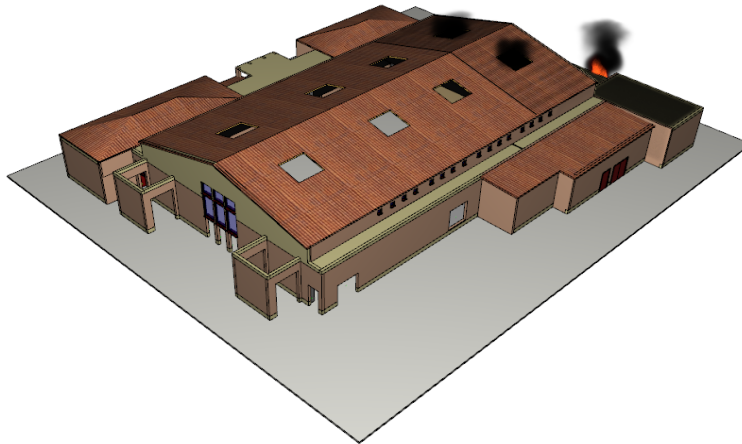


**SERVICIO DE ESTUDIO PRESTACIONAL
CONDICIONES SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS
PABELLÓN MULTIUSOS MOVERA
Expediente núm : 198165-19**



MOVERA (ZARAGOZA).



Contenido

1. INTRODUCCIÓN Y OBJETO	1
2. ANTECEDENTES	6
3. ALCANCE	16
4. OBJETIVOS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIOS. REQUISITOS FUNCIONALES. CRITERIOS PRESTACIONALES.....	19
4.1. Objetivos del sistema contra incendios o Metas	20
4.2. Requisitos funcionales u Objetivos de diseño	20
4.3. Criterios Prestacionales.....	22
5. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	23
5.1. Origen de incendio 1. Sala polivalente.	24
5.2. Origen de incendio 2. Bar.....	25
5.3. Origen de incendio 3. Escenario.....	26
5.4. Origen de incendio 4. Oficina 2.	27
5.5. Origen de incendio 5. Sala de reuniones.	28
6. PLAN DE PROYECTO DE PCI	29
6.1. SS1: Inicio del incendio y de la producción de efluentes.....	29
6.2. SS2: Propagación del incendio y propagación de efluentes	30
6.3. SS4: Detección.....	33
6.4. SS5: Comportamiento humano y evacuación.....	35
6.4.1. Ocupantes y evacuación. RSET	37
6.4.2. RSET. Método de cálculo de la guía europea CFP No. 19. Fire safety engineering concerning evacuation from buildings.....	39
6.4.3. Características de los tipos de ocupante.....	46
7. ESCENARIOS DE INCENDIO Y ESCENARIOS DE COMPORTAMIENTO HUMANO.	49
7.1. Escenario de incendio 1. Sala polivalente.....	50
7.2. Escenario de incendio 2. Bar.....	53
7.3. Escenario de incendio 3. Escenario.....	57
7.4. Escenario de incendio 4. Oficina 2	60

7.5. Escenario de incendio 5. Sala de reuniones.....	64
8. SOLUCIÓN DE MÉTODO DE INGENIERÍA.....	67
8.1. DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD). SOFTWARE	67
8.1.1. Geometría del Pabellón Multiusos del barrio de Movera	70
8.1.2. Mallas.....	71
8.1.3. Reacción.....	72
8.1.4. Materiales.....	72
8.1.5. Superficies.....	72
8.1.6. Dispositivos	73
8.1.7. Controles	74
8.1.8. Modelo geométrico.....	74
8.1.9. Moldeo de incendio	74
8.2. SOFTWARE DE EVACUACIÓN	75
8.2.1. Geometría PATHFINDER.....	76
9. EVALUACIÓN DEL DISEÑO DE PRUEBA.....	80
9.1. Escenario de incendio 1. Sala polivalente.....	83
9.1.1. Resumen de resultados de escenario de incendio 1.....	86
9.2. Escenario de incendio 2. Bar.....	91
9.2.1. Resumen de resultados de escenario de incendio 2.....	94
9.3. Escenario de incendio 3. Escenario.....	99
9.3.1. Resumen de resultados de escenario de incendio 3.....	100
9.4. Escenario de incendio 4. Oficina 2.....	106
9.4.1. Resumen de resultados de escenario de incendio 4.....	109
9.5. Escenario de incendio 5. Sala de reuniones.....	114
9.5.1. Resumen de resultados de escenario de incendio 1.....	116
10. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	121
10.1. Recomendaciones	122
11. ANEJOS DE RESULTADOS	125
11.1. Escenario de incendio 1. Sala polivalente.	125



11.1.1. Nivel de servicio y humo	129
11.1.2. Visibilidad	133
11.1.3. Temperatura.....	139
11.1.4. Concentración de oxígeno	145
11.1.5. Concentración de monóxido de carbono	152
11.1.6. Concentración de dióxido de carbono	159
11.1.7. Cumplimento de los requisitos de seguridad de vida de la UNE 23.585:2017	165
11.2. Escenario de incendio 2. Bar	166
11.2.1. Nivel de servicio y humo	171
11.2.2. Visibilidad	176
11.2.3. Temperatura.....	184
11.2.4. Concentración de oxígeno	191
11.2.5. Concentración de monóxido de carbono	197
11.2.6. Concentración de dióxido de carbono	203
11.2.7. Cumplimento de los requisitos de seguridad de vida de la UNE 23.585:2017	209
11.3. Escenario de incendio 3. Escenario	210
11.3.1. Nivel de servicio y humo	214
11.3.2. Visibilidad	219
11.3.3. Temperatura.....	226
11.3.4. Concentración de oxígeno	232
11.3.5. Concentración de monóxido de carbono	240
11.3.6. Concentración de dióxido de carbono	247
11.3.7. Cumplimento de los requisitos de seguridad de vida de la UNE 23.585:2017	254
11.4. Escenario de incendio 4. Oficina 2.....	255
11.4.1. Nivel de servicio y humo	258
11.4.2. Visibilidad	263
11.4.3. Temperatura.....	269

11.4.4. Concentración de oxígeno	276
11.4.5. Concentración de monóxido de carbono	283
11.4.6. Concentración de dióxido de carbono	290
11.4.7. Cumplimento de los requisitos de seguridad de vida de la UNE 23.585:2017	297
11.5. Escenario de incendio 5. Sala de reuniones	298
11.5.1. Nivel de servicio y humo	301
11.5.2. Visibilidad	306
11.5.3. Temperatura.....	314
11.5.4. Concentración de oxígeno	322
11.5.5. Concentración de monóxido de carbono	330
11.5.6. Concentración de dióxido de carbono	338
11.5.7. Cumplimento de los requisitos de seguridad de vida de la UNE 23.585:2017	346
12. ANEJOS DE FICHEROS FDS.....	347
12.1. Escenario de incendio EI1.....	347
12.2. Escenario de incendio EI2.....	523
12.3. Escenario de incendio EI3.....	699
12.4. Escenario de incendio EI4.....	875
12.5. Escenario de incendio EI5.....	1051

1. INTRODUCCIÓN Y OBJETO

El objeto del presente estudio es realizar un ESTUDIO PRESTACIONAL basado en simulaciones, mediante programas informáticos, de evolución y comportamiento de un incendio en los espacios del inmueble Pabellón Multiusos del barrio de Movera, Zaragoza, ubicado en la calle Padre Claret nº28 de dicho barrio.

En dicho estudio se realizará un diseño PRESTACIONAL de un Sistema de Control de Temperatura y Evacuación de Humos (en adelante SCTEH) con un nivel de seguridad equivalente o superior al exigido por el CTE DB-SI y por la UNE 23585:2017, de obligado cumplimiento para este tipo de instalaciones que satisfaga la Meta Seguridad de Vida, consistente en **garantizar que puede llevarse a cabo una evacuación de los ocupantes en situación de incendio en condiciones de seguridad**. El estudio prestacional estará basado en simulaciones, mediante programas informáticos, de evolución y comportamiento incendios en los espacios del inmueble Pabellón Multiusos de Movera.

Aplicando la metodología descrita en la norma ISO-UNE 23932:2017, Ingeniería de seguridad contra incendios, se someterá al Pabellón Multiusos del barrio de Movera y sus instalaciones contra incendios (**diseño de prueba**), a **5 Escenarios de Incendio ubicados en diferentes locales del pabellón**, para verificar la meta de Seguridad de Vida, a través del cumplimiento de un conjunto de criterios prestacionales cuantitativos y mensurables a través de simulaciones informáticas de incendio y evacuación.

Para cada incendio simulado (escenarios de incendio) se han estudiado las condiciones de temperatura, visibilidad y salubridad en las vías de evacuación en el interior del Pabellón Multiusos del barrio de Movera.

En caso de superarse los criterios prestacionales y cumplirse las metas planteadas, se considerará que el diseño de prueba, puede aceptarse como diseño final. En caso contrario se planteará un conjunto de medidas compensatorias adicionales (medidas correctoras) que tras su aplicación garanticen que el nuevo diseño de prueba corregido satisfaga la meta Seguridad de Vida.

Para la realización del presente informe se han utilizado los siguientes softwares que a continuación se detallan:

SOFTWARE DE SIMULACIÓN DE INCENDIOS

El software empleado en todas las simulaciones correspondientes al presente informe es el siguiente: Fire Dynamics Simulator – FDS (Versión FDS 6.7) Smokeview (Versión SMV 6.7.1) Ambos programas han sido desarrollados por el Building and Fire Research Laboratory del NIST (National Institute of Standards and Technology).

El software utilizado para realizar los modelos de simulación debe estar contrastado para garantizar la fiabilidad de los resultados obtenidos. Entre los más utilizados está el FDS, desarrollado por el National Institute of Standards and Technology (NIST) de los EEUU.

Sus principales características son las siguientes:

- Posibilidad de diseño de geometrías complejas, perfectamente adaptables a edificaciones singulares industriales o terciarias.
- Posibilidad de personalizar las características de los elementos inertes o de compartimentación y de los combustibles tanto líquidos como sólidos.
- Tratamiento de los fenómenos de turbulencia mediante distintos modelos empíricos o de grandes remolinos.
- Posibilidad de archivar todos los valores utilizados a lo largo de la simulación, lo que permite una gran capacidad de análisis y representación del incendio.
- Implementación de medidas propias de la seguridad contra incendios como son los rociadores, detectores de humos, termopares y sensores de temperatura, compartimentación activa y extinción por inundación de gases inertes.

La solvencia y validez del FDS del MIS, pueden ser justificadas tanto por el nivel tecnológico del propio órgano encargado de su desarrollo como a partir de aplicaciones prácticas en diferentes ámbitos que puedan validar el método utilizado.

En este sentido, existe una amplia bibliografía de entidades internacionales de reconocido prestigio que han verificado y validado la aplicación de este software a la simulación de incendios en edificios y otros recintos. Desde el siguiente link pueden descargarse el manual de usuario, así como las guías de verificación y validación de este software.

<https://pages.nist.gov/fds-smv/manuals.html>

Del siguiente link pueden descargarse los softwares:

<https://pages.nist.gov/fds-smv/downloads.html>

CFAST

CFAST (<http://firemodels.github.io/cfast/manuals.html>) es un software que incorpora un modelo de incendio capaz de predecir, en función del tiempo, las condiciones ambientales producidas por un incendio en escenarios constituidos por uno o varios compartimentos o sectores. Con este fin, CFAST calcula la evolución de la temperatura, del humo, y de los gases de combustión en todo el edificio durante el tiempo de cálculo requerido por la verificación. El programa ha sido desarrollado y está mantenido por the Fire Research Division of the National Institute of Standards and Technology (NIST).

CFAST incorpora un modelo de dos zonas que aplica cada compartimento o sector subdividiéndolo en dos zonas o volúmenes de control asumiendo homogeneidad o uniformidad de propiedades en cada uno de ellos. Esta aproximación del modelo de dos zonas se ha desarrollado a partir de las observaciones de estratificación en incendios reales y de experimentos de incendio llevados a cabo a escala real. El modelo de evolución del incendio mediante un modelo de dos zonas se formaliza mediante un sistema de ecuaciones diferenciales que incluye las de balance de masa y energía de cada zona, las ecuaciones de conducción del calor a través de los cerramientos de cada sector y la ley de los gases ideales para obtener la evolución de las condiciones ambientales generadas por un incendio en cada una de las zonas que incluye el modelo.

Es posible a través de este software realizar un predimensionado de un SCTEH bien por exutorios o bien por extractores mecánicos.

CFAST es un programa informático que permite a los investigadores de incendios, funcionarios de seguridad, ingenieros, arquitectos y constructores, simular el impacto de un incendio y estudiar la evolución del humo en un determinado entorno de construcción. CFAST se basa en un modelo de incendio de dos zonas que permite calcular la distribución de la evolución de humo, gases de combustión y temperatura a lo largo de los compartimentos de un edificio durante la evolución de un incendio.

La última versión del software (CFAST 7.3.0) está diseñada para funcionar con Windows y ha sido probado tanto con Windows 7 como Windows 10. CFAST incluye el programa Smokeview del NIST, que permite visualizar con color y animaciones tridimensionales la evolución de temperaturas, las concentraciones de los gases de combustión y el crecimiento y evolución de las capas de humo a través de los diferentes compartimentos del edificio.

CFAST dispone de CFAST – Consolidated Fire And Smoke Transport (Version 7) Volume 3: Verification and Validation Guide <http://dx.doi.org/10.6028/NIST.TN.1889v3> con casos de prueba de verificación y numerosos casos adicionales de validación completamente revisados.

SOFTWARE DE EVACUACIÓN

El software utilizado para realizar las simulaciones de evacuación de ocupantes es PATHFINDER. Este programa es un modelo informático desarrollado por Thuntherhead Engineering de Estados Unidos. Se caracteriza por su capacidad de simular evacuación es con gran cantidad de personas en edificios con alta complejidad geométrica.

Pathfinder utiliza don modelos para el movimiento de los ocupantes:

Modelo Conducido

Este modelo se basa en los comportamientos de conducción inversa, presentados por primera vez por Craig Reynolds ("Steering Behaviors for Autonomus Characters).

El modo conducido de Pathfinder permite la aparición natural de una mayor complejidad del comportamiento de los algoritmos de movimiento, eliminando así la necesidad de cálculos explícitos de las colas y densidades formadas.

Modo SFPE

Este modelo propuesto por la Soviet of Fire Protection Engineering (SFPE), implementa los conceptos y ecuaciones recogidas en el "*SFPE Handbook of Fire Protection Engineering*" (Nelson and Mowrer, 2002) y en la "*SFPE Engineering Guide: Human Behaviour in Fire*" (SFPE, 2003), de indudable prestigio. Es un modelo de flujo en donde las velocidades de evacuación dependen de la ocupación en cada recinto y el flujo a través de puertas queda controlado por el ancho de las mismas.

De esta manera, Pathfinder permite calcular el tiempo de evacuación necesario para los ocupantes, siendo este el punto de partida de distintos parámetros a estudiar, tal y como se verá en apartados posteriores. Pathfinder cuenta con múltiples estudios de validación y está ampliamente aceptado por profesionales del campo de la seguridad contra incendios.

Desde este link puede descargarse las guías de verificación y validación del software:

[\(https://www.thunderheadeng.com/pathfinder/resources/\)](https://www.thunderheadeng.com/pathfinder/resources/)

Desde el siguiente link puede descargarse una versión de prueba:

[\(https://www.thunderheadeng.com/pathfinder/download/\)](https://www.thunderheadeng.com/pathfinder/download/)

La información de este estudio está estructurada de acuerdo a la UNE 23932:2017 y cuenta con los siguientes puntos:

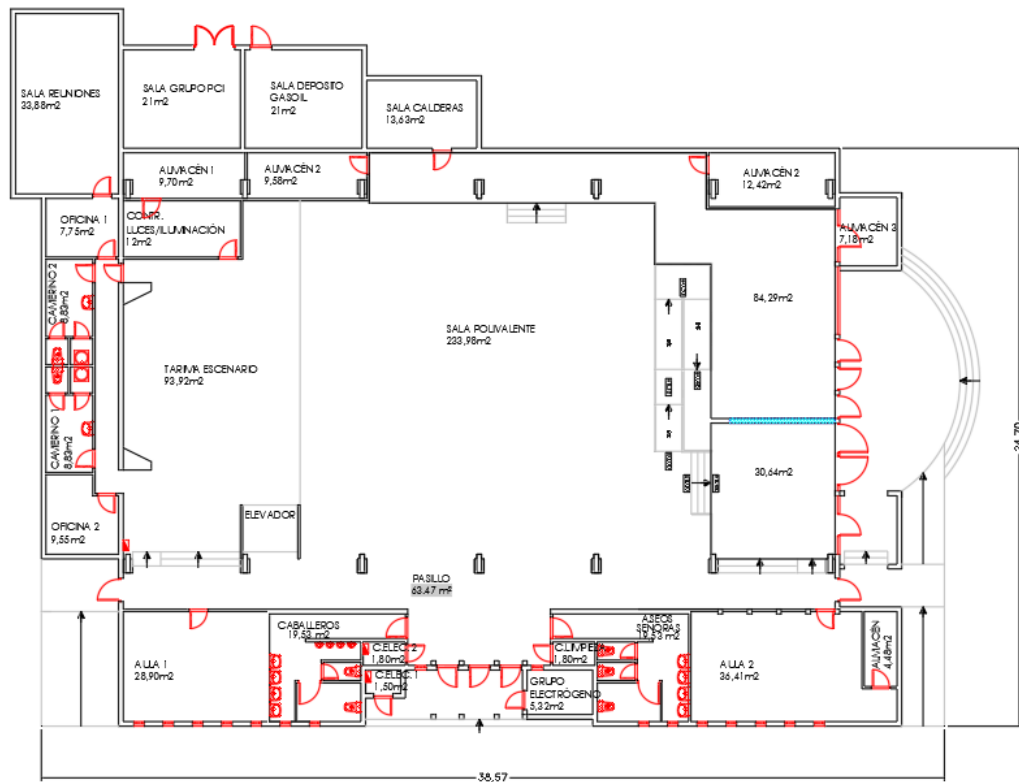
1. **INTRODUCCIÓN Y OBJETO:** En este punto se introduce qué se pretende realizar en este estudio, así como el objeto fundamental del mismo.
2. **ANTECEDENTES:** En este punto se define el estado actual del Pabellón Multiusos del barrio de Movera.
3. **ALCANCE:** En este punto se define la metodología empleada para desarrollar el estudio, así como las bases normativas del mismo. Se determinan los objetivos a cumplir.
4. **OBJETIVOS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIOS. REQUISITOS FUNCIONALES. CRITERIOS PRESTACIONALES:** En este punto se definen tanto de manera cualitativa como cuantitativa los objetivos a cumplir.
5. **IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:** En este punto se determina la ubicación de todos los incendios a estudiar.
6. **PLAN DE PROYECTO DE PCI:** En este punto se definen la tipología de los incendios, los sistemas de protección contra incendios y el tipo de ocupación que presenta el establecimiento.
7. **ESCENARIOS DE INCENDIO Y ESCENARIOS DE COMPORTAMIENTO HUMANO:** En este punto se define todos los escenarios de incendio a los cuales se someterá el diseño de prueba.
8. **SOLUCIÓN DE MÉTODO DE INGENIERÍA:** En este punto se determina a través de que método se verificará el cumplimiento de los escenarios de incendio.
9. **EVALUACIÓN DEL DISEÑO DE PRUEBA:** En este punto se presentarán los resultados obtenidos para las diferentes metas estudiadas.
10. **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:** Finalmente se realizará un resumen de los resultados obtenidos, proponiendo mejoras en el caso de que sean necesarias.
11. **ANEJO DE RESULTADOS:** En este punto se muestran los resultados de los diferentes escenarios de incendio.

2. ANTECEDENTES

En la actualidad el Pabellón Multiusos del barrio de Movera se emplea como sala multiusos, con usos tales como teatro, local de exposiciones, sala de fiestas o discomóvil (Pública Concurrencia de acuerdo al CTE DB-SI).

El edificio cuenta con una única planta sobre rasante con un edificio central con cubierta a dos aguas, donde se encuentra la zona polivalente y el escenario. A ambos lados del edificio central existen dos zonas anexas donde se ubican los aseos, un bar y locales técnicos. En la zona trasera del edificio central, detrás del escenario, se ubican una sala de reuniones, dos oficinas y los camerinos.

En la siguiente figura se muestra la planta del estado actual:

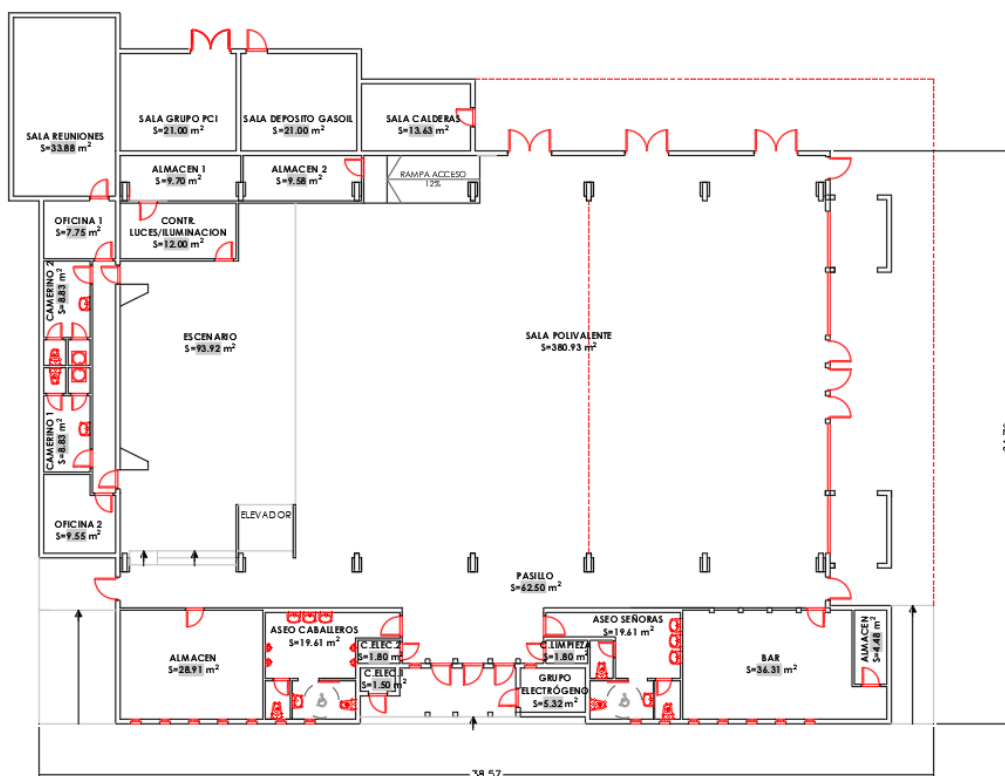


En la siguiente figura se muestra el alzado del estado actual:



Se va a realizar una reforma del edificio, modificando la distribución interior y actualizando las instalaciones de protección contra incendios.

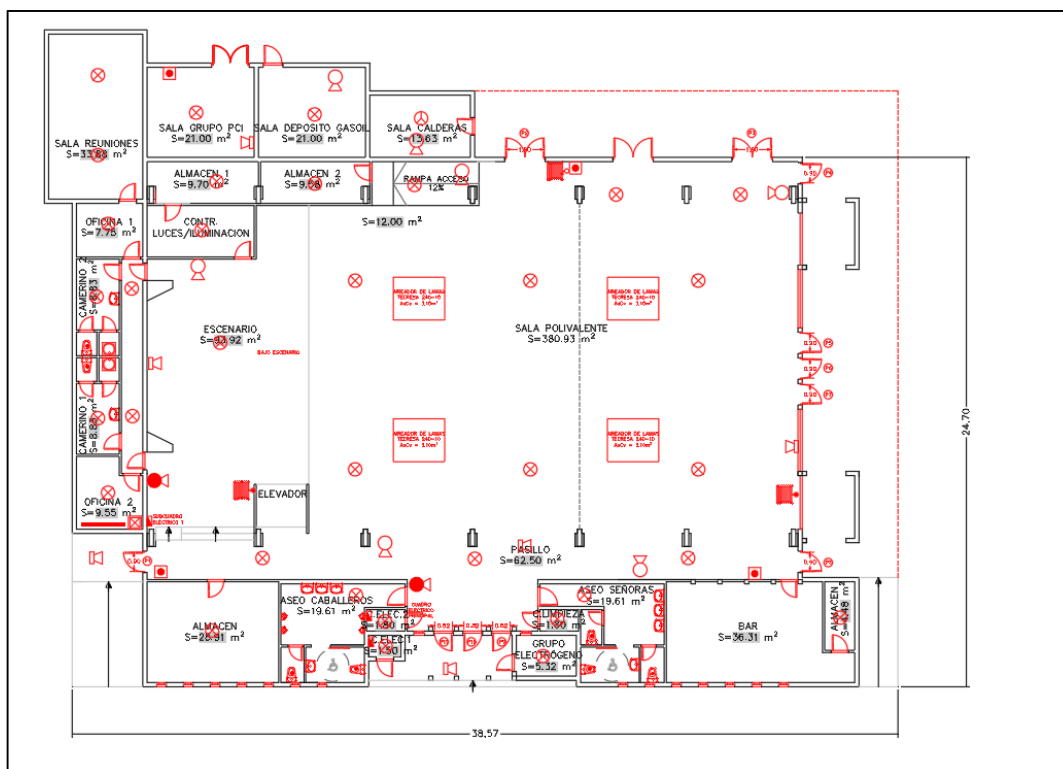
En la siguiente figura se muestra la planta del estado reformado:



En la siguiente figura se muestra el alzado del estado reformado:



La instalación de protección contra incendios proyectada para la reforma se muestra en la siguiente figura:



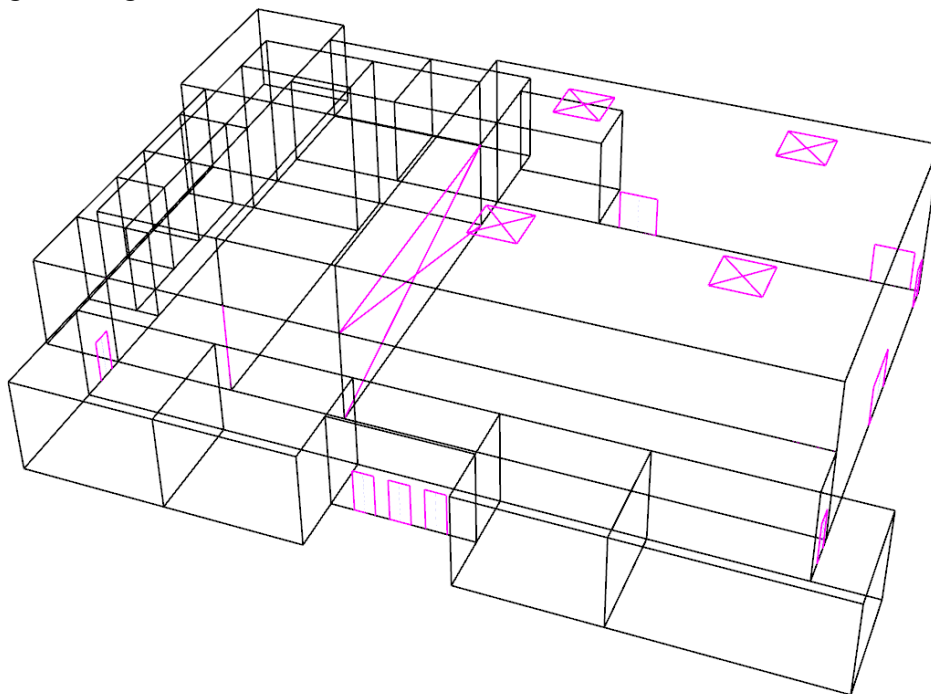
En el proyecto original de reforma se ha planteado un SCTEH en cubierta compuesto por 4 aireadores de lamas Tecresa 240-10 con una superficie aerodinámica de $3,1 \text{ m}^2$ por aireador, en la zona de la sala polivalente con una superficie total de $12,4 \text{ m}^2$. El aire de reemplazamiento entra por las puertas de acceso, por tanto, dichas puertas contarán con un sistema de apertura automático el cual se activa, a la par que los aireadores y la apertura del telón, cuando el sistema de detección óptica puntual bajo cubierta detecta el incendio.

El área total de extracción de humos y gases calientes es de 12,4 m² representando el 2,16 % de la superficie abierta del pabellón.

Esta área queda por debajo del 2,5-5 % del área que se recomienda en publicaciones de autores como M. Z. Ab Ghani et S. Aripin o M. Law et P. Beever entre otros.

Con el fin de comprobar la eficacia del sistema propuesto se realiza una presimulación con el software CFAST.

En la siguiente figura se muestra el modelo realizado en CFAST.



En color rosa se representan las puertas, los exutorios y el telón. Se ha considerado que tanto exutorios como telón se abren automáticamente comenzado su apertura a los 60 segundos de originarse el incendio y quedando totalmente abiertos a los 120 segundos.

El modelo de incendio empleado es el prescrito en el apartado 6.1 de la norma UNE 23585:2017. La dinámica del incendio expresada en términos de HRR(t) seguirá el modelo de la norma UNE EN 1991-1-2 (Eurocódigo 1).

Dado el uso de caja escénica, escenario y recinto de exposiciones, se ha empleado el modelo de incendio de la Tabla 1.2 de la UNE 23.585:2017 , teniendo en cuenta la no existencia de rociadores.

Tabla 1.2

Áreas de venta superiores a 1 000 m ² con productos almacenados, con altura limitada Cajas escénicas y escenarios Recintos de exposiciones			
	Área de incendio (A _i) m ²	Perímetro del incendio (P) m	Flujo de calor liberado (q _f) kW / m ²
Con rociadores. La altura máxima de almacenaje o apilamiento será 5 m. Para alturas superiores se deberá realizar cálculo por estibas según tabla 1.4	20,25	18	Conjuntos de combustibles hasta 2 m de altura. q _f (bajo) = 250 q _f (alto) = 625 Conjuntos de combustible entre 2 m y 5 m de altura (h _f) q _f (bajo) = 250 · (h _f - 1) q _f (alto) = 625 · (h _f - 1)
Sin rociadores. La altura máxima de almacenaje o apilamiento será 2,4 m. Para alturas superiores se deberá realizar cálculo por estibas según tabla 1.4	42,25	26	Conjuntos de combustibles hasta 2 m de altura. q _f (bajo) = 250 q _f (alto) = 1 250 Conjuntos de combustible entre 2 m y 2,4 m de altura (h _f) q _f (bajo) = 250 · (h _f - 1) q _f (alto) = 1 250 · (h _f - 1)

El área de incendio es de 42,25 m² con un perímetro de incendio de 26 m correspondiente a un incendio cuadrado de 6,5 metros de arista. La tasa de liberación de calor es q_f=250 kW/m². Se ha tomado el valor inferior de acuerdo con el apartado 6.1.2 de la UNE 23.585:2017 ya que no es necesario realizar el cálculo de la protección térmica estructural.

La fase de crecimiento del incendio se ha modelado de como una curva cuadrática de acuerdo al *Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-2: Acciones generales. Acciones en estructuras expuestas al fuego. Anexo E*, así como en la UNE-ISO 16733:2017 Anexo C (apoyada en la NFPA 204 y en el SFPE) donde se indica que la fase creciente de un incendio sigue una curva dada por la siguiente expresión:

$$Q = 10^6 \cdot \left(\frac{t}{t_\alpha} \right)^2 [W]$$

Donde:

Q: velocidad de liberación de calor (W)

t: tiempo de crecimiento (s)

t_α: tiempo necesario para alcanzar una velocidad de liberación de calor de 1 MW.

En particular se ha modelado una fase de crecimiento cuadrática con un t_α=75 segundos, valor dado por la tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño de la UNE-ISO 16733:2017.

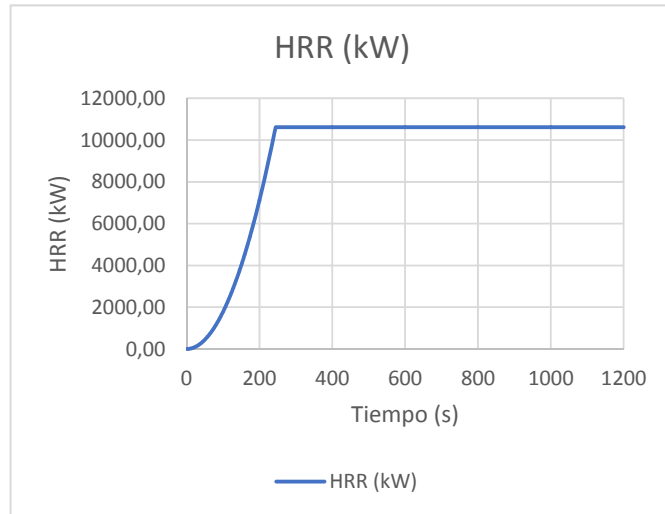
Tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño

Escenario de fuego de diseño	Categoría
Mobiliario tapizado o mobiliario apilado cerca de revestimientos combustibles	Ultra rápido
Mobiliario ligero	Ultra rápido
Material de embalaje en pila de basura	Ultra rápido
Almacenaje de espuma plástica sin tratamiento de retardamiento del fuego	Ultra rápido
Cajas de cartón o plástico en disposición de almacenaje vertical	Ultra rápido
Colchones	Rápido
Escaparates y particiones de puestos de trabajo acolchadas	Rápido
Mobiliario de oficina	Medio
Mostradores de tiendas	Medio
Revestimientos de suelo	Lento

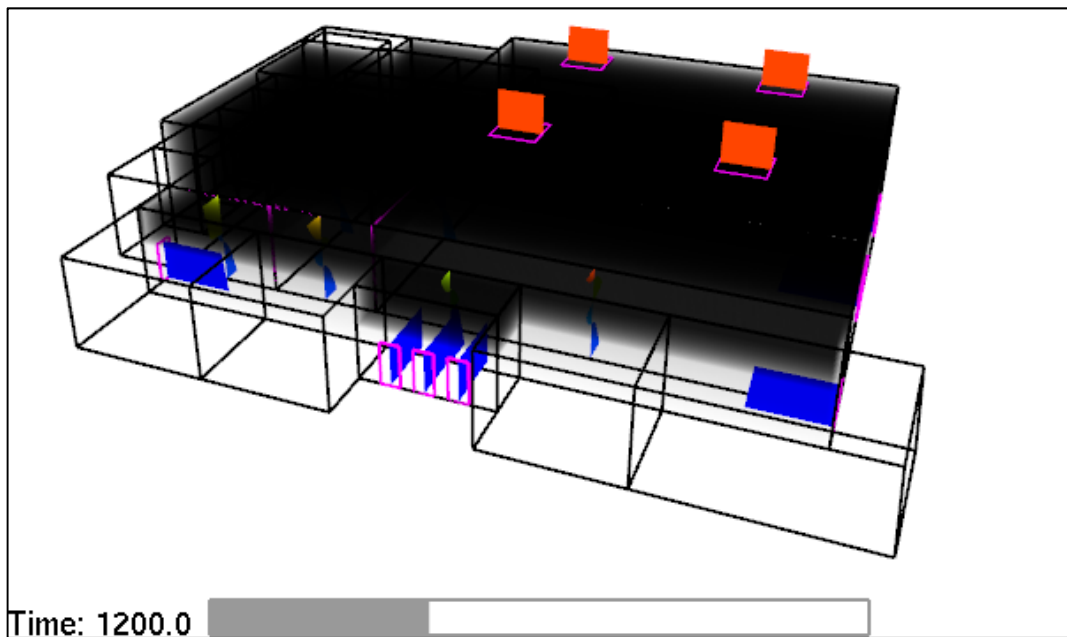
Se modela la reacción de combustión del Polipropileno ya que es el material plástico de mayor uso por su proceso de fabricación por las propiedades resistentes del mismo, $(C_3H_6)_n$ con una tasa de liberación de calor de 43,4 kJ/kg, una tasa de liberación de hollín de 0,059 kg/kg y una tasa de liberación de CO de 0,024 kg/kg.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_i =$	42.45	m ²
$P =$	26.00	m
$HRR_{PUA} =$	250.00	kW/m ²
$t_{\alpha} =$	75.00	s
$HRR_{MAX} =$	10612.50	kW/m ²
$t_{HRRMAX} =$	244.33	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO2_{yield} =$	0.024	kg/kg



En la siguiente figura se muestra el resultado obtenido en CFAST:



Como puede observarse, a los 1200 segundos, se ha formado una capa de humos calientes que deja una zona fría libre de humos de 2,5 metros de altura.

La UNE 23585:2017 en el apartado 6 Requisitos de ejecución, para incendios en los que el penacho asciende directamente desde el incendio hasta el depósito de humos (6.2), en el apartado de requisitos, 6.2.2 e) especifica que en los diseños en los que se pretende

asegurar las vidas (Meta Seguridad de Vida), se requiere una altura libre entre el camino de evacuación y la base de la capa de humos, con un valor mínimo de esta altura (Y), con los valores que se exponen en la tabla 2 en función del tipo de edificio.

Tabla 2 - Mínima altura limpia por encima de los recorridos de evacuación

Tipo de edificio	Altura mínima (Y) m
Edificios pública concurrencia	2,5
Edificios de uso industrial	2,5
Aparcamientos de coches	2,5 o 0,8.H (Cualquiera que sea menor)

Con el diseño planteado se consigue una altura libre de 2,5 metros, valor mínimo exigido por la UNE.

Sin embargo, se aprecia (en color azul) grandes flujos másicos de aire de reemplazamiento a través de las puertas de evacuación, las cuales se emplean como zona de entrada del aire de reemplazamiento.

Este flujo de aire entrante puede producir turbulencias en la capa de humos produciendo caídas de los humos por debajo de la cota de 2,5 metros e impidiendo que se realice la evacuación en condiciones de seguridad.

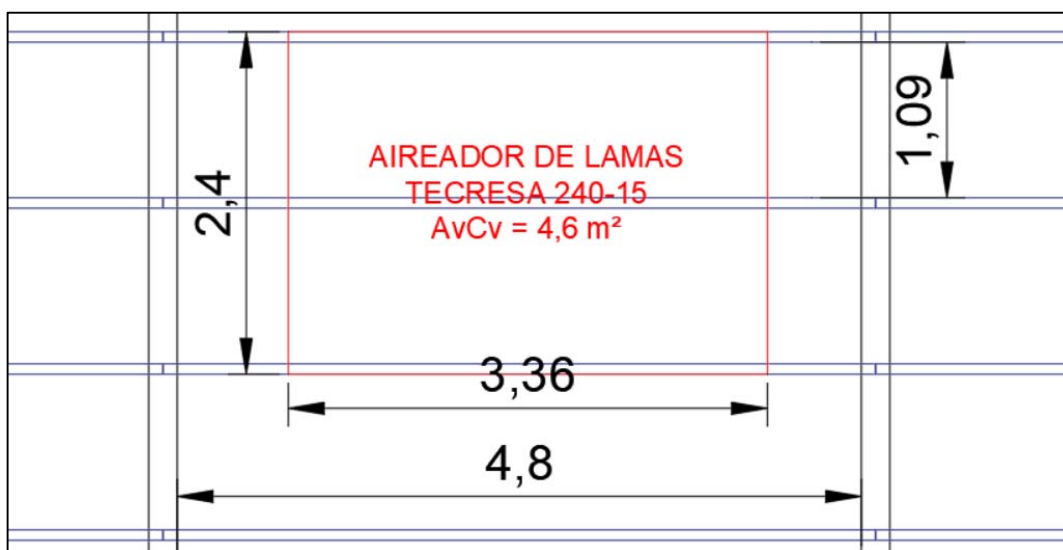
Este fenómeno no puede ser calculado con el software CFAST ya que emplea un modelo de zonas que no tiene en cuenta la turbulencia de los gases.

Con el objeto de determinar si el diseño de partida, con 4 aireadores Tecresa 240-10 con una superficie aerodinámica de 3,1 m² por aireador, garantiza una altura limpia mínima de 2,5 metros durante la evacuación de los ocupantes, se han realizado diferentes modelos con el software FDS variando el número de aireadores, su tamaño y su posición hasta obtener un diseño el cual se empleará en los 5 escenarios de incendio que se evalúan en el presente estudio.

Dicho diseño (**diseño de prueba**) consta de 8 aireadores de lamas Tecresa 240-15 con una superficie aerodinámica de $4,6 \text{ m}^2$ por aireador.

Se han colocado 6 aireadores en la zona de la sala polivalente y 2 aireadores en la zona del escenario.

Considerando los aireadores 240-15 considerados en la simulación se observa que el área geométrica libre, contemplando la presencia de correas es de $7,32 \text{ m}^2$. Empleando un $C_v = 0,63$ se obtiene un $AvC_v = 4,6 \text{ m}^2$, valor del área aerodinámica considerada en la simulación.



Adicionalmente se han colocado cortinas de humos descolgadas en los pasillos laterales con una altura libre, de 2,5 con el fin de reducir la velocidad de entrada del aire de reemplazamiento y no producir turbulencias en la capa de humos caliente. Estas cortinas impiden la entrada del humo en las salidas más críticas del pabellón (las más utilizadas y las que se utilizan durante más tiempo).



3. ALCANCE

El alcance del presente estudio es la verificación del cumplimiento del requisito básico o esencial de "Seguridad en caso de incendio" consistente en reducir a límites aceptables el riesgo de que los usuarios de un edificio sufran daños derivados de un incendio de origen accidental, como consecuencia de las características de su proyecto, construcción, uso y mantenimiento tal y como establece el Art. 11. **Exigencias básicas de seguridad en caso de incendio (SI)** del Código Técnico de la Edificación

Este cumplimiento en este estudio se realiza a través de la verificación de las siguientes exigencias básicas

- **Exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes.** El edificio dispondrá de los medios de evacuación adecuados para facilitar que los ocupantes puedan abandonarlo o alcanzar un lugar seguro dentro del mismo en condiciones de seguridad.
- **Exigencia básica SI 3. Evacuación de ocupantes. 8 Control del humo del incendio,** En los casos que se indican a continuación se debe instalar un sistema de control del humo de incendio capaz de garantizar dicho control durante la evacuación de los ocupantes, de forma que ésta se pueda llevar a cabo en condiciones de seguridad.
 - a) Zonas de uso Aparcamiento que no tengan la consideración de aparcamiento abierto;
 - b) Establecimientos de uso Comercial o Pública Concurrencia cuya ocupación exceda de 1000 personas;
 - c) Atrios, cuando su ocupación en el conjunto de las zonas y plantas que constituyan un mismo sector de incendio, exceda de 500 personas, o bien cuando esté previsto para ser utilizado para la evacuación de más de 500 personas.

El diseño, cálculo, instalación y mantenimiento del sistema pueden realizarse de acuerdo con las normas UNE 23584:2008, UNE 23585:2004 (de la cual no debe tomarse en consideración la exclusión de los sistemas de evacuación mecánica o forzada que se expresa en el último párrafo de su apartado "0.3 Aplicaciones") y UNE-EN 12101-6:2006". Justificación de la normativa de control de humos de incendio según norma UNE EN 23.585. CTE DB SI 3.

Estas dos verificaciones se realizarán en os siguientes términos:

1. **Exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes.** Cálculo del ASET (Available Safety Egress Time) o tiempo disponible para realizar una evacuación de ocupantes en condiciones de seguridad y RSET (Required Safety Egress Time) o tiempo requerido para realizar una evacuación de ocupantes en condiciones de seguridad en el Pabellón Multiusos del barrio de Movera, mediante simulaciones computacionales de incendio y simulaciones computacionales de evacuación.
2. **Exigencia básica SI 3. Evacuación de ocupantes. 8 Control del humo del incendio.** informe justificativo del cumplimiento de la norma UNE-EN 23585 aplicado al Pabellón Multiusos del barrio de Movera.

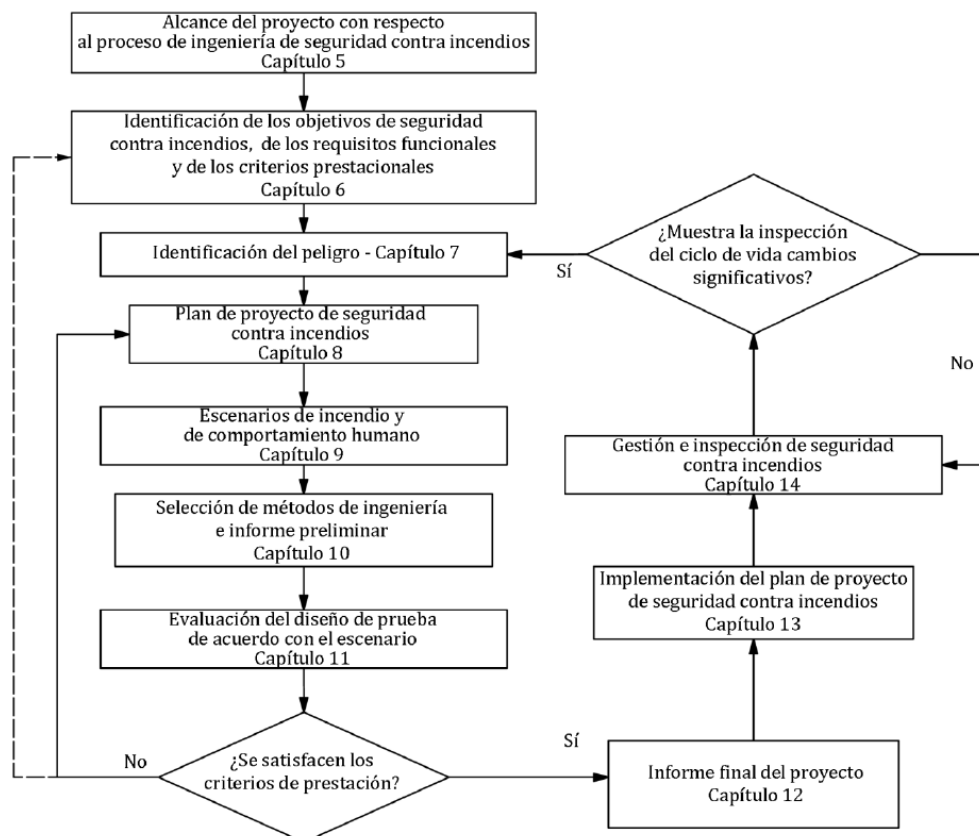
Las verificaciones se realizan a través de la metodología prestacional de seguridad en caso de incendio (Performance-Based Fire Safety Design) de acuerdo con:

- ISO-UNE 23932:2017 Ingeniería de Seguridad contra incendios. Principios generales”
- “Guía de ingeniería SFPE de protección contra incendios basada en la eficacia” que es la traducción al castellano de la guía “SFPE Engineering Guide to Performance-Based Fire Protection” de la Society of Fire Protection Engineers (SFPE), publicada por la National Fire Protection Association (NFPA)

Ambas publicaciones establecen una metodología similar, en la cual, el Pabellón Multiusos del barrio de Movera, sus instalaciones de protección contra incendios y su SCTEH, conforman el **Diseño de Prueba**, el cual será sometido a un conjunto de incendios (5 escenarios de incendio).

Si el diseño de prueba es capaz de garantizar el cumplimiento de la **meta Seguridad de Vida**, a través del estudio de los resultados obtenidos en un conjunto de simulaciones informáticas de incendio y evacuación, el diseño de prueba se consolidará como **Diseño Final**.

En la siguiente figura se muestra el flujo de trabajo propuesto por la ISO-UNE 23932:2017



4. OBJETIVOS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIOS. REQUISITOS FUNCIONALES. CRITERIOS PRESTACIONALES.

El presente informe tiene por objeto la verificación de las siguientes metas y objetivos. De acuerdo con la nomenclatura empleada por la ISO-UNE 23932:2017 se definen los siguientes conceptos:

Objetivos del sistema contra incendios: Objetivo de seguridad contra incendios, tal como **seguridad de las personas** y protección del medio ambiente, requerido por códigos de edificación o reglamentaciones nacionales. Esta definición coincide con la definición de **Meta** expresada en la "Guía de ingeniería SFPE de protección contra incendios basada en la eficacia".

Requisitos funcionales: Declaración de los medios para lograr objetivos especificados de seguridad contra incendios, teniendo en cuenta las características de un entorno construido. Esta definición coincide con la definición de **Objetivos de diseño** expresada en la "Guía de ingeniería SFPE de protección contra incendios basada en la eficacia".

Criterios Prestacionales: Especificaciones cuantitativas de ingeniería que forman una base acordada para evaluar la seguridad de un proyecto de entorno construido. Esta definición coincide con la definición de **Criterios de aceptación**, expresada en la "Guía de ingeniería SFPE de protección contra incendios basada en la eficacia".

A continuación, se definen los objetivos del sistema contra incendios, los requisitos funcionales y los criterios prestacionales.



4.1. Objetivos del sistema contra incendios o Metas

Tal y como se desprende de la definición son los objetivos de seguridad contra incendios, tales como **seguridad de las personas** y protección del medio ambiente, requerido por códigos de edificación o reglamentaciones nacionales. En particular el requerimiento es el establecido por el RSCIEI; anular o reducir los daños o pérdidas que el incendio pueda producir a personas o bienes.

Objetivos del sistema contra incendios o Metas
<p>Meta 1. Seguridad de vida</p> <p>Reducir a límites aceptables el riesgo de que los ocupantes sufran daños derivados de un incendio de origen accidental.</p>

4.2. Requisitos funcionales u Objetivos de diseño

Cada objetivo de seguridad contra incendios se debería asociar con uno o más requisitos funcionales que sea necesario satisfacer por el proyecto de seguridad contra incendios. Un requisito funcional es una declaración de una condición necesaria para lograr el objetivo de seguridad contra incendios.

Metas	Objetivos
Meta 1. Seguridad de vida Reducir a límites aceptables el riesgo de que los ocupantes sufran daños derivados de un incendio de origen accidental.	Objetivo 1.1 Justificar que puede llevarse a cabo una evacuación de los ocupantes en situación de incendio en condiciones de seguridad. ASET > RSET
	Objetivo 1.2 Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes. Control del humo del incendio de acuerdo con UNE 23585

ASET (Available safety egress time) es el tiempo disponible para realizar una evacuación de incendio en condiciones de seguridad.

RSET (Required safety egress time) es el tiempo requerido para realizar una evacuación de incendio en condiciones de seguridad.

A partir de los Requisitos funcionales se definen los objetivos de diseño a cumplir.

Meta	Objetivos	Objetivos de diseño
<p>Meta 1. Seguridad de vida</p> <p>Reducir a límites aceptables el riesgo de que los ocupantes sufran daños derivados de un incendio de origen accidental en el sector del atrio.</p>	<p>Objetivo 1.1</p> <p>Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes</p> <p>ASET > RSET</p>	<p><u>Objetivo 1.1.1</u></p> <p>Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad (tenability) en las vías de evacuación.</p>
		<p><u>Objetivo 1.1.2</u></p> <p>Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones adecuadas de visibilidad en las vías de evacuación.</p>
		<p><u>Objetivo 1.1.3</u></p> <p>Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones térmicas adecuadas en las vías de evacuación.</p>
	<p>Objetivo 1.2</p> <p>Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes. Control del humo del incendio de acuerdo con UNE 23585</p>	<p><u>Objetivo 1.2.1</u></p> <p>Durante el tiempo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad, visibilidad y condiciones térmicas (sobre las vías de acceso/evacuación de acuerdo con los criterios de control de temperatura y evacuación de humos de la UNE 23585)</p>

4.3. Criterios Prestacionales

Los criterios prestacionales son parámetros de ingeniería que se expresan de forma determinista para determinar si el proyecto de seguridad contra incendios ha satisfecho cada requisito funcional.

Meta	Objetivos	Objetivos de diseño	Criterios de Aceptación
<u>Meta 1.</u> <u>Seguridad de vida</u> Reducir a límites aceptables el riesgo de que los ocupantes sufran daños derivados de un incendio de origen accidental en el sector del atrio.	<u>Objetivo 1.1</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes ASET > RSET	<u>Objetivo 1.1.1</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad (tenability) en las vías de evacuación.	<u>Criterio A</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O ₂) no inferior al 17% a 2,50 metros de altura. CFPA-E N°19:2009
			<u>Criterio B</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura. NFPA 130. B.2.1.1
			<u>Criterio C (*)</u> Durante el periodo de evacuación, la concentración de dióxido de carbono (CO ₂) será inferior al límite asfixiante de 0,03 mol/mol a 2,50 metros de altura.
		<u>Objetivo 1.1.2</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones adecuadas de visibilidad en las vías de evacuación.	<u>Criterio D</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m. a 2,50 metros sobre el suelo. CFPA-E N°19:2009 PD 7974-6:2004
		<u>Objetivo 1.1.3</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones térmicas adecuadas en las vías de evacuación.	<u>Criterio E</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura. CFPA-E N°19:2009 PD 7974-6:2004 NFPA 130. ANEXO B.2.1.1.
			<u>Criterio F</u> La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación Y ≥ 2,5 metros. UNE EN 23585 6.2.2 Tabla.2
	<u>Objetivo 1.2</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes. Control del humo del incendio de acuerdo con UNE 23585	<u>Objetivo 1.2.1</u> Durante el tiempo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad, visibilidad y condiciones térmicas (sobre las vías de acceso/evacuación de acuerdo con los criterios de control de temperatura y evacuación de humos de la UNE 23585)	<u>Criterio G</u> La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C (T _g < 200°C) UNE 23585 6.6.2.2
			<u>Criterio H</u> Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. T_g < 550°C UNE 23585 6.6.2.2

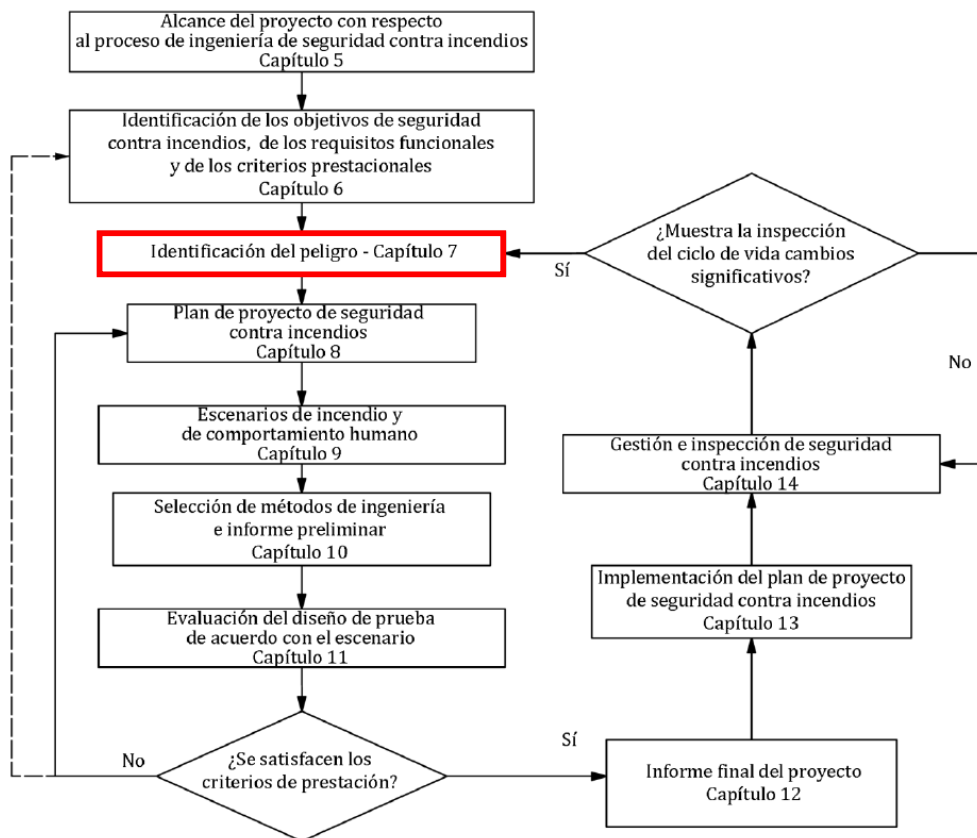
5. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

En este apartado se definen los posibles orígenes de incendio. Se ha considerado para cada zona diferenciada un escenario de incendio, ubicando el origen del incendio en la zona más desfavorable, desde el punto de vista del cumplimiento de la meta, Seguridad de Vida.

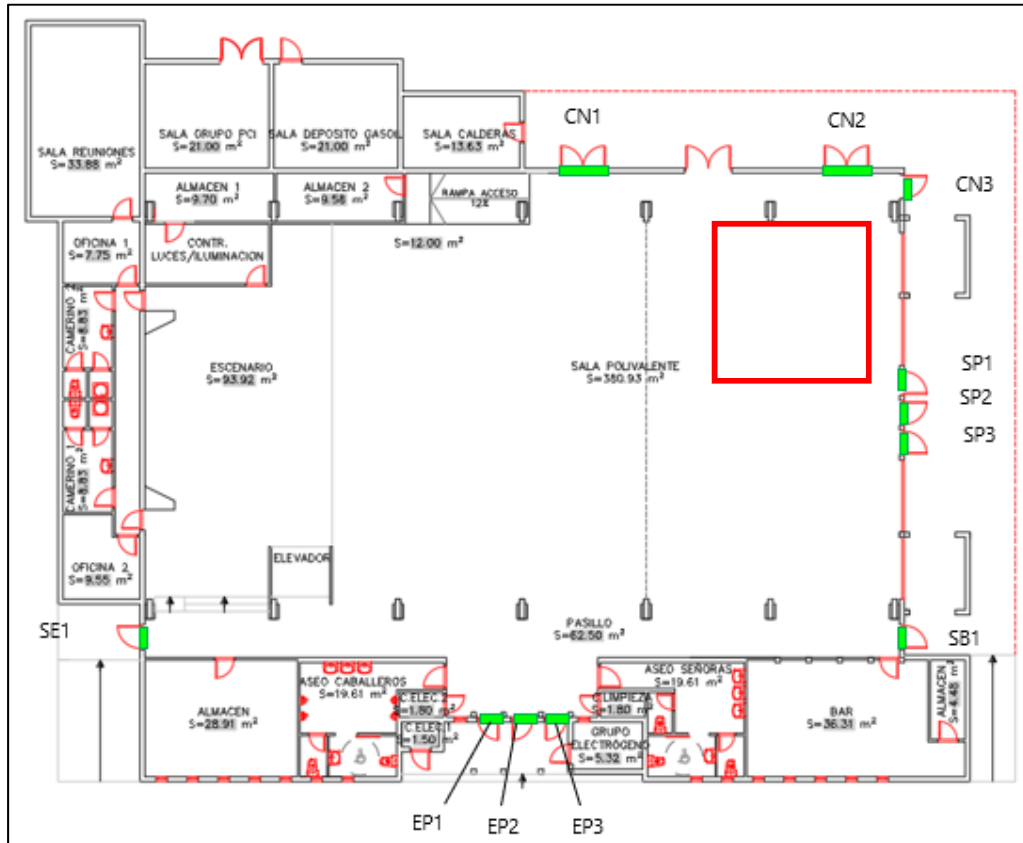
El objetivo fundamental de la meta Seguridad de vida es garantizar que, en caso de incendio accidental, los ocupantes del edificio sean capaces de evacuar en condiciones de seguridad llegando al espacio exterior seguro.

En este punto se describe la ubicación del origen del incendio para cada uno de los cinco escenarios de incendio que se van a plantear en este estudio para verificar el cumplimiento de las Meta Seguridad de Vida.

Para cada escenario de incendio, se ha planteado el origen del incendio más crítico posible. A continuación, se definen para cada escenario de incendio planteado, el origen del incendio.

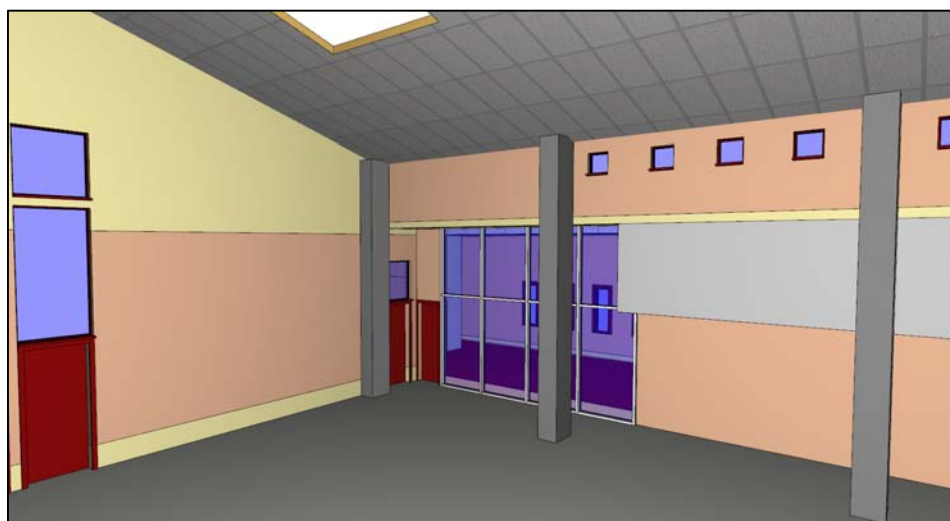
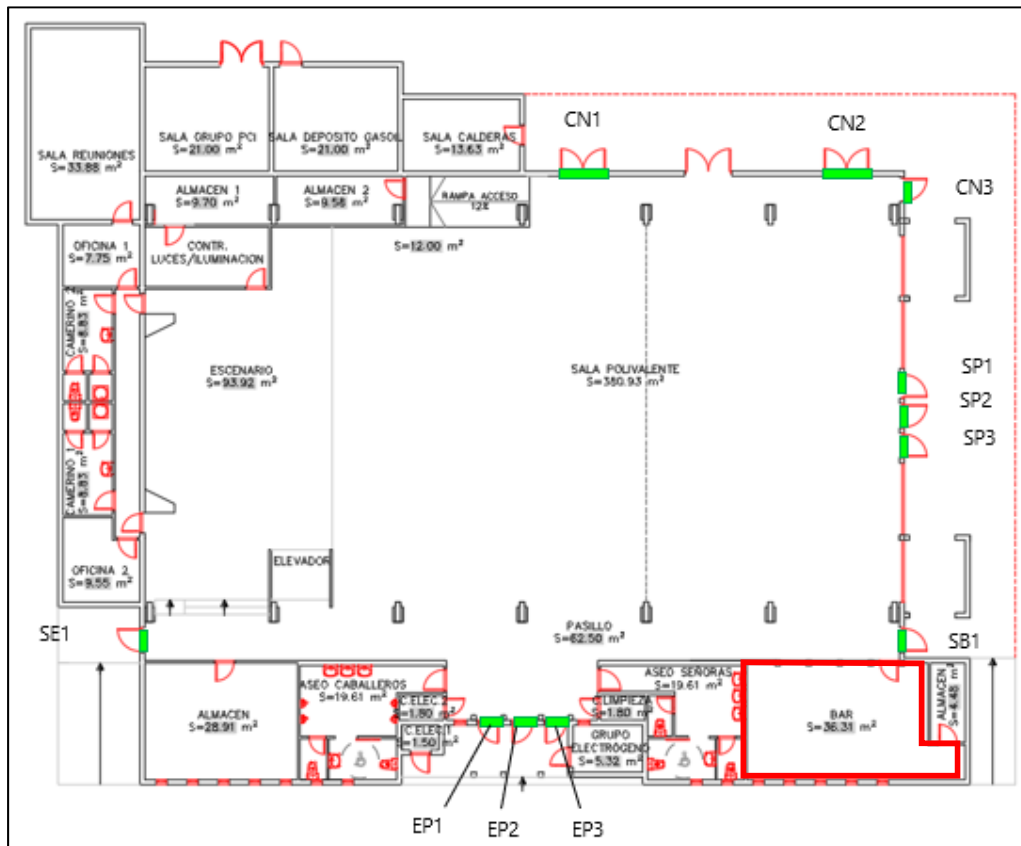


Se ha planteado este incendio en la sala polivalente. Se ha elegido este local por ser el local de mayor extensión. Adicionalmente se ha elegido la ubicación del incendio en la esquina superior derecha con el objeto de bloquear las salidas próximas debida a la radiación producida por el incendio.



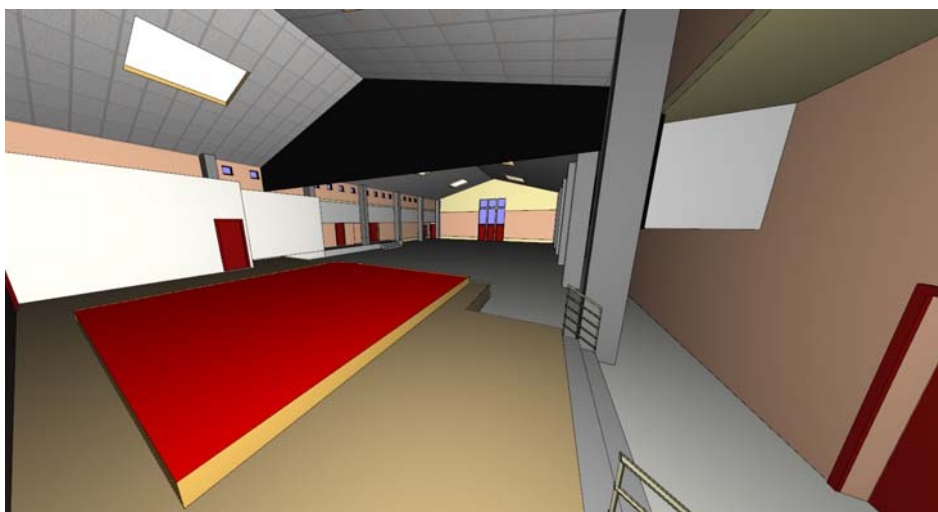
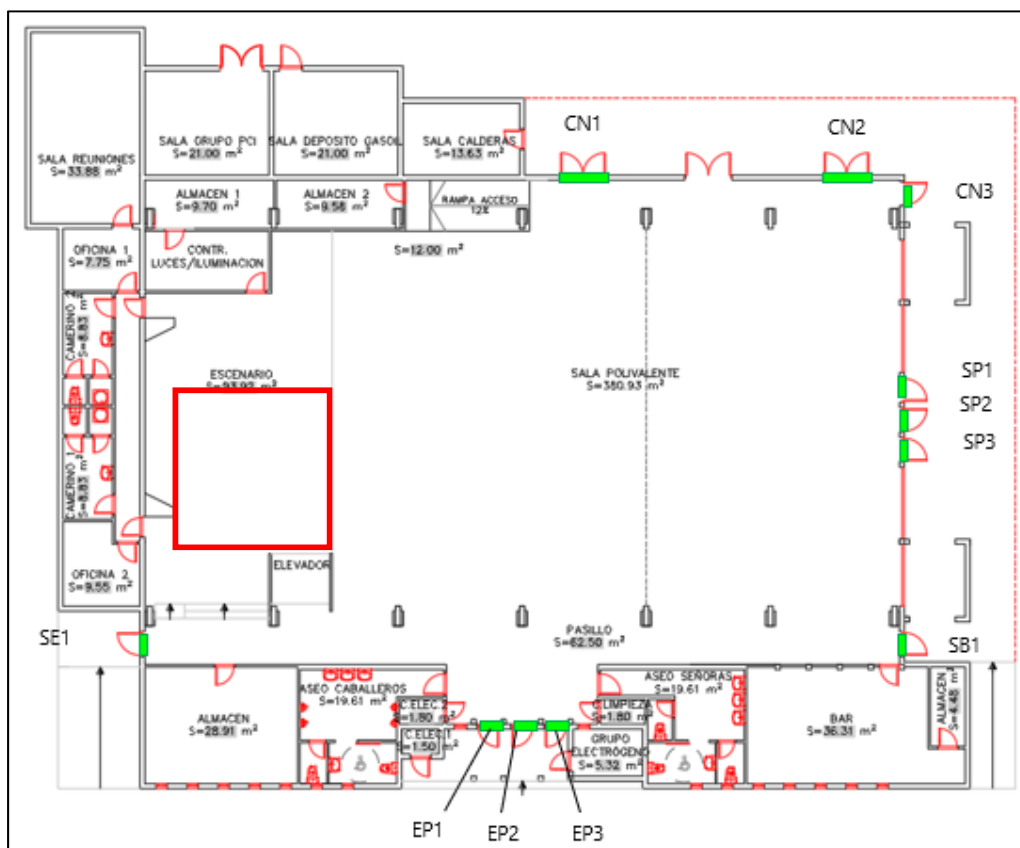
5.2. Origen de incendio 2. Bar.

Se ha planteado este incendio en el bar. Se ha elegido este local por la carga de fuego disponible y el riesgo que supone un incendio en este local. Por otra parte, este incendio bloquea las salidas al espacio exterior seguro más próximas al local.



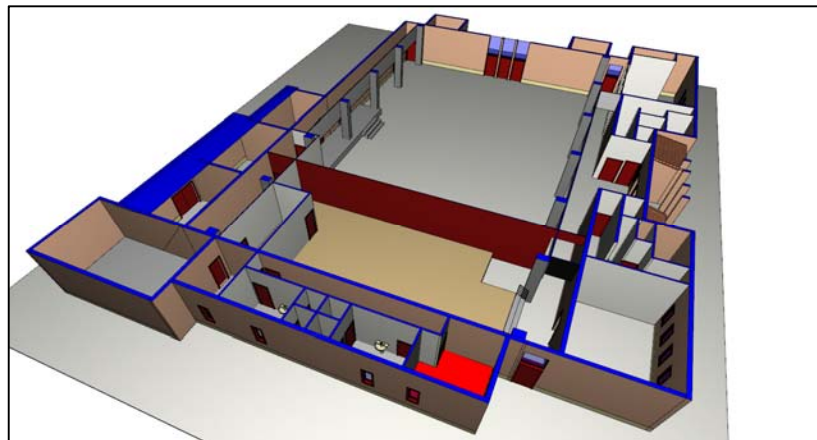
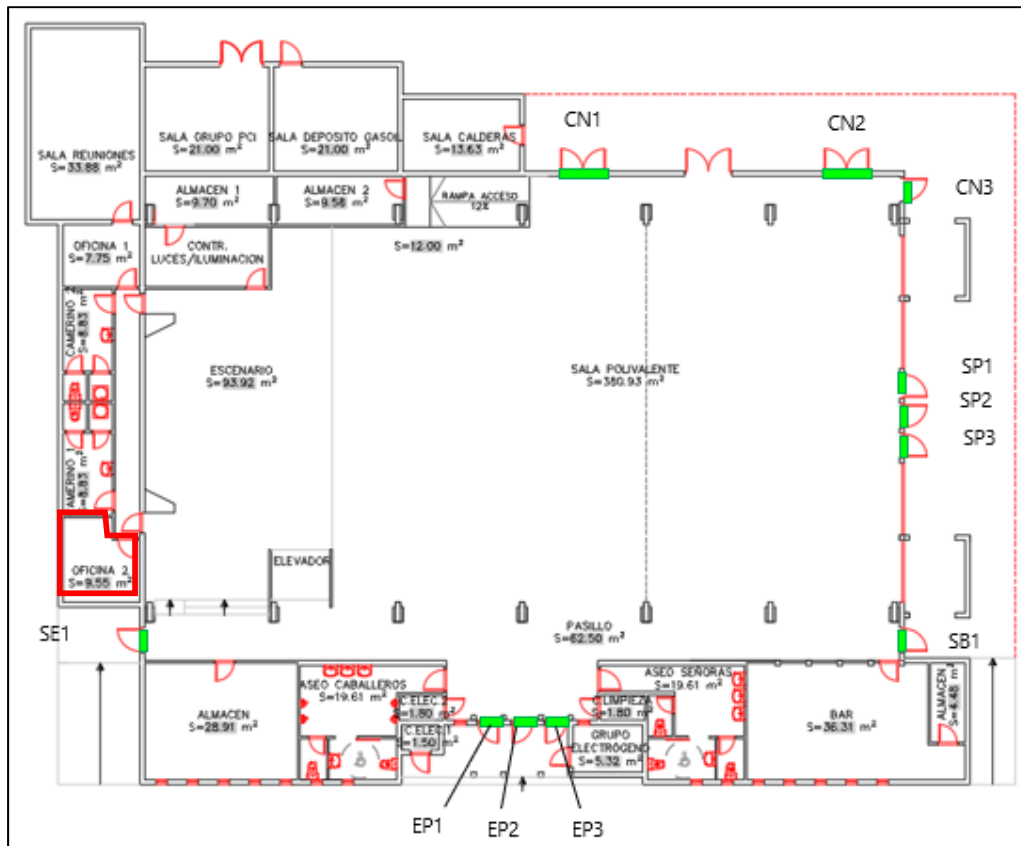
5.3. Origen de incendio 3. Escenario.

Se ha planteado este incendio en el escenario. Se ha elegido este local por los posibles focos de incendio (instalación eléctrica y de iluminación de alta potencia). Por otra parte, este escenario de incendio bloquea las salidas más próximas al incendio.



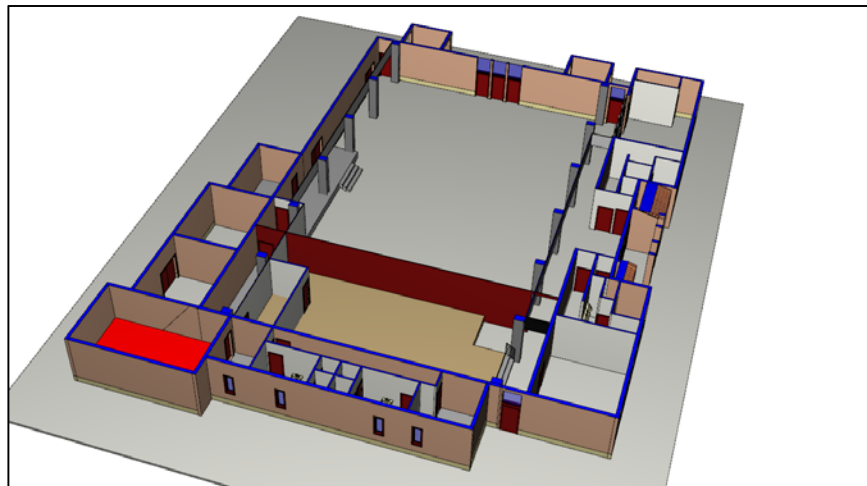
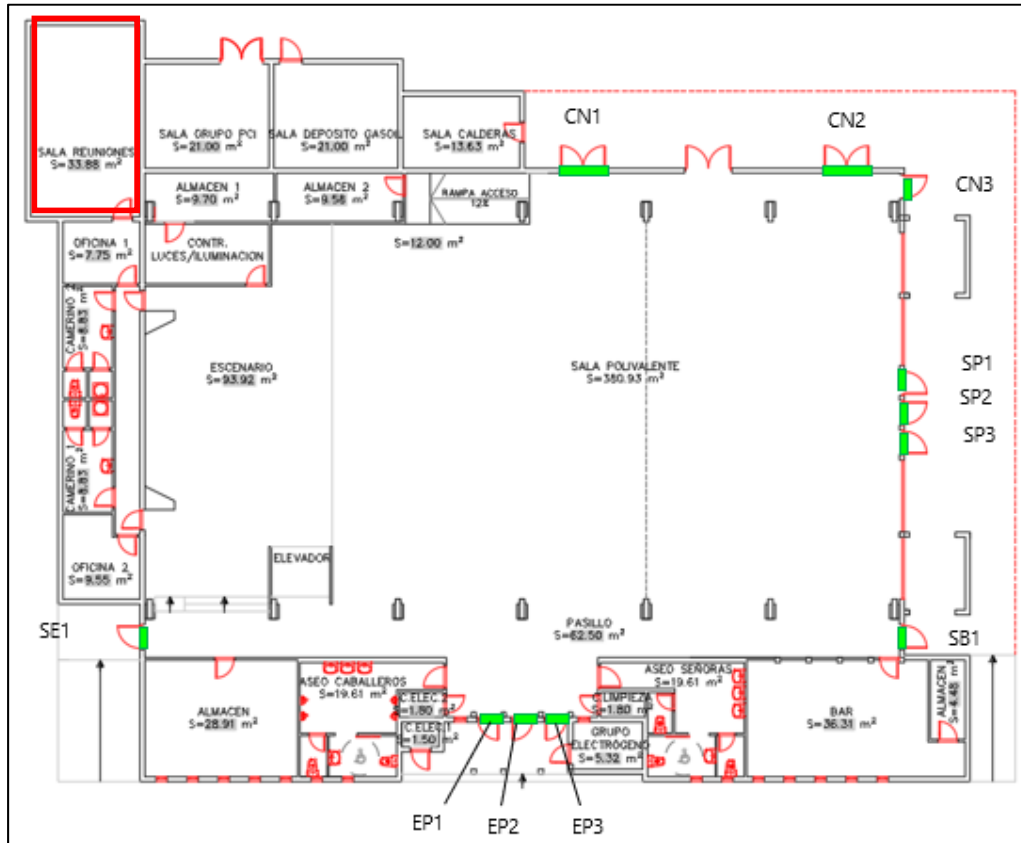
5.4. Origen de incendio 4. Oficina 2.

Se ha planteado este incendio la oficina 2, detrás del escenario. Se ha elegido este local por la tipología de carga de fuego presente, a que, en caso de incendio, el tiempo de evacuación será mayor debido a que la mayor parte de la ocupación no tendrá inicialmente contacto directo con llamas o humo y al posible bloqueo de las salidas al espacio exterior seguro más próximas producidas derivado de los efectos del incendio.



5.5. Origen de incendio 5. Sala de reuniones.

Se ha planteado este incendio la Sala de reuniones. Se ha elegido este local por la tipología de carga de fuego presente y a que en caso de incendio, el tiempo de evacuación será mayor debido a que la mayor parte de la ocupación no tendrá inicialmente contacto directo con llamas o humo.



6. PLAN DE PROYECTO DE PCI

De acuerdo a la ISO-UNE 23932:2017 el plan de **diseño de prueba** de seguridad contra incendios es una elaboración de la estrategia de seguridad contra incendios y consiste en un conjunto de elementos de proyecto de seguridad contra incendios.

En el Informe Técnico ISO/TR 13387 se proporciona una organización útil de funciones y elementos de proyecto en subsistemas (SS):

- SS1: inicio del incendio y de la producción de efluentes;
- SS2: propagación del incendio y propagación de efluentes;
- SS3: sectorización y estabilidad estructural;
- SS4: detección, activación y supresión;
- SS5: comportamiento humano y evacuación;
- (SS6: intervención de bomberos).

A continuación, se desarrollarán cada uno de los subsistemas.

6.1. SS1: Inicio del incendio y de la producción de efluentes

En el punto 5 Identificación de peligros, se han definido la ubicación de los orígenes del incendio en los diferentes escenarios de incendio planteados.

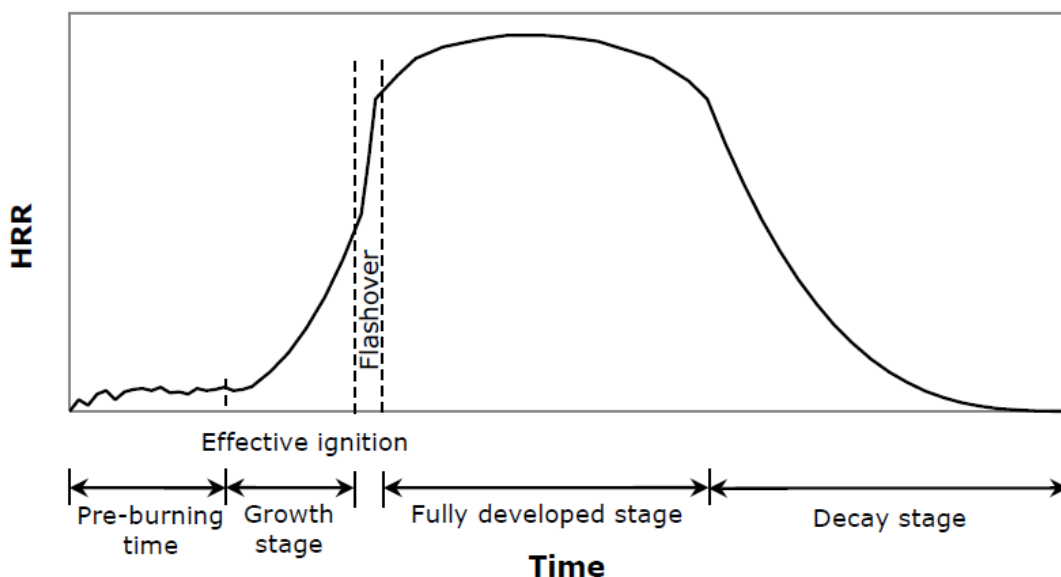
Para la producción de efluentes se debe tener en cuenta, la solución del método de ingeniería a emplear, el cual se definirá en el punto 8 del presente informe. En particular se va a emplear un método de cálculo determinista que emplea simulaciones informáticas de incendio basadas en el método de los volúmenes finitos.

Dicho software (FDS), es capaz de modelar la producción de efluentes de incendio empleando únicamente el combustible principal presente en el escenario de incendio (simply chemistry model).

En este caso, por tratarse de Pabellón Multiusos cuyo uso es pública concurrencia y donde abunda la presencia de materiales plásticos, se modelará la reacción de combustión del Polipropileno ya que es el material plástico de mayor uso por su proceso de fabricación por las propiedades resistentes del mismo, $(C_3H_6)_n$ con una tasa de liberación de calor de 43,4 kJ/kg, una tasa de liberación de hollín de 0,059 kg/kg y una tasa de liberación de CO de 0,024 kg/kg.

6.2. SS2: Propagación del incendio y propagación de efluentes

Se considera un modelo de propagación de incendio estándar, basado en la curva de tasa de liberación de calor $HRR(t)$. La tasa de liberación de calor o $HRR(t)$ (Heat Release Rate) representa la potencia liberada por el incendio en función del tiempo. De acuerdo a numerosos estudios y observaciones la tasa de liberación de un incendio presenta cinco etapas diferenciadas que se presentan a continuación en la siguiente gráfica:



Fase incipiente (Incipient/Pre-burning time): Se inicia se da el origen del incendio, bien sea accidental o provocado (arson). El fuego apenas libera potencia puesto que la cantidad de material que se quema es muy pequeña y consecuentemente el tiempo que tarda en crecer y propagarse es elevado. En función de la naturaleza del origen del incendio y del combustible, la fase incipiente será de mayor o menor duración. La potencia liberada por esta fase del incendio es del orden de 30 kW con una duración de 50 segundos.

Del lado de la seguridad, **no se ha tenido en cuenta esta fase en la propagación del incendio.**

Durante esta fase, la combustión producida es incompleta y libera una mayor cantidad de hollín y partículas en suspensión, pudiendo ser detectado el incendio por un sistema de detección temprano.

Fase de crecimiento (Growth): En esta fase el incendio comienza a crecer produciendo liberando potencia. Generalmente se representa la curva de crecimiento mediante una curva cuadrática. *Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-2: Acciones generales. Acciones en estructuras expuestas al fuego. Anexo E* donde se indica que la fase creciente de un incendio sigue una curva dada por la siguiente expresión:

$$Q = 10^6 \cdot \left(\frac{t}{t_\alpha}\right)^2 [W]$$

Donde:

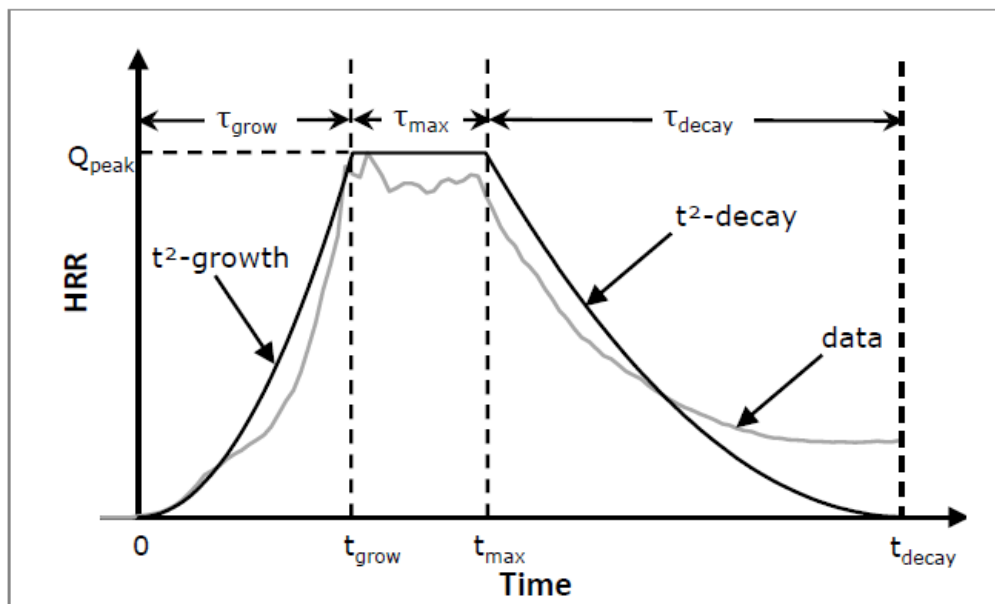
Q: velocidad de liberación de calor (W)

t: tiempo de crecimiento (s)

t_α : tiempo necesario para alcanzar una velocidad de liberación de calor de 1 MW.

En función del t_α que depende de la naturaleza del combustible a quemar, la curva liberara potencia más rápido o más despacio. A menor t_α el incendio tendrá una mayor velocidad de propagación con lo que liberará potencia con mayor velocidad.

Estas curvas se aproximan a las curvas reales obtenidas en ensayos a escala o ensayos reales tal como se ve a continuación:





Incendio súbito generalizado (Flashover): Cuando se produce una acumulación de humo y gases calientes en el techo del local o emplazamiento cerrado donde se produce el incendio, y estos alcanzan una temperatura elevada (500- 550 °C) se produce un fenómeno conocido como flashover o incendio súbito generalizado. Debido a la radiación proyectada por los humos y gases calientes de los estratos superiores del local donde se produce el incendio, todos los elementos combustibles que se encuentra en las zonas inferiores, comienzan a arder súbitamente. Una vez que se produce el flashover el incendio alcanza su máxima dimensión ocupando toda la planta del local. Debido a esto el incendio alcanza el valor de potencia máxima o HRR Peak.

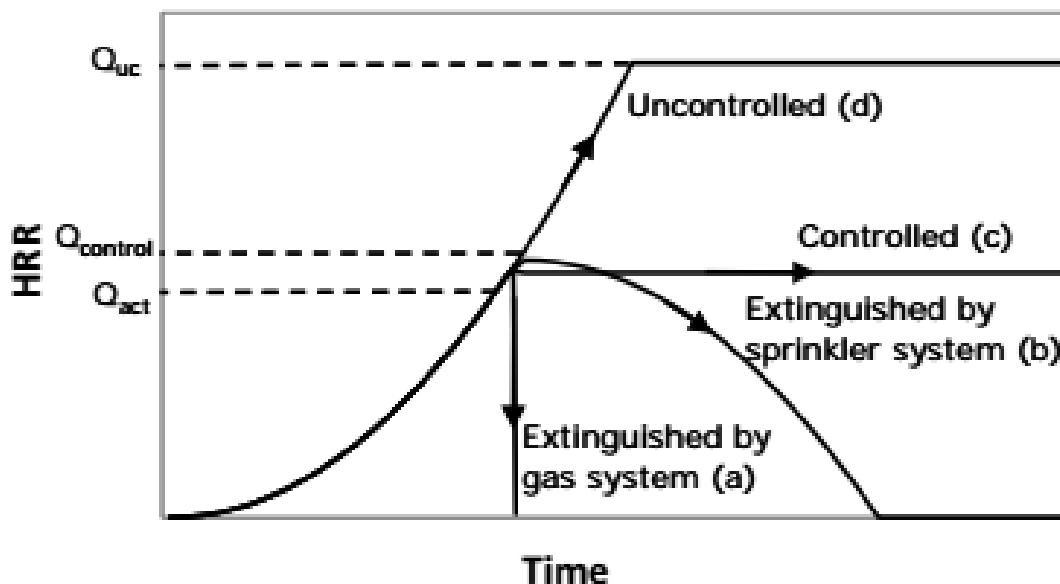
Incendio desarrollado (fully growth fire): Una vez que el incendio a alcanzando su superficie máxima comienza a pirolizar todo el combustible disponible liberando una tasa de calor aproximadamente constante.

Fase de decaimiento (Decay): A medida que se va consumiendo el combustible disponible en el local del incendio la potencia que se va liberando disminuye hasta finalmente apagarse el incendio. También se puede producir la extinción por un sistema de rociadores.

Fase de extinción por control de rociadores:

En caso de existir una instalación de rociadores, en función de las características del sistema, el origen del incendio y su naturaleza, se producirá el disparo de los rociadores en un momento determinado. En función del crecimiento del incendio hasta ese instante, el incendio podrá extinguirse o bien su tasa de liberación de potencia se estabilizará controlándose el incendio.

En la siguiente gráfica se muestra el modelo de control de la tasa de liberación de calor de un incendio gracias a un sistema de rociadores de la Universidad de Lund.



Por otra parte, se considera que la propagación de efluentes depende linealmente de la tasa de liberación de calor. Se estudiará la tasa de liberación de hollín (soot yield), la tasa de liberación de monóxido de carbono y la tasa de liberación de dióxido de carbono, puesto que son los efluentes a estudiar durante el proceso de evacuación.

Los modelos de incendio empleados para la verificación de las condiciones de seguridad de los ocupantes, así como para garantizar la seguridad de los bienes, serán los prescritos en el apartado 6.1 de la norma UNE 23585:2017 para los diferentes escenarios de incendio. La dinámica del incendio expresada en términos de $HRR(t)$ seguirá el modelo de la norma UNE EN 1991-1-2 (Eurocódigo 1).

Para la fase de control y/o extinción del incendio se empleará el modelo de reducción de tasa de liberación de calor propuesto en *Selecting design fires. Department of Fire Safety Engineering and Systems Safety, Lund University. Staffansson, L. (2010)*, documento de reconocido prestigio empleado como referente en diferentes normativas tales como la Danish Standard DS/INSTA TS 950:2014, o la Norge Standard SN-INSTA/TS 950:2014.

6.3. SS4: Detección.

El edificio cuenta con todas las instalaciones de protección determinadas por el CTE DB-SI, así como el RIPCI en función de los usos y los tamaños de sector. En particular en el presente informe se describen aquellos sistemas de detección y activación que afectan al desarrollo del incendio y de la evacuación de ocupantes.

El Pabellón Multiusos del barrio de Movera cuenta con un sistema de detección óptica mediante múltiples bulces conectados a una central contra incendio. Dichos detectores

[illegible]



6.4. SS5: Comportamiento humano y evacuación

Para verificar si es posible realizar la evacuación de los ocupantes del Pabellón Multiusos del barrio de Movera en condiciones de seguridad es necesario definir la ocupación, y sus características.

Se trata de un entorno de trabajo donde los trabajadores están adiestrados, conocen el plan de autoprotección, los protocolos a seguir en caso de incendio y las salidas de emergencia por donde evacuar.

La ocupación máxima total del Pabellón Multiusos del barrio de Movera viene definida en la siguiente tabla:

OCUPACIÓN MÁXIMA CTE DB-SI 3			
PLANTA / ZONA	S. ÚTIL (m ²)	RATIOS (pers/m ²)	Ocupación (personas)
Público de pie (Zona polivalente)	370.5	0.25	1482
Escenario (Zona polivalente)	93.84	2	47
Control Luces/Iluminación	12	10	2
Pasillo -Corredor Norte (zona polivalente)	32	2	16
Pasillo -Corredor Sur (zona polivalente)	63.47	2	32
Barra de bar	36.39	1	37
Aseos interiores	39.06	3	14
Camerinos	17.66	3	6
Oficinas	17.3	10	2
Sala de reuniones	33.88	10	4
Total			1642

Se definen cuatro tipos de ocupantes, varón adulto, mujer adulta, anciano y niño.

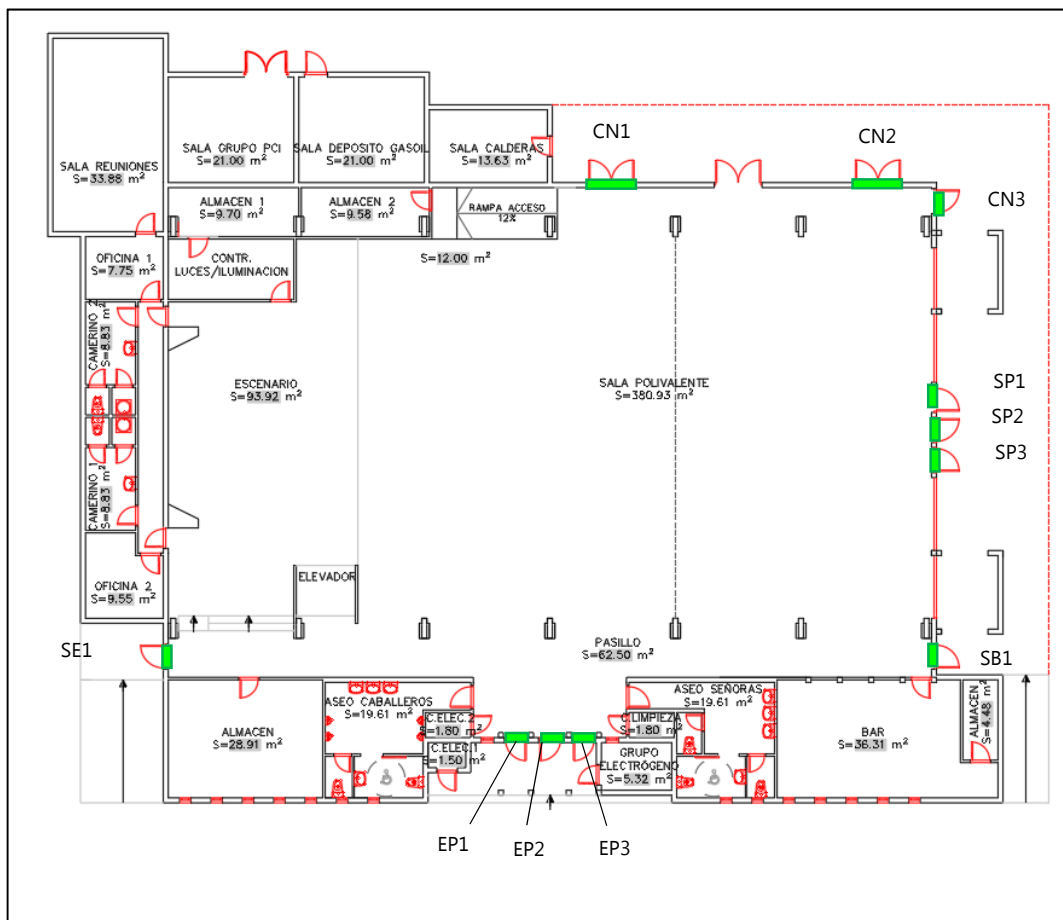
La distribución de ocupantes es de 40% varón adulto, 40% mujer adulta, 10% anciano y 10% niños.

Se generan grupos de ocupantes denominados familias, compuestos por al menos un hombre y una mujer adultas, un máximo de dos niños y un máximo de un anciano. Estos grupos evacuarán juntos.

Los niños no pueden evacuar solos, necesitando que al menos un adulto los acompañe. Se definen familias para todos los niños.

Los ocupantes se distribuirán aleatoriamente en el pabellón y sus locales.

En la siguiente figura se muestran las salidas al espacio exterior seguro desde el interior del pabellón. No se considera la salida doble entre CN1 y CN2 del lado de la seguridad.



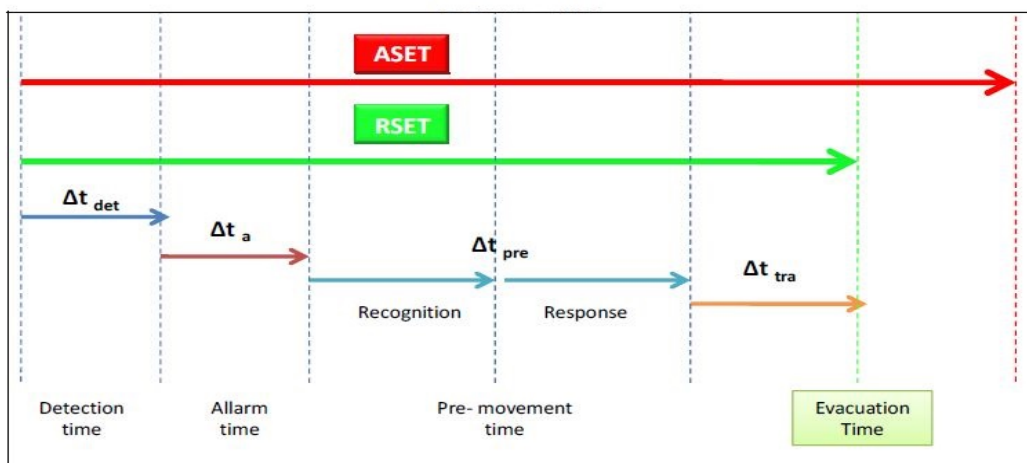
CÓDIGO	SALIDA
CN1	CORREDOR NORTE 1
CN2	CORREDOR NORTE 2
CN3	CORREDOR NORTE 3
SP1	SALIDA PRINCIPAL 1
SP2	SALIDA PRINCIPAL 2
SP3	SALIDA PRINCIPAL 3
SB1	SALIDA BAR 1
EP1	ENTRADA PRINCIPAL 1
EP2	ENTRADA PRINCIPAL 2
EP3	ENTRADA PRINCIPAL 3
SE1	SALIDA ESCENARIO 1

6.4.1. Ocupantes y evacuación. RSET

El ASET y el RSET son dos parámetros temporales que mediante su comparación es posible determinar si es posible evacuar un edificio en condiciones de seguridad en un determinado escenario de incendio.

ASET es el acrónimo de Available Safety Egress Time y consiste en el periodo de tiempo durante el cual las vías de evacuación de un recinto presentan condiciones de salubridad suficientes para que los eventuales ocupantes puedan escapar a una zona segura a través de ellas.

RSET es el acrónimo de Required Safety Egress Time y consiste en el periodo de tiempo necesario para realizar una evacuación de emergencia a través de las vías de evacuación.



Como es evidente, si el tiempo disponible para evacuar ASET, es mayor que el tiempo requerido para realizar la evacuación RSET, se cumplirá el objetivo 1.1 de la meta 1 Seguridad de Vida. El objeto de este punto es definir como se obtiene el RSET a partir de un modelo de evacuación.

En la figura anterior aparece un esquema temporal donde se comparan el ASET y RSET de una evacuación de emergencia la cual se realiza en condiciones de seguridad ya que el RSET es menor que el ASET.

Se puede observar que el RSET está compuesto de cuatro periodos o tiempos de acuerdo a la siguiente expresión:

$$RSET = \Delta t_{det} + \Delta t_a + (\Delta t_{pre} + \Delta t_{trav})$$

De acuerdo con la CFPA-E No 19:2009 Fire safety engineering concerning evacuation from buildings se tiene:

Tiempo de detección Δt_{det} (detection time):

Es el tiempo desde que se produce el incendio hasta que el sistema de detección lo detecta. Es función del tipo de fuego y el sistema de detección empleado. Debe tenerse en cuenta que las diferentes tecnologías de detección (detectores ópticos, iónicos, térmicos...) no son adecuadas para todos los tipos de fuego o todos los usos.

Es fundamental que el sistema de detección sea lo más rápido posible sin que produzca falsas alarmas.

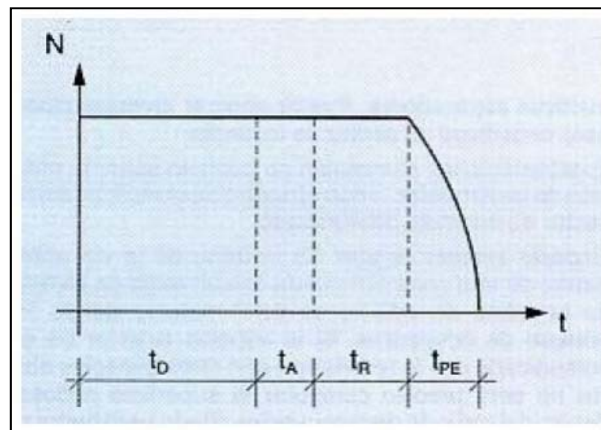
Tiempo de alarma Δt_a (Alarm time):

Es el tiempo desde que un sistema de detección advierte el inicio de un fuego hasta que comienza a sonar el sistema de alarma. Aunque pueda suponerse que este tiempo tiende a ser nulo, la realidad puede ser bien distinta. Muchas veces en función del tipo de detector de emplear, se pueden producir falsas alarmas. Para evitar estas situaciones muchas veces se condiciona al sistema de alarma a no entrar en funcionamiento hasta que se produzcan dos alarmas en la misma zona, o bien un agente se desplace hasta la zona de la alarma y confirme visualmente el incendio o se verifique mediante un sistema de CCTV, activando la alarma de forma manual.

Así pues, se buscará que el tiempo de alarma sea lo menor posible, evitando en cualquier caso las falsas alarmas.

Tiempo de premovimiento Δt_{pre} (pre-movement time):

Es el tiempo desde que empieza a sonar la alarma hasta que el primer ocupante comienza la evacuación. La NTP 436 del ministerio de industria, define este tiempo como el tiempo desde que suena la alarma hasta el instante en el cual el primer ocupante abandona el edificio tal y como se refleja en la Fig. 1 de la NTP 436.



Este periodo es determinante en una evacuación en caso de incendio. El ejemplo que mejor ilustra este periodo es lo producido tras la activación de una alarma sonora de incendios en un pabellón multiusos. Dado un pabellón multiusos, con gran cantidad de ocupantes, los cuales centran su atención en diferentes puntos (tiendas, bares, locales de ocio), cuando comienza a sonar la alarma de incendios, la ocupación no le da importancia y prosigue con sus actividades. Solo se comienza la evacuación en caso de visión directa del fuego, o bien cuando los ocupantes ven a otros ocupantes comenzar la evacuación. Este tiempo en función del uso de los locales a proteger y el tipo de ocupación oscila entre varios segundos a varios minutos.

Tiempo propio de evacuación Δt_{trav} (travelling time):

Es el tiempo desde que le primer ocupante comienza a evacuar hasta que el ultimo ocupante abandona el edificio. Este periodo depende los dos tipos de usuarios que existan en los edificios. Usuarios conocedores del edificio y no conocedores.

El usuario conocedor del edificio está adiestrado y conoce la ruta de escape óptima en condiciones de seguridad, gracias al plan de emergencia. El tiempo en realizar la evacuación es de pocos minutos.

El usuario no conocedor del edificio presenta la problemática de que en situación de alarma pueda desorientarse y no encontrar el espacio exterior seguro. Para remediar esta situación se ubicarán en posiciones estratégicas los planos con recorridos de evacuación y la señalética reglamentaria para facilitar el escape en condiciones de seguridad del edificio.

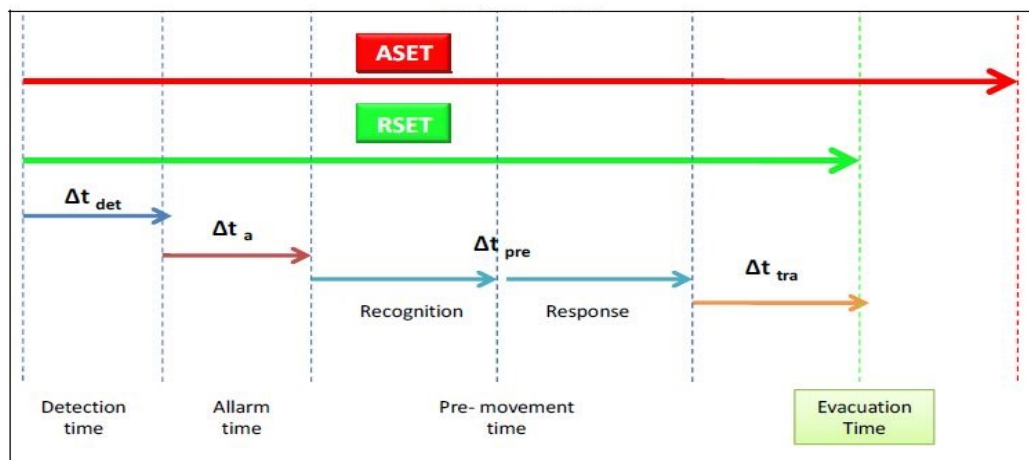
Una vez conocido el significado del RSET y los elementos que lo componen es necesario definir un método para su cálculo. En particular se empleará el método de cálculo de la guía europea CFPA No. 19. Fire safety engineering concerning evacuation from buildings.

6.4.2. RSET. Método de cálculo de la guía europea CFPA No. 19. Fire safety engineering concerning evacuation from buildings

Cuando se ha presentado el concepto de RSET se ha realizado a partir de las definiciones de la CFPA No.19 la cual además determina una metodología para el cálculo del RSET a través de su Anexo D. Cálculo del RSET.

Recordando lo expuesto con anterioridad el RSET consta de cuatro componentes.

$$RSET = \Delta t_{det} + \Delta t_a + (\Delta t_{pre} + \Delta t_{trav})$$



6.4.2.1. Tiempo de detección Δt_{det}

Es el tiempo desde que se produce el incendio hasta que el sistema de detección lo detecta. Es función del tipo de incendio y el sistema de detección empleado. Debe tenerse en cuenta que las diferentes tecnologías de detección (detectores ópticos, iónicos, térmicos...) no son adecuadas para todos los tipos de fuego o todos los usos.

Es fundamental que el sistema de detección sea lo más rápido posible sin que produzca falsas alarmas.

En el caso de existir un sistema de detección automático de incendios, el tiempo de detección queda definido por el instante de la detección desde el inicio del incendio. La naturaleza del sistema de detección y su sensibilidad influirá considerablemente en la reducción de este tiempo.

En caso de no existir un sistema de detección automático deberá estimarse a criterio del proyectista el tiempo de detección teniendo en cuenta:

- Las características de los ocupantes
- Las características del recinto del incendio
- Las características del fuego

6.4.2.2. Tiempo de alarma Δt_a

Es el tiempo desde que un sistema de detección advierte el inicio de un fuego hasta que comienza a sonar el sistema de alarma. Muchas veces en función del tipo de detector de emplear, se pueden producir falsas alarmas. Para evitar estas situaciones muchas veces se condiciona al sistema de alarma a no entrar en funcionamiento hasta que se

produzcan dos alarmas en la misma zona, o bien un agente se desplace hasta la zona de la alarma y confirme visualmente el incendio, activando la alarma de forma manual.

La guía europea CFPA No. 19 se basa para el cálculo del tiempo de alarma en lo expuesto en la PD 7974-6:2004 "Human factors: Life safety strategies. Occupant evacuation, behaviour and condition".

En la PD 7974-6:2004 se definen tres niveles de alarma diferentes en función del sistema de alarma que presente el recinto de incendio.

Nivel A1: El recinto de incendio cuenta con un sistema de alarma automático. En el instante en que se detecta el incendio comienza a sonar la alarma siendo $\Delta t_a = 0$.

Nivel A2: El recinto cuenta con sistema de alarma automático, pero cuenta con un sistema de pre alarma en el cual se debe validar por medio del plan de emergencia la actuación a seguir. En algunos casos requiere una validación por parte del personal para descartar una falsa alarma. Para este nivel Δt_a oscila entre 2 y 5 minutos.

Nivel A3: El sistema de alarma se dispara a través de pulsadores de alarma de incendio en las inmediaciones del fuego. La estimación de este valor depende tanto de la naturaleza del recinto como del tipo de ocupación.

6.4.2.3. Tiempo de premovimiento Δt_{pre}

Es el tiempo desde que empieza a sonar la alarma hasta que el primer ocupante comienza la evacuación. El tiempo de premovimiento presenta una distribución log-normal entre los ocupantes del edificio. El número de ocupantes que comienzan a evacuar crecerá rápidamente.

El tiempo de premovimiento cuenta con dos fases. La primera fase es la fase de reconocimiento siendo el tiempo que tarda los usuarios en reconocer la alarma como la señal de que existe una amenaza en el recinto en forma de incendio y éste debe ser abandonado con la mayor celeridad posible. La segunda fase es la fase de respuesta y el tiempo que tardan los ocupantes del recinto en detener la actividad que están llevando a cabo para comenzar la evacuación.

De acuerdo con la CFPA No. 19 es muy difícil evaluar el tiempo de premovimiento ya que depende de muchos factores y entre ellos se encuentra el comportamiento humano.

Para el cálculo del tiempo de premovimiento se proponen dos metodologías.

La primera y más sencilla es a través de una tabla publicada por el British Standard Institute en el año 1997 en la cual a través del tipo de ocupación del recinto de incendio, y el sistema de alarma existente en él se estima en minutos el tiempo de premovimiento.

Table 2 pre-movement time

Occupancy type	W1 (min)	W2 (min)	W3 (min)	<p>W1: live directives using a voice communication system from a control room, or live directives in conjunction with well-trained, uniformed staff that can be seen and heard by all occupants in the space</p> <p>W2: nondirective voice messages (prerecorded) and/or informative warning visual display with trained staff</p> <p>W3: warning system using fire alarm signal and staff with no relevant training</p> <p>Note:</p> <p>For occupants in a small room/space of fire origin who can clearly see smoke and flames at a distance, adopt the relevant time given for the W1</p> <p>For occupants in a large room/space of fire origin who can clearly see smoke and flames at a distance, adopt the relevant time given for the W2, unless W1</p> <p>For occupants outside room/space of fire origin who cannot clearly see smoke and flames, adopt the relevant time given for the warning system in operation</p>
Office, commercial and industrial buildings, schools, colleges and universities (Occupants awake and familiar with the building, the alarm system, and evacuation)	< 1	3	> 4	
Shops, museums, leisure-sport centers, and other assembly buildings (Occupants awake but may be unfamiliar with the building, alarm system, and evacuation procedure.)	< 2	3	> 6	
Dormitories, residential mid-rise and high-rise (Occupants may be asleep but are predominantly familiar with the building, alarm system, and evacuation procedure.)	< 2	4	> 5	
Hotels and boarding houses (Occupants may be asleep but are predominantly familiar with the building, alarm system, and evacuation procedure.)	< 2	4	> 6	
Hospital, nursing home, and other institutional establishment (A significant number of occupants may require assistance)	< 3	5	> 8	

El segundo método, recogido por la CFPD No.19 es el método publicado en el PD 7974-6:2004 en el cual a través del tipo de ocupante del recinto, el nivel de alarma del recinto, el tipo de recinto y el tipo de plan de emergencia implantado en el recinto, se obtienen el tiempo de premovimiento a través de una tabla.

Clase de ocupación: En función del estado de alerta de los ocupantes, de si son conocedores del recinto, de la densidad de ocupación de este y de la geometría del recinto existen 8 categorías de ocupante de acuerdo al siguiente cuadro:

Category	Occupant alertness	Occupant familiarity	Occupant density	Enclosures/complexity	Examples
A	Awake	Familiar	Low	One or many	Office or industrial
B1	Awake	Unfamiliar	High	One or few	Shop,restaurant,circulation
B2	Awake	Unfamiliar	High	One with focal point	space Cinema,theatre
Ci	Asleep	Familiar	Low	Few	Dwelling
Cii	Managed occupancy				Serviced flats,halls of residence,etc.
Ciii	Asleep	Unfamiliar	Low	Many	Hotel,hostel
D	Medical care	Unfamiliar	Low	Many	Residential
E	Transportation	Unfamiliar	High	Many	Railway station/Airport

Nivel de alarma: Son los que se han expuesto con anterioridad siendo los niveles A1, A2 y A3 en función de la rapidez de actuación del sistema de alarma.

Complejidad del edificio: En función de la complejidad del edificio se determina el nivel del edificio existiendo 3 niveles.

Nivel B1: Propios de recintos de geometría simple y una única planta, con un número adecuado de salidas de emergencia. Un ejemplo de este tipo de edificio sería un hipermercado.

Nivel B2: Recinto multiplanta con geometría interior sencilla. Este tipo de recinto queda ejemplarizado por un edificio de oficinas.

Nivel B3: Recinto de geometrías complejas, con gran superficie y múltiples plantas. Un ejemplo de este tipo de edificio sería un aeropuerto.

Nivel del plan de emergencia del recinto: En función de si existe o no un plan de emergencia en el edificio y las características de este existen tres niveles de plan de emergencia.

Nivel M1: Los ocupantes habituales del edificio son conocedores del plan de emergencia y han sido entrenados sobre los procedimientos de evacuación en caso de incendio. La ratio de ocupantes entrenados sobre los ocupantes no conocedores del edificio debe ser alto.

Nivel M2: Igual al nivel M1, pero con un bajo ratio de ocupantes entrenados y ocupantes no conocedores del edificio.

Nivel M3: En este nivel se agrupan aquellos recintos que no pertenecen a los niveles M1 o M2.

Los cuatro niveles de tipo de ocupación, tipo de alarma, tipo de edificio y plan de autoprotección, a través de la siguiente tabla se obtiene el tiempo de premovimiento de la ocupación del recinto.

Scenario category and modifier	First occupants Δt_{pre} (1st percentile)	Occupant distribution Δt_{pre} (99th percentile) ^a
A: awake and familiar M1 B1 – B2 A1 – A2 M2 B1 – B2 A1 – A2 M3 B1 – B2 A1 – A3 For B3, add 0.5 for wayfinding M1 would normally require voice alarm/PA if unfamiliar visitors likely to be present	0.5 1 >15	1.0 2 >15
B: awake and unfamiliar M1 B1 A1 – A2 M2 B1 A1 – A2 M3 B1 A1 – A3 For B2 add 0.5 for wayfinding For B3 add 1.0 for wayfinding M1 would normally require voice alarm/PA	0.5 1.0 >15	2 3 >15
Ci: sleeping and familiar (e.g. dwellings – individual occupancy) M2 B1 A1 M3 B1 A3 For other units in a block assume one hour Cii: managed occupancy (e.g. serviced apartments, hall of residence) M1 B2 A1 – A2 M2 B2 A1 – A2 M3 B2 A1 – A3 Ciii sleeping and unfamiliar (e.g. hotel, boarding house) M1 B2 A1 – A2 M2 B2 A1 – A2 M3 B2 A1 – A3 For B3, add 1.0 for wayfinding M1 would normally require voice alarm/PA	5 10 10 15 >20 15 20 >20	5 >20 20 25 >20 15 20 >20
D: medical care Awake and unfamiliar (e.g. day centre, clinic, surgery, dentist) M1 B1 A1 – A2 M2 B1 A1 – A2 M3 B1 A1 – A3 For B2 add 0.5 for wayfinding For B3 add 1.0 for wayfinding M1 would normally require voice alarm/PA Sleeping and unfamiliar (e.g. hospital ward, nursing home, old peoples' home) M1 B2 A1 – A2 M2 B2 A1 – A2 M3 B2 A1 – A3 For B3 add 1.0 for wayfinding M1 would normally require voice alarm/PA	0.5 1.0 >15 5 ^b 10 ^b >10 ^b	2 3 >15 10 ^b 20 ^b >20 ^b
E: transportation (e.g. railway, bus station or airport) Awake and unfamiliar M1 B3 A1 – A2 M2 B3 A1 – A2 M3 B3 A1 – A3 M1 and M2 would normally require voice alarm/PA	1.5 2.0 >15	4 5 >15
<p>NOTE There is a lack of data on evacuation behaviour and the times required for key aspects of evacuation. Therefore the limitations of the database needs to be borne in mind when proposing or assessing designs incorporating engineered solutions in relation to human behaviour.</p> <p>In particular the database needs to be improved by the provision of information such as evacuation time records, video records from real evacuation incidents (including fires) and data from monitored evacuations in a reasonably large set of each occupancy type, including sleeping accommodation. This could then provide a definitive database for design applications and the further development of predictive evacuation and behaviour models.</p> <p>^a Total pre-movement time = Δt_{pre} (1st percentile) + Δt_{pre} (99th percentile). Figures with greater levels of uncertainty are italicized. ^b These times depend upon the presence of sufficient staff to assist evacuation of handicapped occupants.</p>		

A partir de lo anterior el tiempo de premovimiento de los ocupantes se modelan en función de su posición respecto del incendio (proximidad y percepción), planta de ubicación, la recepción de la señal de alarma (plan de autoprotección) y su relación con otros ocupantes próximos de la misma planta.

Fire: Se aplica a aquellos ocupantes que se encuentran en las inmediaciones del incendio. Puesto que perciben visualmente las llamas no están sujetos ni a los tiempos de detección y alarma calculados de acuerdo con la CFPA No. 19 y el tiempo de premovimiento oscila entre 0 y 15 segundos con un valor medio del tiempo de premovimiento de 10s tras el cual comienza a evacuar.

CFPA No. 19: Se aplica al resto de ocupantes. Los tiempos de detección, alarma y premovimiento son los cálculos de acuerdo con la CFPA No.19.

Se trata de un edificio donde los ocupantes están despiertos, se considera que no están familiarizados con el edificio (del lado de la seguridad), con una alta densidad de ocupación pudiendo tener un único foco de atención (caso de uso teatro) o múltiples focos de atención (caso exposición o discomóvil). Por tanto, se categoriza la ocupación **B2**, del lado de la seguridad.

El pabellón contará con ocupantes conocedores del plan de autoprotección que han sido entrenados sobre los procedimientos de evacuación en caso de incendio. El porcentaje de dichos ocupantes respecto a la ocupación total es pequeño, siendo aplicable la categoría **M2**.

El edificio cuenta con una geometría simple en una única planta categorizándose como **B1**.

El sistema de alarma no tiene retardo, sonando la alarma en el instante en que se detecta un incendio, clasificándose como A1.

Por tanto, de acuerdo con la PD 7974-6:2004 el tiempo de premovimiento para los ocupantes que no están en contacto directo con fuego o llamas oscila **entre 1,5 minutos para el primer percentil y 3,5 minutos para el 99º percentil**.

B: awake and unfamiliar		
M1 B1 A1 – A2	0.5	2
M2 B1 A1 – A2	1.0	3
M3 B1 A1 – A3	>15	>15
For B2 add 0.5 for wayfinding		
For B3 add 1.0 for wayfinding		
M1 would normally require voice alarm/PA		

Por otra parte, se tendrá en cuenta que la zona afectada por el, así como el área circundante del incendio debido a los efectos de la radiación térmica producida por el fuego una vez que comience el incendio no podrán ser utilizadas.

Pese a que puede existir en esa área ocupación inicialmente, una vez que comiencen a evacuar, esa zona queda cerrada al paso de ocupantes simulando la acción de la radiación.

6.4.2.4. Tiempo propio de evacuación Δt_{trav}

Es el tiempo desde que le primer ocupante comienza a evacuar hasta que el ultimo ocupante abandona el edificio. Este periodo depende los dos tipos de usuarios que existan en los edificios. Usuarios conocedores del edificio y no conocedores.

El usuario conocedor del edificio está adiestrado y conoce la ruta de escape óptima en condiciones de seguridad, gracias al plan de autoprotección. El tiempo en realizar la evacuación es de pocos minutos.

El usuario no conocedor del edificio presenta la problemática de que en situación de alarma pueda desorientarse y no encontrar el espacio exterior seguro. Para remediar esta situación se ubicarán en posiciones estratégicas los planos con recorridos de evacuación para facilitar el escape en condiciones de seguridad del edificio.

En la guía europea CFPA No.19 se muestra un método para el cálculo del tiempo propio de evacuación basado en el SFPE Handbook of Fire Protection Engineering sin embargo se recomienda en el anexo E, la utilización de softwares para el cálculo de este componente del RSET.

Dicho software es Pathfinder, el cual ya ha sido definido con anterioridad.

6.4.3. Características de los tipos de ocupante

Los parámetros que definen el tipo de ocupante son los siguientes:

- a) Parámetros dimensionales
- b) Parámetros de movilidad
- c) Paramaros de comportamiento

6.4.3.1. Parámetros dimensionales

Estos parámetros hacen referencia a las características físicas de los ocupantes como la altura y la anchura de los ocupantes. Se consideran los siguientes parámetros de acuerdo a una base de datos de US Standards en la cual se tiene los siguientes valores para europeos occidentales. El valor de anchura para los ocupantes niños se obtiene de la publicación Physical Characteristics of Children del Departamento de Biomecánica de la Universidad de Michigan.

Tipo de ocupante	Anchura de hombros (cm)
Varón Adulto	51.5
Mujer Adulta	47
Anciano	44.75
Niño	36.8

6.4.3.2. Parámetros de movilidad

Los parámetros que definen el movimiento de los ocupantes y por tanto el tiempo propio de evacuación son:

Velocidad: Para la velocidad de cada tipo de ocupante se ha considerado una distribución normal según a la siguiente tabla:

Tipo de ocupante	Velocidad (m/s)
Varón Adulto	1.35 ± 0.2
Mujer Adulta	1.15 ± 0.2
Anciano	0.9 ± 0.3
Niño	0.8 ± 0.3

Por otra parte, se emplean las siguientes características de movimiento para los ocupantes del pabellón multiusos.

Tiempo de aceleración: 1,1 segundos es el tiempo que tarda un ocupante en pasar de estado parado a alcanzar la velocidad máxima de desplazamiento.

Distancia de confort: 0,08 metros es la distancia que los ocupantes guardan frente a otros ocupantes en colas o aglomeraciones.

Tiempo de respuesta a colisión: 1,5 segundos es el tiempo de reacción de los ocupantes frente a una parada por llegar una cola o un borde de recinto.

Separación a paredes y paramentos: 0,15 m.

6.4.3.3. Parámetros de comportamiento

Con el objeto de tener en cuenta el comportamiento de los ocupantes en caso de incendio se han empleado el modelo desarrollado por Thunderhead Engineering aplicado en su software de evacuación de ocupantes, Pathfinder. El software realiza para cada instante de cálculo una serie de procesos para obtener el movimiento de todos los ocupantes para determinar el recorrido de evacuación:

Listado de salidas posibles: Para cada ocupante se listan todas las salidas accesibles, tanto en el recinto en el que se encuentra el ocupante como en el resto de recintos.

Elección de salida: En función de una serie de parámetros el software determina que salida es la óptima para cada ocupante. Estos parámetros se listan a continuación y en función del valor asignado, tendrán mayor o menor peso en la selección de la salida.

- a) **Distancias:** Se trata de la distancia del ocupante a todas las posibles salidas siendo la óptima la menor de todas.
- b) **Tiempos de colas:** Se trata del tiempo que debería realizar cada ocupante en las eventuales colas existentes para todos los posibles recorridos de evacuación.
- c) **Cambios de recintos:** Se trata del número de cambios de recinto que está dispuesto a realizar un ocupante hasta llegar a una salida de la zona de simulación.

Generación de ruta de evacuación: En función de la salida elegida, el software genera un recorrido de evacuación para cada ocupante.

Desplazamiento por ruta de evacuación: Después de que se genere la ruta de evacuación, los ocupantes se desplazan por ella, partiendo de las condiciones de movimiento del estado anterior de cálculo.

Se generan grupos de ocupantes denominados familias, compuestos por al menos un hombre y una mujer adultas, un máximo de dos niños y un máximo de un anciano. Estos grupos evacuarán juntos.

Los niños no pueden evacuar solos, necesitando que al menos un adulto los acompañe. Se definen familias para todos los niños.

7. ESCENARIOS DE INCENDIO Y ESCENARIOS DE COMPORTAMIENTO HUMANO.

En este apartado se definirán los diferentes escenarios de incendio a los cuales se someterá el diseño de prueba para verificar el cumplimiento de la meta Seguridad de Vida.

Un escenario de incendio está compuesto por tres elementos:

Diseño de prueba: Consiste en el edificio con todos sus subsistemas definidos. Para todos los escenarios de incendio, este componente es un invariante puesto que no se modifica.

Modelo de Ocupación: También llamado Escenario de comportamiento humano, consiste en la definición de la ocupación total a evacuar en cada escenario de incendio, sus características y su comportamiento.

Modelo de Incendio: En cada escenario de incendio se desarrolla un incendio diferente. Cada modelo de incendio debe describir la ubicación del incendio, su naturaleza, así como su comportamiento físico/químico a lo largo del tiempo.

Tanto el **diseño de prueba** como el **modelo de ocupación** han sido previamente definidos en el punto 6 del presente proyecto, Plan de proyecto de PCI.

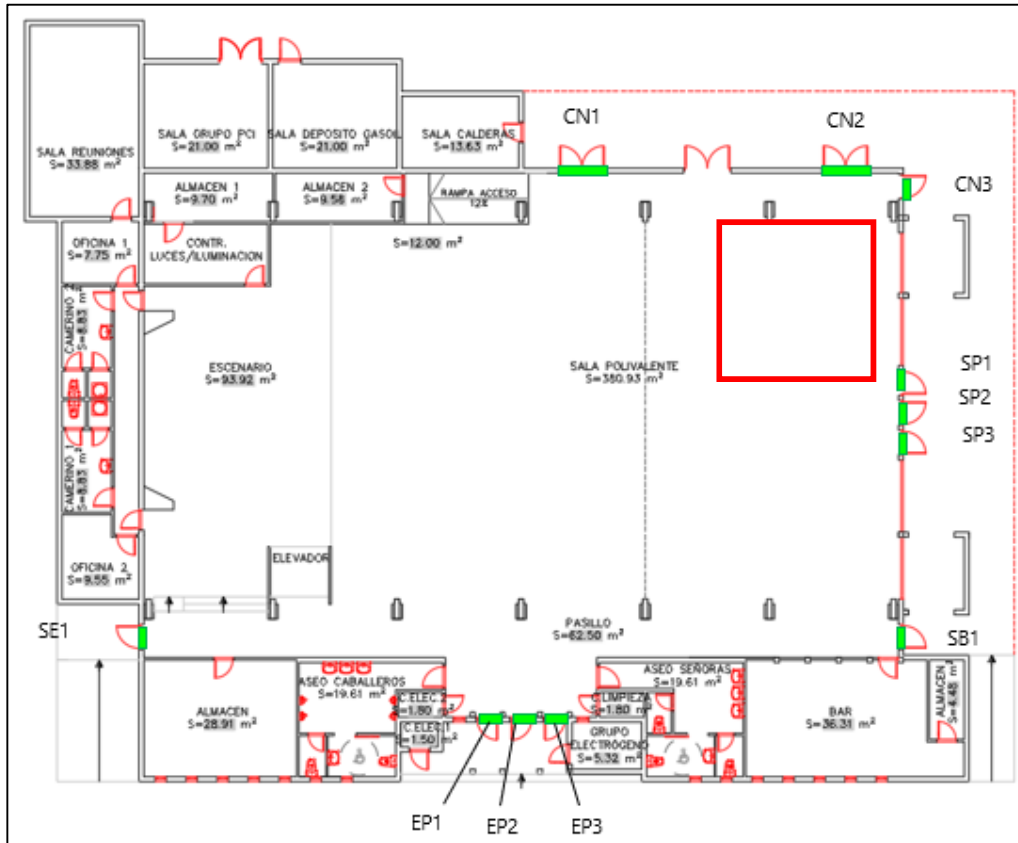
En cada escenario de incendio estos tres componentes interactúan entre sí.

Con el objeto de considerar todos los posibles incendios se ha planteado un total de 7 escenarios de incendio.

Todos los escenarios de incendio presentan un modelo de combustión propio del polipropileno, carga de fuego predominante en el Pabellón Multiusos del barrio de Movera (C_3H_6)_n con una tasa de liberación de calor de 43,4 kJ/kg, una tasa de liberación de hollín de 0,059 kg/kg y una tasa de liberación de CO de 0,024 kg/kg.

A continuación, se presentan todos los escenarios de incendio.

Se ha planteado este incendio en la sala polivalente. Se ha elegido este local por ser el local de mayor extensión. Adicionalmente se ha elegido la ubicación del incendio en la esquina superior derecha con el objeto de bloquear las salidas próximas debida a la radiación producida por el incendio.



Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

El modelo de incendio empleado es el prescrito en el apartado 6.1 de la norma UNE 23585:2017. La dinámica del incendio expresada en términos de HRR(t) seguirá el modelo de la norma UNE EN 1991-1-2 (Eurocódigo 1).

Dado el uso de caja escénica, escenario y recinto de exposiciones, se ha empleado el modelo de incendio de la Tabla 1.2 de la UNE 23.585:2017, teniendo en cuenta la no existencia de rociadores.

Tabla 1.2

Áreas de venta superiores a 1 000 m ² con productos almacenados, con altura limitada Cajas escénicas y escenarios Recintos de exposiciones			
	Área de incendio (A _i) m ²	Perímetro del incendio (P) m	Flujo de calor liberado (q _f) kW / m ²
Con rociadores. La altura máxima de almacenaje o apilamiento será 5 m. Para alturas superiores se deberá realizar cálculo por estibas según tabla 1.4	20,25	18	Conjuntos de combustibles hasta 2 m de altura. q _f (bajo) = 250 q _f (alto) = 625 Conjuntos de combustible entre 2 m y 5 m de altura (h _f) q _f (bajo) = 250 · (h _f - 1) q _f (alto) = 625 · (h _f - 1)
Sin rociadores. La altura máxima de almacenaje o apilamiento será 2,4 m. Para alturas superiores se deberá realizar cálculo por estibas según tabla 1.4	42,25	26	Conjuntos de combustibles hasta 2 m de altura. q _f (bajo) = 250 q _f (alto) = 1 250 Conjuntos de combustible entre 2 m y 2,4 m de altura (h _f) q _f (bajo) = 250 · (h _f - 1) q _f (alto) = 1 250 · (h _f - 1)

El área de incendio es de 42,25 m² con un perímetro de incendio de 26 m correspondiente a un incendio cuadrado de 6,5 metros de arista. La tasa de liberación de calor es q_f=250 kW/m². Se ha tomado el valor inferior de acuerdo con el apartado 6.1.2 de la UNE 23.585:2017 ya que no es necesario realizar el cálculo de la protección térmica estructural.

La fase de crecimiento del incendio se ha modelado de como una curva cuadrática de acuerdo al *Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-2: Acciones generales. Acciones en estructuras expuestas al fuego. Anexo E*, así como en la UNE-ISO 16733:2017 Anexo C (apoyada en la NFPA 204 y en el SFPE) donde se indica que la fase creciente de un incendio sigue una curva dada por la siguiente expresión:

$$Q = 10^6 \cdot \left(\frac{t}{t_{\alpha}} \right)^2 [W]$$

Donde:

Q: velocidad de liberación de calor (W)

t: tiempo de crecimiento (s)

t_α: tiempo necesario para alcanzar una velocidad de liberación de calor de 1 MW.

En particular se ha modelado una fase de crecimiento cuadrática con un $t_{\alpha}=75$ segundos, valor dado por la tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño de la UNE-ISO 16733:2017.

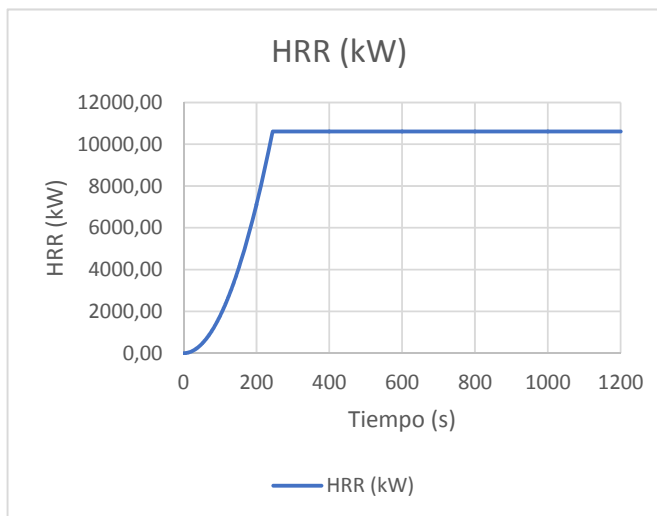
Tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño

Escenario de fuego de diseño	Categoría
Mobiliario tapizado o mobiliario apilado cerca de revestimientos combustibles	Ultra rápido
Mobiliario ligero	Ultra rápido
Material de embalaje en pila de basura	Ultra rápido
Almacenaje de espuma plástica sin tratamiento de retardamiento del fuego	Ultra rápido
Cajas de cartón o plástico en disposición de almacenaje vertical	Ultra rápido
Colchones	Rápido
Escaparates y particiones de puestos de trabajo acolchadas	Rápido
Mobiliario de oficina	Medio
Mostradores de tiendas	Medio
Revestimientos de suelo	Lento

Se modela la reacción de combustión del Polipropileno ya que es el material plástico de mayor uso por su proceso de fabricación por las propiedades resistentes del mismo, $(C_3H_6)_n$ con una tasa de liberación de calor de 43,4 kJ/kg, una tasa de liberación de hollín de 0,059 kg/kg y una tasa de liberación de CO de 0,024 kg/kg.

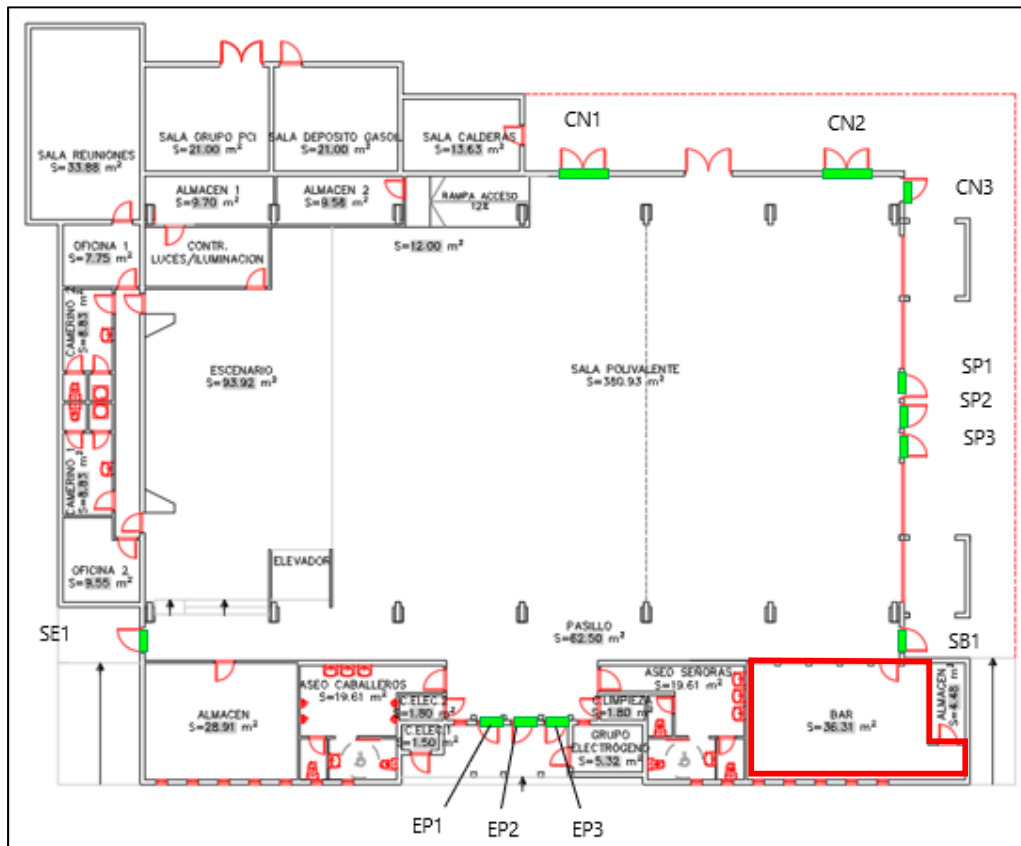
En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_f=$	42.45	m ²
$P=$	26.00	m
$HRR_{PUA}=$	250.00	kW/m ²
$t_{\alpha}=$	75.00	s
$HRR_{MAX}=$	10612.50	kW/m ²
$t_{HRRMAX}=$	244.33	s
$soot_{yield}=$	0.059	kg/kg
$CO_{2_yield}=$	0.024	kg/kg



7.2. Escenario de incendio 2. Bar

Se ha planteado este incendio en el bar. Se ha elegido este local por la carga de fuego disponible y el riesgo que supone un incendio en este local. Por otra parte, este incendio bloquea las salidas al espacio exterior seguro más próximas al local.



En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

En este escenario de incendio se considera la puerta del bar cerrada hasta el instante en el que el detector de incendios de dicho local detecte el incendio, abriéndose dicha puerta.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

El modelo de incendio empleado es el prescrito en el apartado 6.1 de la norma UNE 23585:2017. La dinámica del incendio expresada en términos de HRR(t) seguirá el modelo de la norma UNE EN 1991-1-2 (Eurocódigo 1).

Dado el uso Bar, se ha empleado el modelo de incendio de Área de venta inferior a 1000 m², modelo que más se aproxima al uso del local incendiado. En la Tabla 1.1 de la UNE 23.585:2017 se define el modelo de incendio, teniendo en cuenta la no existencia de rociadores.

Áreas de venta inferiores a 1 000 m ² , oficinas y habitaciones de hotel, en atrios multiplanta				
Uso o aplicación	Tipo de rociadores	Área de incendio (A _i) m ²	Perímetro del incendio (P) m	Flujo de calor liberado (q _f) kW / m ²
Áreas de venta inferiores a 1 000 m ² ,	– Rociadores de respuesta normal	10	12	625
	– Rociadores de respuesta rápida	5	9	625
	– Sin rociadores ^a	Toda la superficie	Ancho de la abertura	1 200

El área de incendio es de 36,39 m² con un perímetro de incendio de 0,9 m correspondiente al ancho de la apertura de la puerta del local. La tasa de liberación de calor es q_f=1200 kW/m².

La fase de crecimiento del incendio se ha modelado de como una curva cuadrática de acuerdo al *Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-2: Acciones generales. Acciones en estructuras expuestas al fuego. Anexo E*, así como en la UNE-ISO 16733:2017 Anexo C (apoyada en la NFPA 204 y en el SFPE) donde se indica que la fase creciente de un incendio sigue una curva dada por la siguiente expresión:

$$Q = 10^6 \cdot \left(\frac{t}{t_\alpha} \right)^2 [W]$$

Donde:

Q: velocidad de liberación de calor (W)

t: tiempo de crecimiento (s)

t_α: tiempo necesario para alcanzar una velocidad de liberación de calor de 1 MW.

En particular se ha modelado una fase de crecimiento cuadrática con un t_α=150 segundos, valor dado por la tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño de la UNE-ISO 16733:2017.

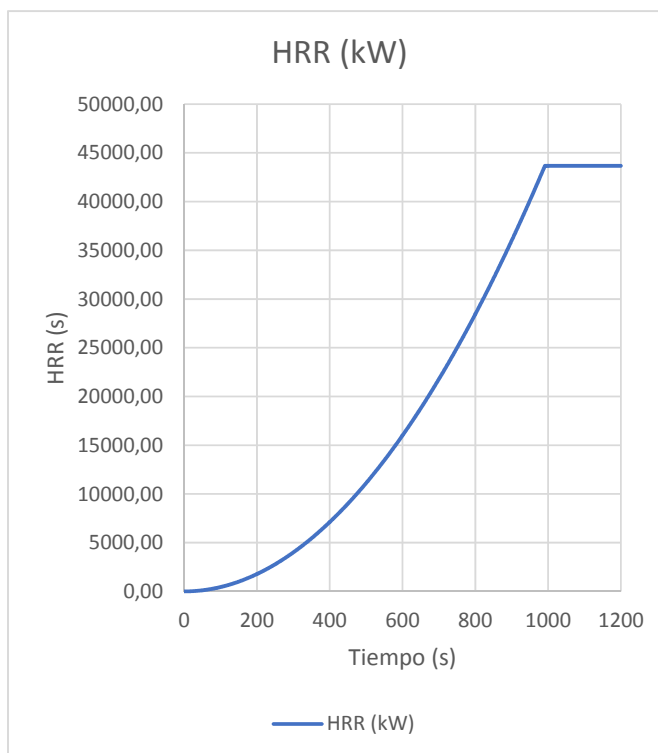
Tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño

Escenario de fuego de diseño	Categoría
Mobiliario tapizado o mobiliario apilado cerca de revestimientos combustibles	Ultra rápido
Mobiliario ligero	Ultra rápido
Material de embalaje en pila de basura	Ultra rápido
Almacenaje de espuma plástica sin tratamiento de retardamiento del fuego	Ultra rápido
Cajas de cartón o plástico en disposición de almacenaje vertical	Ultra rápido
Colchones	Rápido
Escaparates y particiones de puestos de trabajo acolchadas	Rápido
Mobiliario de oficina	Medio
Mostradores de tiendas	Medio
Revestimientos de suelo	Lento

Se modela la reacción de combustión del Polipropileno ya que es el material plástico de mayor uso por su proceso de fabricación por las propiedades resistentes del mismo, $(C_3H_6)_n$ con una tasa de liberación de calor de 43,4 kJ/kg, una tasa de liberación de hollín de 0,059 kg/kg y una tasa de liberación de CO de 0,024 kg/kg.

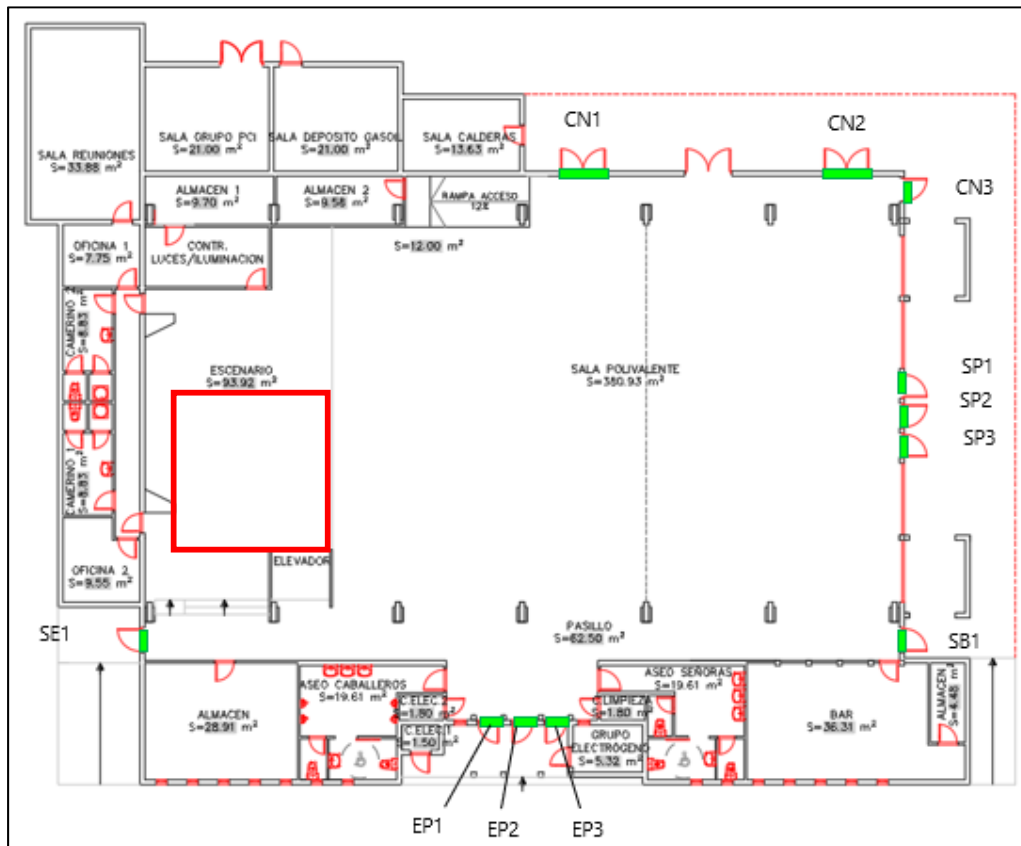
En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_i =$	36.39	m^2
$P =$	0,9	m
$HRR_{PUA} =$	1200.00	kW/m^2
$t_{\alpha} =$	150.00	s
$HRR_{MAX} =$	43668	kW/m^2
$t_{HRRMAX} =$	991.23	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO_{2_yield} =$	0.024	kg/kg



7.3. Escenario de incendio 3. Escenario

Se ha planteado este incendio en el escenario. Se ha elegido este local por los posibles focos de incendio (instalación eléctrica y de iluminación de alta potencia). Por otra parte, este escenario de incendio bloquea las salidas más próximas al incendio.



En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

El modelo de incendio empleado es el prescrito en el apartado 6.1 de la norma UNE 23585:2017. La dinámica del incendio expresada en términos de HRR(t) seguirá el modelo de la norma UNE EN 1991-1-2 (Eurocódigo 1).

Dado el uso de caja escénica, escenario y recinto de exposiciones, se ha empleado el modelo de incendio de la Tabla 1.2 de la UNE 23.585:2017, teniendo en cuenta la no existencia de rociadores.

Tabla 1.2

Áreas de venta superiores a 1 000 m ² con productos almacenados, con altura limitada Cajas escénicas y escenarios Recintos de exposiciones			
	Área de incendio (A _i) m ²	Perímetro del incendio (P) m	Flujo de calor liberado (q _f) kW / m ²
Con rociadores. La altura máxima de almacenaje o apilamiento será 5 m. Para alturas superiores se deberá realizar cálculo por estibas según tabla 1.4	20,25	18	Conjuntos de combustibles hasta 2 m de altura. q _f (bajo) = 250 q _f (alto) = 625 Conjuntos de combustible entre 2 m y 5 m de altura (h _f) q _f (bajo) = 250 · (h _f - 1) q _f (alto) = 625 · (h _f - 1)
Sin rociadores. La altura máxima de almacenaje o apilamiento será 2,4 m. Para alturas superiores se deberá realizar cálculo por estibas según tabla 1.4	42,25	26	Conjuntos de combustibles hasta 2 m de altura. q _f (bajo) = 250 q _f (alto) = 1 250 Conjuntos de combustible entre 2 m y 2,4 m de altura (h _f) q _f (bajo) = 250 · (h _f - 1) q _f (alto) = 1 250 · (h _f - 1)

El área de incendio es de 42,25 m² con un perímetro de incendio de 26 m correspondiente a un incendio cuadrado de 6,5 metros de arista. La tasa de liberación de calor es q_f=250 kW/m². Se ha tomado el valor inferior de acuerdo con el apartado 6.1.2 de la UNE 23.585:2017 ya que no es necesario realizar el cálculo de la protección térmica estructural.

La fase de crecimiento del incendio se ha modelado de como una curva cuadrática de acuerdo al *Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-2: Acciones generales. Acciones en estructuras expuestas al fuego. Anexo E*, así como en la UNE-ISO 16733:2017 Anexo C (apoyada en la NFPA 204 y en el SFPE) donde se indica que la fase creciente de un incendio sigue una curva dada por la siguiente expresión:

$$Q = 10^6 \cdot \left(\frac{t}{t_{\alpha}} \right)^2 [W]$$

Donde:

Q: velocidad de liberación de calor (W)

t: tiempo de crecimiento (s)

t_α: tiempo necesario para alcanzar una velocidad de liberación de calor de 1 MW.

En particular se ha modelado una fase de crecimiento cuadrática con un $t_{\alpha}=75$ segundos, valor dado por la tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño de la UNE-ISO 16733:2017.

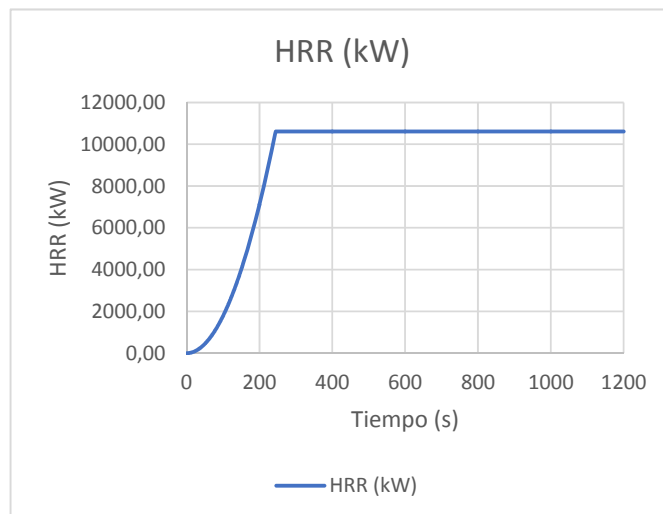
Tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño

Escenario de fuego de diseño	Categoría
Mobiliario tapizado o mobiliario apilado cerca de revestimientos combustibles	Ultra rápido
Mobiliario ligero	Ultra rápido
Material de embalaje en pila de basura	Ultra rápido
Almacenaje de espuma plástica sin tratamiento de retardamiento del fuego	Ultra rápido
Cajas de cartón o plástico en disposición de almacenaje vertical	Ultra rápido
Colchones	Rápido
Escaparates y particiones de puestos de trabajo acolchadas	Rápido
Mobiliario de oficina	Medio
Mostradores de tiendas	Medio
Revestimientos de suelo	Lento

Se modela la reacción de combustión del Polipropileno ya que es el material plástico de mayor uso por su proceso de fabricación por las propiedades resistentes del mismo, $(C_3H_6)_n$ con una tasa de liberación de calor de 43,4 kJ/kg, una tasa de liberación de hollín de 0,059 kg/kg y una tasa de liberación de CO de 0,024 kg/kg.

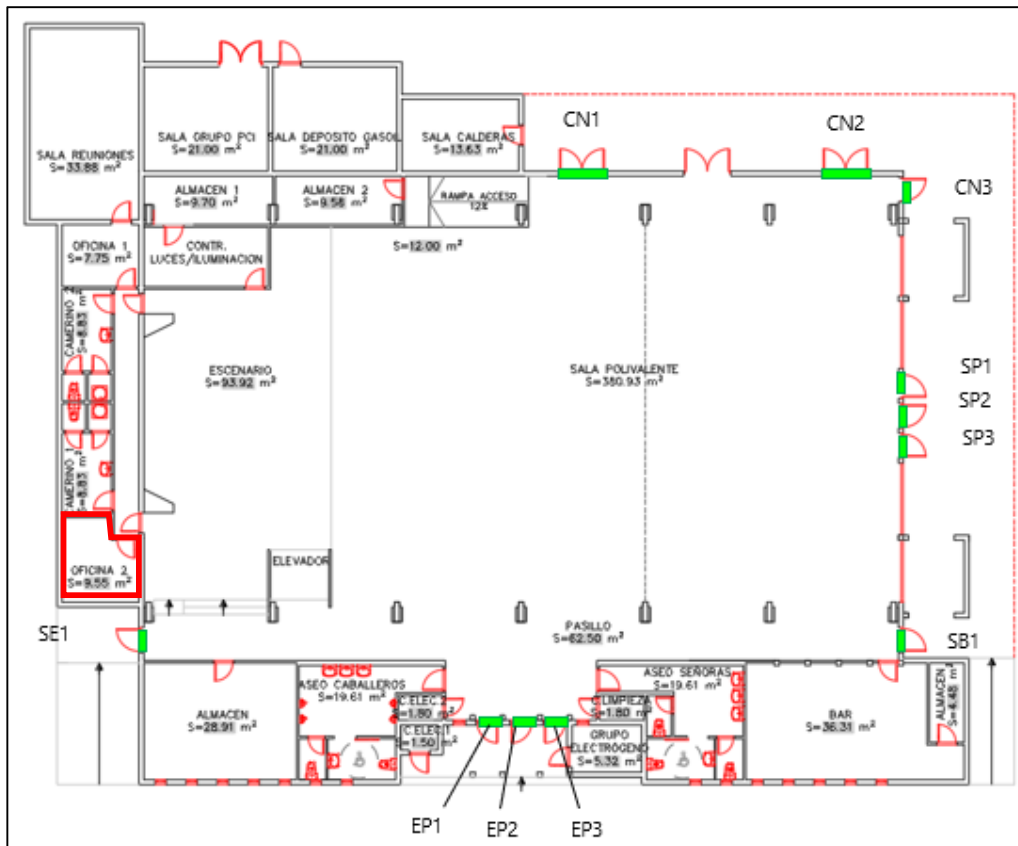
En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_f=$	42.45	m ²
$P=$	26.00	m
$HRR_{PUA}=$	250.00	kW/m ²
$t_{\alpha}=$	75.00	s
$HRR_{MAX}=$	10612.50	kW/m ²
$t_{HRRMAX}=$	244.33	s
$soot_{yield}=$	0.059	kg/kg
$CO_{2,yield}=$	0.024	kg/kg



7.4. Escenario de incendio 4. Oficina 2

Se ha planteado este incendio la oficina 2, detrás del escenario. Se ha elegido este local por la tipología de carga de fuego presente, a que, en caso de incendio, el tiempo de evacuación será mayor debido a que la mayor parte de la ocupación no tendrá inicialmente contacto directo con llamas o humo y al posible bloqueo de las salidas al espacio exterior seguro más próximas producidas derivado de los efectos del incendio.



En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

El modelo de incendio empleado es el prescrito en el apartado 6.1 de la norma UNE 23585:2017. La dinámica del incendio expresada en términos de HRR(t) seguirá el modelo de la norma UNE EN 1991-1-2 (Eurocódigo 1).

Dado el uso de oficina, se ha empleado el modelo de incendio para oficinas de la Tabla 1.1 de la UNE 23.585:2017 se define el modelo de incendio, teniendo en cuenta la no existencia de rociadores.

Tabla 1.1

Áreas de venta inferiores a 1 000 m ² , oficinas y habitaciones de hotel, en atrios multiplanta				
Uso o aplicación	Tipo de rociadores	Área de incendio (A _i) m ²	Perímetro del incendio (P) m	Flujo de calor liberado (q _f) kW / m ²
Áreas de venta inferiores a 1 000 m ² ,	– Rociadores de respuesta normal	10	12	625
	– Rociadores de respuesta rápida	5	9	625
	– Sin rociadores ^a	Toda la superficie	Ancho de la abertura	1 200
Oficinas:	– Rociadores de respuesta normal	16	14	225
	– Sin rociadores. Cama-combustible controlada	47	24	255
	– Sin rociadores ^b . Está prevista total implicación en el incendio por ser cama-combustible controlada por encima del usado en el apartado 6.3	Toda la superficie	Ancho de la abertura	255

El área de incendio es de 9,55 m² con un perímetro de incendio de 0,9 m correspondiente al ancho de la apertura de la puerta del local. La tasa de liberación de calor es q_f=255 kW/m².

La fase de crecimiento del incendio se ha modelado de como una curva cuadrática de acuerdo al *Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-2: Acciones generales. Acciones en estructuras expuestas al fuego. Anexo E*, así como en la UNE-ISO 16733:2017 Anexo C (apoyada en la NFPA 204 y en el SFPE) donde se indica que la fase creciente de un incendio sigue una curva dada por la siguiente expresión:

$$Q = 10^6 \cdot \left(\frac{t}{t_{\alpha}} \right)^2 [W]$$

Donde:

Q: velocidad de liberación de calor (W)

t: tiempo de crecimiento (s)

t_α: tiempo necesario para alcanzar una velocidad de liberación de calor de 1 MW.

En particular se ha modelado una fase de crecimiento cuadrática con un $t_{\alpha}=150$ segundos del lado de la seguridad frente al valor dado por la tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño de la UNE-ISO 16733:2017.

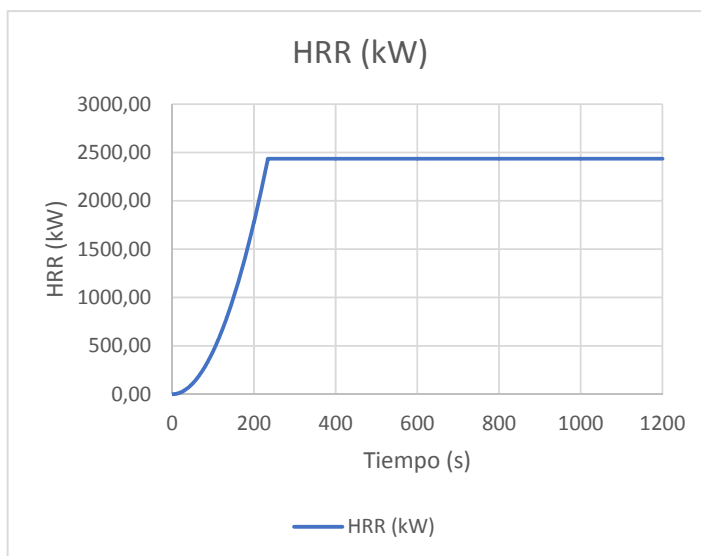
Tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño

Escenario de fuego de diseño	Categoría
Mobiliario tapizado o mobiliario apilado cerca de revestimientos combustibles	Ultra rápido
Mobiliario ligero	Ultra rápido
Material de embalaje en pila de basura	Ultra rápido
Almacenaje de espuma plástica sin tratamiento de retardamiento del fuego	Ultra rápido
Cajas de cartón o plástico en disposición de almacenaje vertical	Ultra rápido
Colchones	Rápido
Escaparates y particiones de puestos de trabajo acolchadas	Rápido
Mobiliario de oficina	Medio
Mostradores de tiendas	Medio
Revestimientos de suelo	Lento

Se modela la reacción de combustión del Polipropileno ya que es el material plástico de mayor uso por su proceso de fabricación por las propiedades resistentes del mismo, $(C_3H_6)_n$ con una tasa de liberación de calor de 43,4 kJ/kg, una tasa de liberación de hollín de 0,059 kg/kg y una tasa de liberación de CO de 0,024 kg/kg.

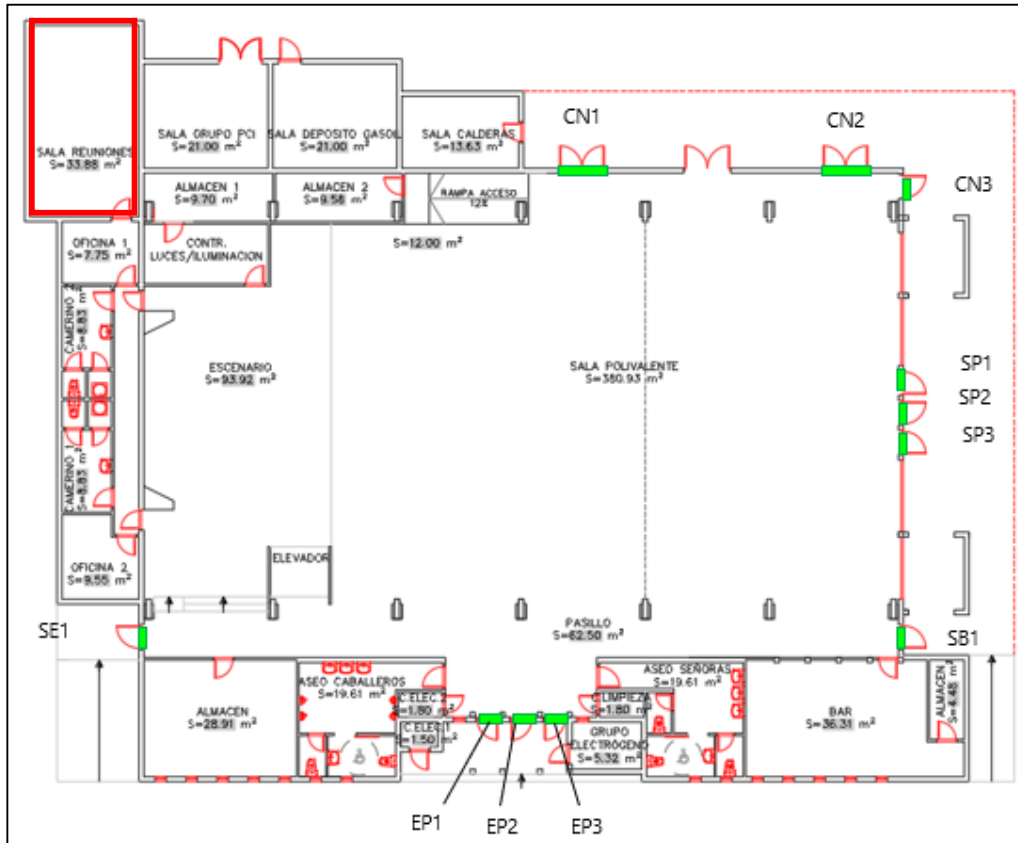
En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_f =$	9.55	m^2
$P =$	0.9	m
$HRR_{PUA} =$	255	kW/m^2
$t_{\alpha} =$	150	s
$HRR_{MAX} =$	2435.25	kW/m^2
$t_{HRRMAX} =$	244.33	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO2_{yield} =$	0.024	kg/kg



7.5. Escenario de incendio 5. Sala de reuniones

Se ha planteado este incendio la Sala de reuniones. Se ha elegido este local por la tipología de carga de fuego presente y a que en caso de incendio, el tiempo de evacuación será mayor debido a que la mayor parte de la ocupación no tendrá inicialmente contacto directo con llamas o humo.



En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

El modelo de incendio empleado es el prescrito en el apartado 6.1 de la norma UNE 23585:2017. La dinámica del incendio expresada en términos de HRR(t) seguirá el modelo de la norma UNE EN 1991-1-2 (Eurocódigo 1).

Dado el uso de oficina, se ha empleado el modelo de incendio para oficinas de la Tabla 1.1 de la UNE 23.585:2017 se define el modelo de incendio, teniendo en cuenta la no existencia de rociadores.

Tabla 1.1

Áreas de venta inferiores a 1 000 m ² , oficinas y habitaciones de hotel, en atrios multiplanta				
Uso o aplicación	Tipo de rociadores	Área de incendio (A _i) m ²	Perímetro del incendio (P) m	Flujo de calor liberado (q _f) kW / m ²
Áreas de venta inferiores a 1 000 m ² ,	– Rociadores de respuesta normal	10	12	625
	– Rociadores de respuesta rápida	5	9	625
	– Sin rociadores ^a	Toda la superficie	Ancho de la abertura	1 200
Oficinas:	– Rociadores de respuesta normal	16	14	225
	– Sin rociadores. Cama-combustible controlada	47	24	255
	– Sin rociadores ^b . Está prevista total implicación en el incendio por ser cama-combustible controlada por encima del usado en el apartado 6.3	Toda la superficie	Ancho de la abertura	255

El área de incendio es de 33,88 m² con un perímetro de incendio de 0,9 m correspondiente al ancho de la apertura de la puerta del local. La tasa de liberación de calor es q_f=255 kW/m².

La fase de crecimiento del incendio se ha modelado de como una curva cuadrática de acuerdo al *Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-2: Acciones generales. Acciones en estructuras expuestas al fuego. Anexo E*, así como en la UNE-ISO 16733:2017 Anexo C (apoyada en la NFPA 204 y en el SFPE) donde se indica que la fase creciente de un incendio sigue una curva dada por la siguiente expresión:

$$Q = 10^6 \cdot \left(\frac{t}{t_{\alpha}} \right)^2 [W]$$

Donde:

Q: velocidad de liberación de calor (W)

t: tiempo de crecimiento (s)

t_α: tiempo necesario para alcanzar una velocidad de liberación de calor de 1 MW.

En particular se ha modelado una fase de crecimiento cuadrática con un $t_{\alpha}=150$ segundos, del lado de la seguridad frente al valor dado por la tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño de la UNE-ISO 16733:2017.

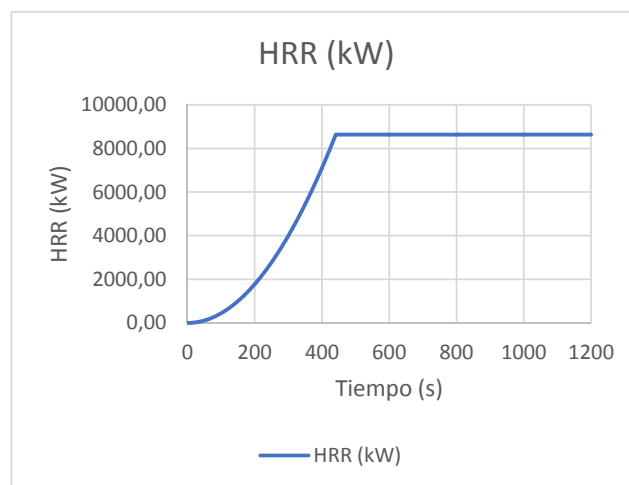
Tabla C.2 – Categorías típicas de crecimiento de fuego de distintos escenarios de fuego de diseño

Escenario de fuego de diseño	Categoría
Mobiliario tapizado o mobiliario apilado cerca de revestimientos combustibles	Ultra rápido
Mobiliario ligero	Ultra rápido
Material de embalaje en pila de basura	Ultra rápido
Almacenaje de espuma plástica sin tratamiento de retardamiento del fuego	Ultra rápido
Cajas de cartón o plástico en disposición de almacenaje vertical	Ultra rápido
Colchones	Rápido
Escaparates y particiones de puestos de trabajo acolchadas	Rápido
Mobiliario de oficina	Medio
Mostradores de tiendas	Medio
Revestimientos de suelo	Lento

Se modela la reacción de combustión del Polipropileno ya que es el material plástico de mayor uso por su proceso de fabricación por las propiedades resistentes del mismo, $(C_3H_6)_n$ con una tasa de liberación de calor de 43,4 kJ/kg, una tasa de liberación de hollín de 0,059 kg/kg y una tasa de liberación de CO de 0,024 kg/kg.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_f=$	33.88	m ²
$P=$	0.9	m
$HRR_{PUA}=$	255.00	kW/m ²
$t_{\alpha}=$	75.00	s
$HRR_{MAX}=$	8639.40	kW/m ²
$t_{HRRMAX}=$	440.89	s
$soot_{yield}=$	0.059	kg/kg
$CO_{2_yield}=$	0.024	kg/kg



8. SOLUCIÓN DE MÉTODO DE INGENIERÍA

Es necesario seleccionar métodos de ingeniería para evaluar si un plan de proyecto propuesto o existente cumple los objetivos de seguridad contra incendios. Este proceso de selección implica la determinación de qué métodos de ingeniería tienen precisión y eficiencia aceptables para demostrar que se satisfacen los criterios prestacionales como el resultado de uno o más escenarios de fuego de diseño.

Para verificar si el diseño de prueba supera los escenarios de incendio planteados se modelizará el edificio en un software de dinámica de fluidos computacional (CFD) y se realizará una simulación por escenario de incendio.

Adicionalmente se realizarán simulaciones computacionales de evacuación para verificar si durante la evacuación los ocupantes se ven afectados por el incendio.

8.1. DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD). SOFTWARE

Para la evaluación de los indicadores asociados a los criterios de aceptación o eficacia, así como la evolución en el tiempo de las variables asociadas a la evolución del incendio en cada uno de los recintos (sectores) analizados se utiliza un modelo de dinámica de fluidos computacional basado en Volúmenes Finitos (La norma UNE 23585 utiliza el método de las regiones de diseño que es un caso particular de los modelos de zona basados en volúmenes de control).

Los programas de mecánica de fluidos computacional (CFD) permiten modelar y analizar mediante el método de los volúmenes finitos y/o elementos finitos, flujos de fluidos conducidos por el efecto térmico del fuego.

Existen diferentes softwares CFD empleados en simulaciones de incendios en edificios, siendo el más empleado Fire Dynamic Simulator (en adelante FDS) del NIST (National Institute of Standards and Technology) debido a que ha sido validado y verificado por múltiples organismos y agencias para diferentes casuísticas de incendio.

FDS es un modelo de dinámica de fluidos computacional (CFD) concebido de manera específica para reproducir el fenómeno del incendio en recintos cerrados. FDS resuelve numéricamente un tipo de ecuaciones de Navier-Stokes apropiadas para baja velocidad y flujo considerado desde un punto de vista térmico con énfasis en el transporte de humo y calor derivados de incendios.

Sus principales características son las siguientes:

- Posibilidad de diseño de geometrías complejas, perfectamente adaptables a edificaciones singulares industriales o terciarias.
- Posibilidad de personalizar las características de los elementos inertes o de compartimentación y de los combustibles tanto líquidos como sólidos.

- Tratamiento de los fenómenos de turbulencia mediante distintos modelos empíricos o de grandes remolinos.
- Posibilidad de archivar todos los valores utilizados a lo largo de la simulación, lo que permite una gran capacidad de análisis y representación del incendio.
- Implementación de medidas propias de la seguridad contra incendios como son los rociadores, detectores de humos, termopares y sensores de temperatura, compartimentación activa y extinción por inundación de gases inertes.

La solvencia y validez del FDS del NIST, pueden ser justificadas tanto por el nivel tecnológico del propio órgano encargado de su desarrollo como a partir de aplicaciones prácticas en diferentes ámbitos que puedan validar el método utilizado.

En este sentido, existe una amplia bibliografía de entidades internacionales de reconocido prestigio que han verificado y validado la aplicación de este software a la simulación de incendios en locales comerciales y otros recintos.

El sistema de resolución de las ecuaciones diferenciales empleado por FDS es el método predictor corrector de segundo orden. Estas ecuaciones describen la conservación de la masa, cantidad de las especies, cantidad de movimiento y la energía para un flujo de fluido además de la ecuación de estado.

Conservación de la masa:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \rho u = 0 \quad \text{Ec (1)}$$

Conservación de las especies:

$$\frac{\partial}{\partial t}(\rho Y_i) + \nabla \cdot \rho Y_i u = \nabla \cdot \rho D_i \nabla Y_i + \dot{m}_i^m \quad \text{Ec (2)}$$

Conservación de la cantidad de movimiento:

$$\rho \left(\frac{\partial u}{\partial t} + (u \cdot \nabla) u \right) = -\nabla p + \nabla \cdot \tau + \rho g + f \quad \text{Ec (3)}$$

Conservación de la energía:

$$\left(\frac{\partial}{\partial t}(\rho h) + \nabla \cdot \rho h u \right) = \left(\frac{\partial p}{\partial t} + u \cdot \nabla p \right) + \dot{q}^m - \nabla \cdot q_{rad} + \nabla \cdot k \nabla T + \sum_i \nabla \cdot h_i \rho D_i \nabla Y_i \quad \text{Ec (4)}$$

Ecuación de estado:

$$p = \rho T \mathcal{R} \sum_i (Y_i / M_i) \quad \text{Ec (5)}$$

El algoritmo principal tiene un esquema predictor-corrector explícito, de segundo orden de exactitud en el espacio y en el tiempo. La turbulencia es tratada por medio de la forma Smagorinsky de Simulación de Grandes Remolinos (Large Eddy Simulation, LES) desde la versión 1 a la 5 de FDS. En la última versión se emplea el modelo de viscosidad turbulenta de Deardorff, pese a que se puede activar la forma de Smagorinsky o el modelo de viscosidad de Vreman a elección del usuario.

Es posible realizar una Simulación Directa Numérica (Direct Numerical Simulation, DNS) si la rejilla numérica es lo suficientemente fina. LES es el modo de operación por defecto.

Para la mayoría de las aplicaciones, FDS utiliza un modelo de combustión de fracción de mezcla. La fracción de mezcla es una cantidad escalar que se define como la fracción de gas en un punto dado del campo fluido combustible. El modelo asume que esta combustión está controlada por la mezcla, y que la reacción del combustible y el oxígeno es infinitamente rápida. La transferencia de calor por Radiación se incluye en el modelo mediante la solución de la ecuación de la transmisión por radiación para un gas gris que no se dispersa, y en algunos casos limitados empleando un modelo de banda ancha. La ecuación se resuelve utilizando una técnica similar a la de los métodos de volúmenes finitos (Finite Volume Method, FVM).

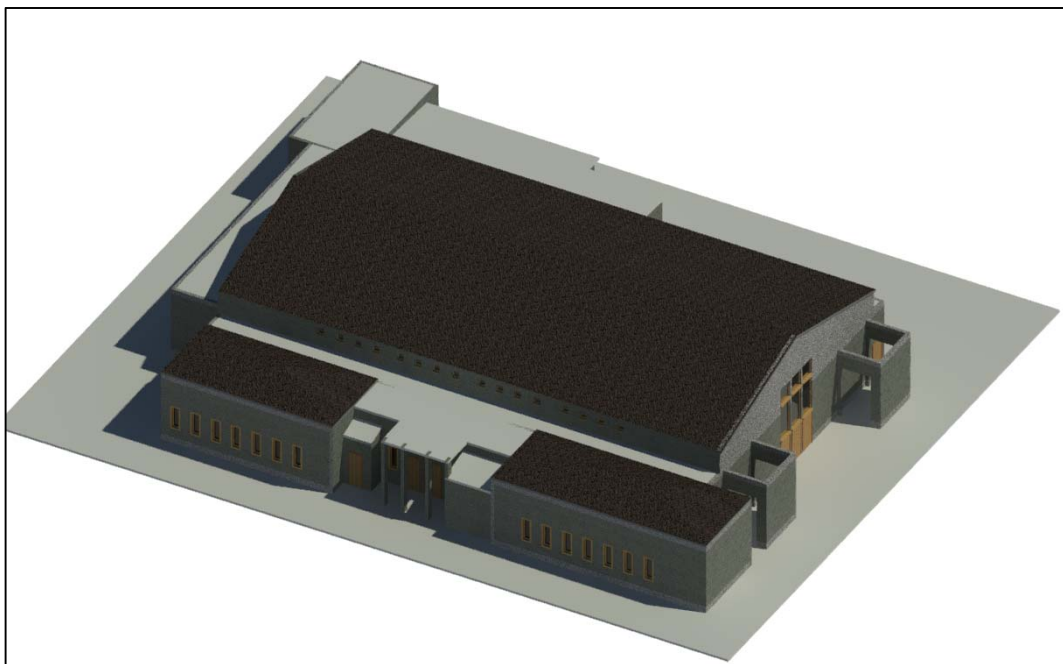
Una vez definido el software de incendio a utilizar es necesario definir en este software todos los elementos que componen el escenario de incendio.

El escenario de incendio cuenta con los siguientes elementos:

- Definición geométrica y solución constructiva del Pabellón Multiusos del barrio de Movera
- Carga almacenada, tipo y disposición
- Instalaciones de PCI, características y ubicación.
- Modelo de Incendio de diseño (tipología y posición)

8.1.1. Geometría del Pabellón Multiusos del barrio de Movera

En primer lugar, se genera mediante un software tipo BIM los cerramientos, puertas, ventanas, así como la cubierta del Pabellón. Se han modelado las zonas interiores que afectan al desarrollo del incendio y a la evacuación. En la siguiente figura se muestra el Pabellón Multiusos del barrio de Movera con todos los cerramientos.



Una vez obtenido el modelo BIM con la estructura y cerramientos se procede exportar dicho modelo a FDS, donde se le darán las diferentes propiedades a cada tipo de elemento. Adicionalmente se modelarán las instalaciones de PCI.

El escenario de incendio modelado en FDS consta de los siguientes elementos:

- Mallas
- Reacción
- Materiales
- Superficies
- Dispositivos
- Controles
- Modelo geométrico

A continuación, se describe cada uno de los elementos necesarios para definir un modelo en FDS.

8.1.2. Mallas

Todos los cálculos realizados en FDS deben realizarse dentro de un dominio de computación formado por volúmenes rectangulares llamados mallas. Cada malla a su vez está dividida en celdas rectangulares, y en función de su número, la simulación presentará mayor o menor resolución.

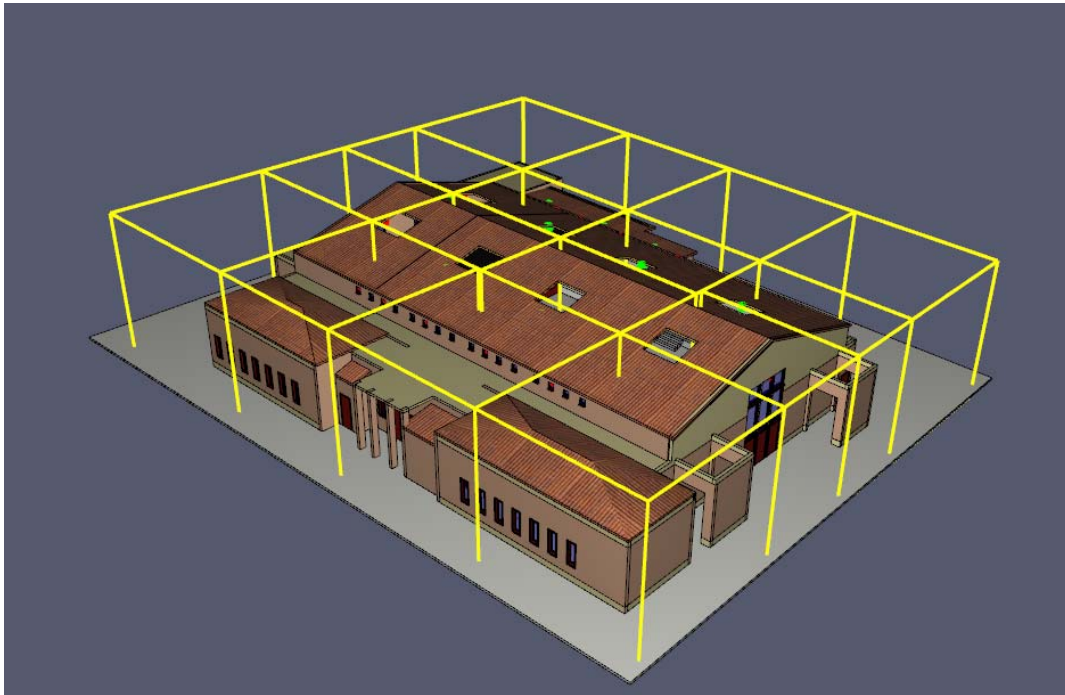
La resolución de una malla es de capital importancia ya que, si el tamaño de las celdas es muy pequeño, el coste de computación será muy elevado. En caso contrario si el tamaño de las celdas es muy grande, el resultado de la simulación puede que no se ajuste a la realidad.

Por otra parte, otro elemento clave es el número de mallas a emplear en la simulación.

FDS permite cálculos en paralelos empleando varios núcleos, u ordenadores conectados en red. Generalmente se asigna una malla por núcleo del ordenador. En el caso de disponer de un servidor o múltiples ordenadores conectados es posible asignar a una malla varios procesadores.

En todos los escenarios de incendio se han empleado 16 mallas con celdas cúbicas de 25 cm de arista y un total de 903.04 celdas.

En la siguiente figura se muestran las 16 mallas .





8.1.3. Reacción

FDS emplea para modelar la reacción química de combustión el modelo Simply Chemistry Model. En este modelo se asume que cualquier material que entre en combustión en el modelo lo hace como un único material.

En este caso, por tratarse de un pabellón multiusos donde abunda la presencia de materiales plásticos, se modelará la reacción de combustión del Polipropileno ya que es el material plástico de mayor uso por su proceso de fabricación por las propiedades resistentes del mismo, $(C_3H_6)_n$ con una tasa de liberación de calor de 43,4 kJ/kg, una tasa de liberación de hollín de 0,059 kg/kg y una tasa de liberación de CO de 0,024 kg/kg.

8.1.4. Materiales

Para poder definir las propiedades de la geometría que componen el modelo es necesario definir las propiedades fisicoquímicas de los elementos del modelo.

Se han tenido en cuenta las propiedades de todos los materiales presentes en el Pabellón Multiusos del barrio de Movera y se han definido sus propiedades para introducirlas en el modelo de incendio.

Material	Calor Especifico c_p	Conductividad W	Densidad
	kJ/(kg·K)	W/(m·K)	kg/m ³
Hormigón	1.0	1.65	2100
Cristal	0.838	5	2500
Placa PYL	1	0.25	900
Acero	0.45	58	7800
Aislamiento PIR	1.47	0.023	45
Lamina TPO	0.837	0.17	960

8.1.5. Superficies

El funcionamiento de FDS es particular ya que los objetos modelados no tienen las propiedades del Material del que están compuesto, sino de las Superficies que componen las caras de los objetos modelados.

Cunado en FDS se genera un elemento geométrico u obstrucción (en FDS a este tipo de elementos se les llama OBST del inglés Obstruction) se realiza mediante ortoedros cuyas aristas coinciden con las aristas de las celdas. Las caras de estos ortoedros deben tener asignada una Superficie.

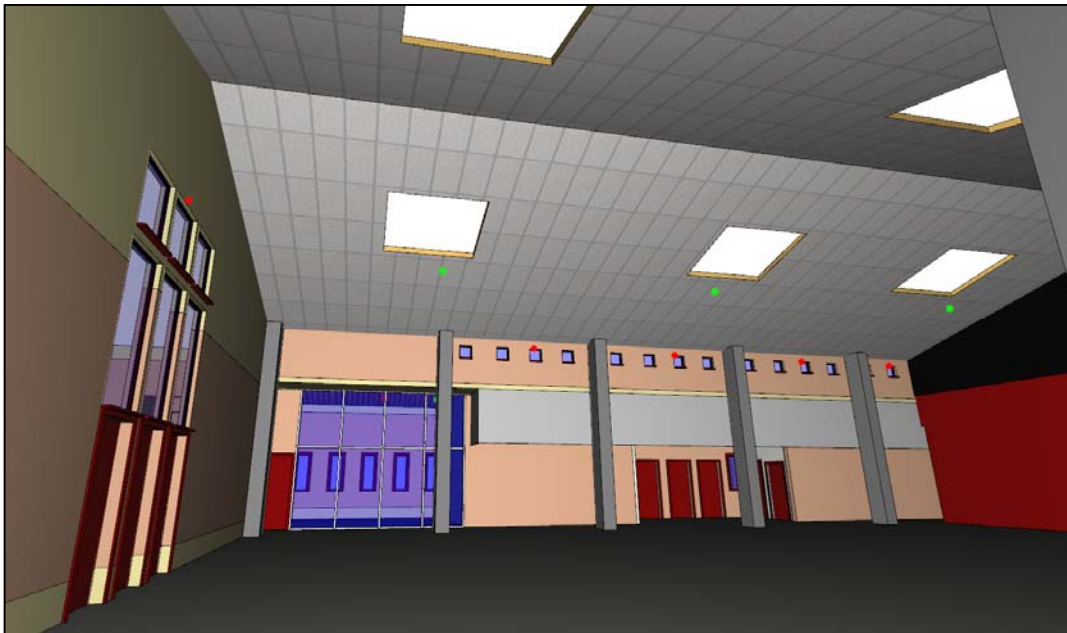
8.1.6. Dispositivos

Los Dispositivos son una serie de elementos que se pueden modelar en FDS y simulan generalmente dispositivos reales de instalaciones de protección contra incendios tales como rociadores, detectores ópticos o sensores de temperatura entre otros. Mediante los Dispositivos es posible realizar medidas en el modelo como si de dispositivos reales se tratara permitiendo a través de los Controles de FDS realizar cambios en el modelo como la bajada de una cortina corta humos o la activación de los ventiladores de extracción de humos y gases calientes.

También existen Dispositivos en FDS ficticios que permiten extraer información relevante del modelo como sensores velocidad y caudal.

En los escenarios de incendio se ha modelado la instalación de detectores ópticos de incendio definidos en el punto 6 del proyecto, así como detectores de temperatura para modelar la posible rotura de cristales de ventanas.

En la figura se muestra los sensores térmicos para modelar la rotura de las ventanas (punto rojo) y los detectores ópticos (puntos verdes).



8.1.7. Controles

Los Controles es la herramienta que presenta FDS para realizar ciertos automatismos dentro del modelo de incendio. Mediante los controles es posible activar o desactivar elementos del modelo para representar ciertas situaciones que se dan en el incendio real. En particular se han empleado controles para modelar el comportamiento de apertura y cierre de los exutorios, cortinas y puertas, el cual depende de las instalaciones de detección.

8.1.8. Modelo geométrico

El modelo geométrico define todos los elementos sólidos que generan el escenario de incendio mediante un conjunto de bloques cúbicos como si de un juego de construcciones se tratara.

El tamaño de estos cubos como ya se ha mencionado con anterioridad depende del tamaño de la malla, siendo el tamaño menor el de una celda. En el caso de utilizar un ortoedro de tamaño menor a una celda, FDS automáticamente modifica dicho elemento para que o bien ocupe una celda entera en una cara de esta en función del tamaño.

Así pues, el modelo geométrico se construye mediante elementos ortoédrico llamados Obst, elementos superficiales que se ubican en las caras de los Obst llamadas Vents, y elementos tipo agujero que generan huecos por sustracción en los elementos tipo Obst.

FDS permite importar modelos geométricos realistas que posteriormente transforma en una geometría compuesta por cubos del tamaño de las celdas de las mallas.

8.1.9. Moldeo de incendio

Se han descrito en el punto 7 Escenarios de incendio, los diferentes modelos de incendio a adaptar para cada escenario de incendio. Dichos modelos de implementarán en FDS mediante un elemento tipo Burner el cual está programado para que produzca la tasa de liberación de calor deseada de acuerdo con una curva de crecimiento cuadrática.

8.2. SOFTWARE DE EVACUACIÓN

El software utilizado para realizar las simulaciones de evacuación de ocupantes es PATHFINDER. Este programa es un modelo informático desarrollado por Thuntherhead Engineering de Estados Unidos. Se caracteriza por su capacidad de simular evacuaciones con gran cantidad de personas en locales comerciales con alta complejidad geométrica.

Pathfinder utiliza dos modelos para la simulación del movimiento de los ocupantes:

Modelo Conducido

Este modelo se basa en los comportamientos de conducción inversa, presentados por primera vez por Craif Reynolds ("Steering Behaviors for Autonomus Characters).

El modo conducido de Pathfinder permite la aparición natural de una mayor complejidad del comportamiento de los algoritmos de movimiento, eliminando así la necesidad de cálculos explícitos de las colas y densidades formadas.

Modo SFPE

Este modelo propuesto por la Society of Fire Protection Engineering (SFPE), implementa los conceptos y ecuaciones recogidas en el "*SFPE Handbook of Fire Protection Engineering*" (Nelson and Mowrer, 2002) y en la "*SFPE Engineering Guide: Human Behaviour in Fire*" (SFPE, 2003), de indudable prestigio.

Se trata de un modelo de flujo en donde las velocidades de evacuación dependen de la densidad (ocupación) en cada recinto y el flujo a través de puertas queda controlado por el ancho de las mismas.

De esta manera, Pathfinder permite calcular el tiempo de evacuación necesario para los ocupantes, siendo este el punto de partida de distintos parámetros a estudiar, tal y como se verá en apartados posteriores.

Al igual que el FDS, Pathfinder cuenta con múltiples estudios de validación y está ampliamente aceptado por profesionales del campo de la seguridad contra incendios.

8.2.1. Geometría PATHFINDER

Para cada simulación, se realiza una reconstrucción mediante el software de evacuación en el cual se representan todas las características geométricas importantes:

Locales:

Se modelan todos los locales, así como las zonas de ocupación diferenciadas, si es necesario. En la siguiente figura se muestra cómo se han deducido del modelo geométrico aquellas zonas ocupadas por equipos o carga las cuales no pueden ser empleadas para dirigirse hacia una salida hacia el espacio exterior seguro.



Interfases:

Las interfases son las condiciones de contorno de los locales. Por defecto se tratan como muros, pero pueden tratarse como puertas cuando la interfase se encuentra entre dos locales (rampas o escaleras si entre los locales existe un desnivel), o bien da al espacio exterior seguro considerándose como salida de emergencia.

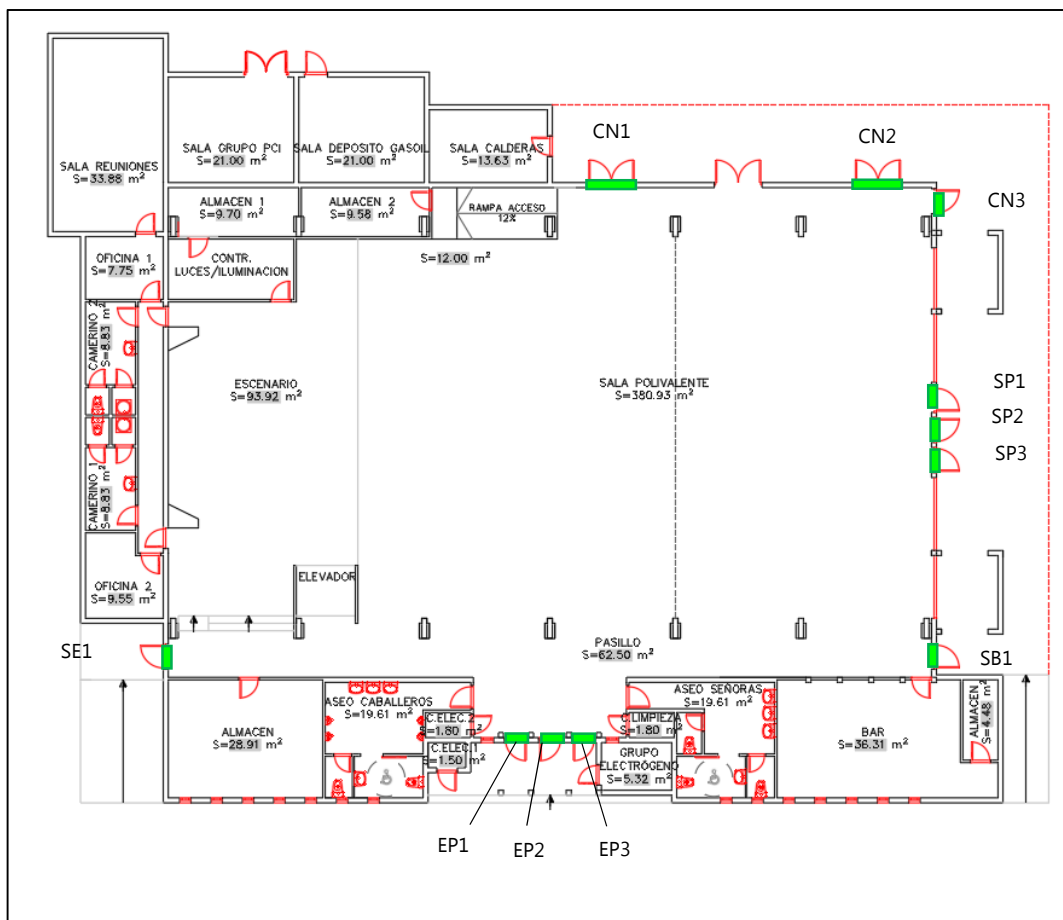
Cuando se modela una puerta entre locales aparece de color marrón claro y cuando se modeliza una salida, el programa la muestra de color verde claro.

En la siguiente figura se muestra la geometría del modelo FDS transparente para poder destacar una puerta con un local con ocupación máxima, así como una escalera.



Salidas:

En la siguiente figura se muestran las salidas al espacio exterior seguro desde el interior del pabellón. No se considera la salida doble entre CN1 y CN2 del lado de la seguridad.



CÓDIGO	SALIDA
CN1	CORREDOR NORTE 1
CN2	CORREDOR NORTE 2
CN3	CORREDOR NORTE 3
SP1	SALIDA PRINCIPAL 1
SP2	SALIDA PRINCIPAL 2
SP3	SALIDA PRINCIPAL 3
SB1	SALIDA BAR 1
EP1	ENTRADA PRINCIPAL 1
EP2	ENTRADA PRINCIPAL 2
EP3	ENTRADA PRINCIPAL 3
SE1	SALIDA ESCENARIO 1

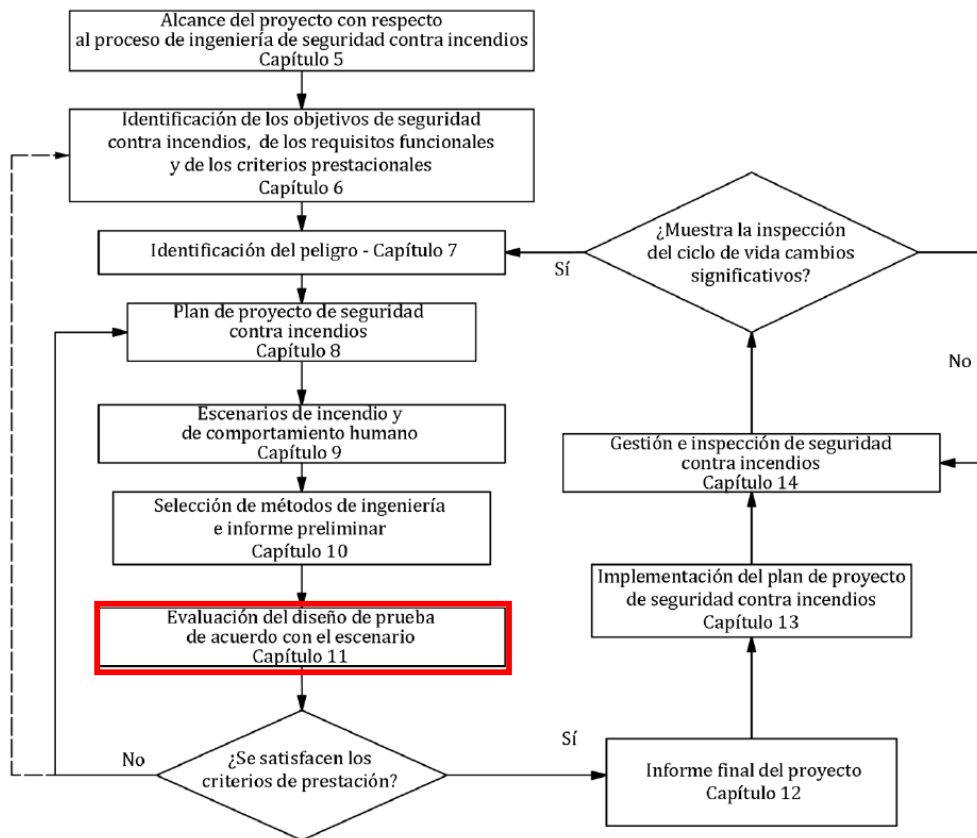
Otras consideraciones:

De acuerdo con los cálculos realizados se estima que la zona libre de ocupación alrededor del incendio es una circunferencia de 12,5 metros de radio una vez que este comience a desarrollarse, bloqueando salidas de evacuación.

9. EVALUACIÓN DEL DISEÑO DE PRUEBA

A continuación, se presentan los resultados obtenidos en cada escenario de incendio. Para cada caso se plantearán los criterios prestacionales a superar, las condiciones particulares de cada escenario de incendio, y un análisis temporal de los resultados obtenidos.

En el siguiente diagrama se muestra el estado del flujo de trabajo.



Para cada escenario de incendio se analizarán a dos metros sobre los **recorridos de evacuación** los siguientes parámetros:

- a) **Visibilidad:** Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m a 2,50 metros sobre el suelo.
- b) **Temperatura:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura.
- c) **Concentración de oxígeno:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O₂) no inferior al 18% a 2,50 metros de altura. Una concentración de O₂ del 17% supone 0,17 mol/mol.
- d) **Concentración de monóxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura.
- e) **Concentración de dióxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO₂) inferior a 0,03 ppm a 2,50 metros de altura.

Adicionalmente se verificarán los siguientes criterios de la UNE 23.585:2017

- f) La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación $Y > 2,5$ metros. En caso de cumplirse el **criterio a**, se da este criterio por cumplido.
- g) La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C ($T_g < 200^\circ\text{C}$). En caso de cumplirse el **criterio b**, se da este criterio por cumplido.
- h) Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. $T_g < 550^\circ\text{C}$. En caso de cumplirse los **criterios b y g**, se da este criterio por cumplido.

Adicionalmente se va a analizar el Level of Service (LOS). El nivel de servicio (LOS) es una medida cualitativa utilizada para relacionar la calidad del servicio de la evacuación. El LOS se utiliza para analizar vías e intersecciones mediante la categorización del flujo de evacuación y la asignación de niveles de calidad basados en medidas de rendimiento como la velocidad del peatón, la densidad de ocupación, la congestión, etc.

John J. Fruin ha desarrollado un estándar LOS para instalaciones peatonales. El estándar se aplica a las colas de peatones, pasarelas y escaleras.

La escala de la A a la F determina los retrasos y de la fiabilidad del servicio. Estos retrasos suelen ser causados por congestiones, averías o usos poco frecuentes. Un mal LOS puede resolverse aumentando la capacidad, como vías adicionales o superando los cuellos de botella.

En función de la zona a analizar y la densidad de ocupación se definen los Niveles de Servicios. Por ejemplo, con una densidad de ocupación de 1 m²/pers para una vía donde la ocupación fluye hacia una salida, se tiene **LOS D**, en una escalera se tiene **LOS C** y en una cola se tiene **LOS B**.

En la siguiente tabla se definen los Niveles de Servicio para peatones en función de si se encuentran andando en una cola o una escalera.

LEVEL OF SERVICE		ANDANDO	COLA	ESCALERA
	LOS A	3.25 - ∞ m ² /pers	1.21 - ∞ m ² /pers	1.86 - ∞ m ² /pers
	LOS B	2.32 - 3.25 m ² /pers	0.93 - 1.21 m ² /pers	1.39 - 1.86 m ² /pers
	LOS C	1.39 - 2.32 m ² /pers	0.65 - 0.93 m ² /pers	0.93 - 1.39 m ² /pers
	LOS D	0.93 - 1.39 m ² /pers	0.28 - 0.65 m ² /pers	0.65 - 0.93 m ² /pers
	LOS E	0.46 - 0.93 m ² /pers	0.19 - 0.28 m ² /pers	0.37 - 0.65 m ² /pers
	LOS F	0 - 0.46 m ² /pers	0 - 0.19 m ² /pers	0 - 0.37 m ² /pers

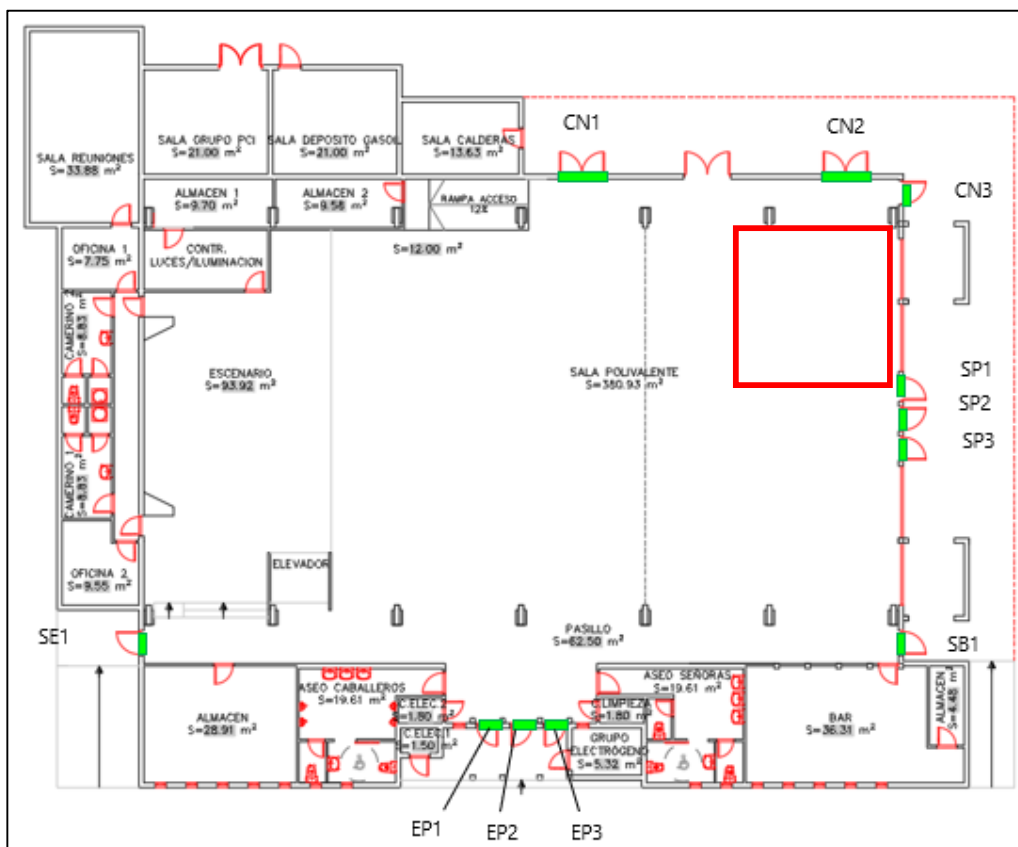
Mediante el análisis del Nivel de Servicio se determinarán los puntos críticos durante la evacuación de ocupantes, tales como cuellos de botella, pasos estrechos o vías de evacuación mal dimensionadas.

En primer lugar, se visualizará el Nivel de Servicio durante la evacuación superponiendo los humos. Mediante esta visualización se determinará en que instantes y zonas analizar los diferentes parámetros a estudiar durante la evacuación.

Posteriormente se analizará la visibilidad, temperatura, radiación y concentración de los diferentes gases a estudiar.

9.1. Escenario de incendio 1. Sala polivalente.

Se ha planteado este incendio en la sala polivalente. Se ha elegido este local por ser el local de mayor extensión. Adicionalmente se ha elegido la ubicación del incendio en la esquina superior derecha con el objeto de bloquear las salidas próximas debida a la radiación producida por el incendio.



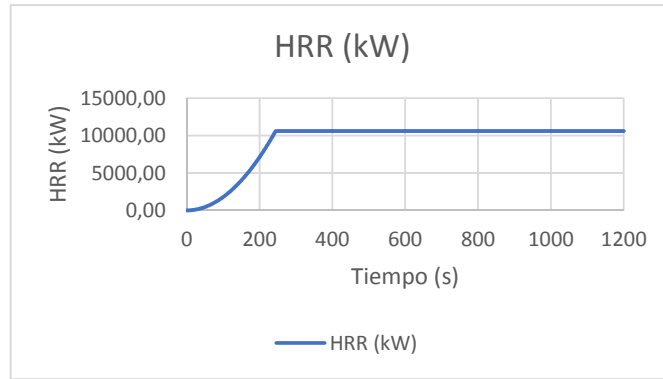
En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

A_f =	42.45	m ²
P =	26.00	m
HRR_{PUA} =	250.00	kW/m ²
t_{α} =	75.00	s
HRR_{MAX} =	10612.50	kW/m ²
t_{HRRMAX} =	244.33	s
$soot_{yield}$ =	0.059	kg/kg
$CO_{2,yield}$ =	0.024	kg/kg



En la siguiente tabla se resume cronológicamente el escenario de incendio:

Evento	Instante
Comienza el incendio	0 s
Los ocupantes en contacto visual con el incendio comienzan a evacuar	10 s
El sistema de detección detecta el incendio	20,4
El sistema de alarma comienza a sonar	20,4
Se abren los aireadores, telón y puertas de evacuación	80,4
La ocupación sin contacto con el incendio comienza a evacuar	110,4
Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad	268,5

En la siguiente figura se muestra el incendio en el instante que finaliza la evacuación. Se puede observar como la capa de humos se encuentra por encima de 2,5 metros sobre las vías de evacuación. Se ha resaltado mediante una isosuperficie roja el gas que se encuentra a más de 200°C, siendo visible únicamente en la base del incendio.



9.1.1. Resumen de resultados de escenario de incendio 1

Los resultados del presente escenario se detallan temporalmente para cada uno de los criterios de aceptación correspondiente a la meta objeto de estudio en el anejo de resultados correspondiente al escenario de incendio analizado.

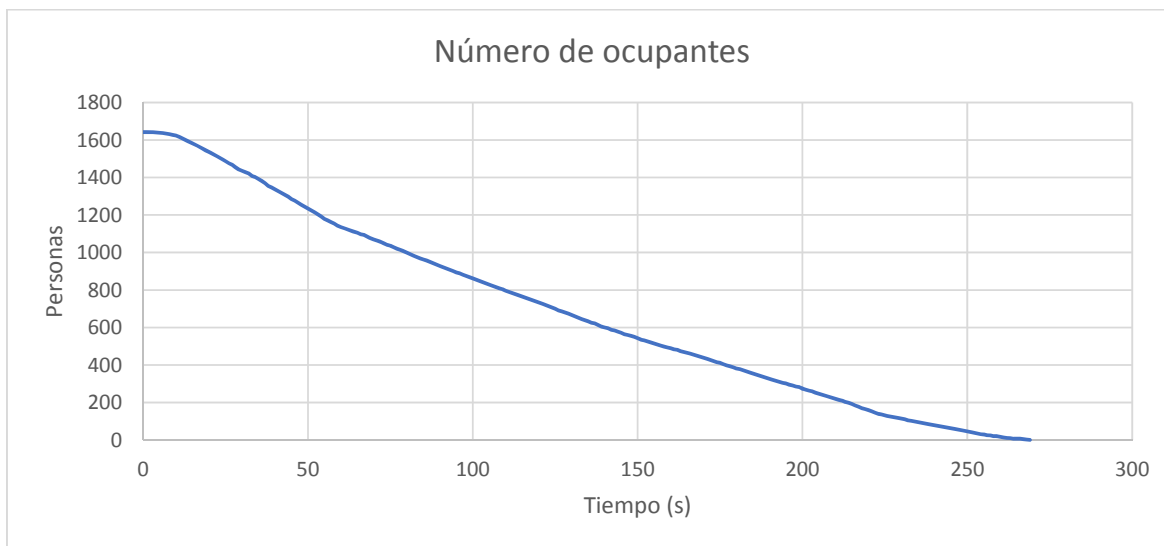
Meta	Objetivos	Objetivos de diseño	Criterios de Aceptación
Meta 1. <u>Seguridad de vida</u> Reducir a límites aceptables el riesgo de que los ocupantes sufran daños derivados de un incendio de origen accidental en el sector del atrio.	<u>Objetivo 1.1</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes ASET > RSET	<u>Objetivo 1.1.1</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad (tenability) en las vías de evacuación.	<u>Criterio A</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O ₂) no inferior al 17% a 2,50 metros de altura. CFPA-E Nº19:2009
			<u>Criterio B</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura. NFPA 130. B.2.1.1
			<u>Criterio C (*)</u> Durante el periodo de evacuación, la concentración de dióxido de carbono (CO ₂) será inferior al límite asfixiante de 0,03 mol/mol a 2,50 metros de altura.
		<u>Objetivo 1.1.2</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones adecuadas de visibilidad en las vías de evacuación.	<u>Criterio D</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m. a 2,50 metros sobre el suelo. CFPA-E Nº19:2009 PD 7974-6:2004
		<u>Objetivo 1.1.3</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones térmicas adecuadas en las vías de evacuación.	<u>Criterio E</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura. CFPA-E Nº19:2009 PD 7974-6:2004 NFPA 130. ANEXO B.2.1.1.
	<u>Objetivo 1.2</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3:	<u>Objetivo 1.2.1</u> Durante el tiempo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad, visibilidad y condiciones térmicas (sobre las	<u>Criterio F</u> La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación Y ≥ 2,5 metros. <u>UNE EN 23585 6.2.2 Tabla.2</u>

	Evacuación de ocupantes. Control del humo del incendio de acuerdo con UNE 23585	vías de acceso/evacuación de acuerdo con los criterios de control de temperatura y evacuación de humos de la UNE 23585)	<u>Criterio G</u> La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C (Tg < 200°C) UNE 23585 6.6.2.2
			<u>Criterio H</u> Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. Tg < 550°C UNE 23585 6.6.2.2

Se cumplen todos los criterios prestacionales.

Tras verificar que se cumplen los criterios de aceptación se va a realizar un resumen de la evacuación realizada en el presente escenario de incendio. El RSET (Required safety egress time) ha requerido 253,0 segundos. Por otra parte, se verifica que el ASET es mayor de 1200 segundos (tiempo total simulado).

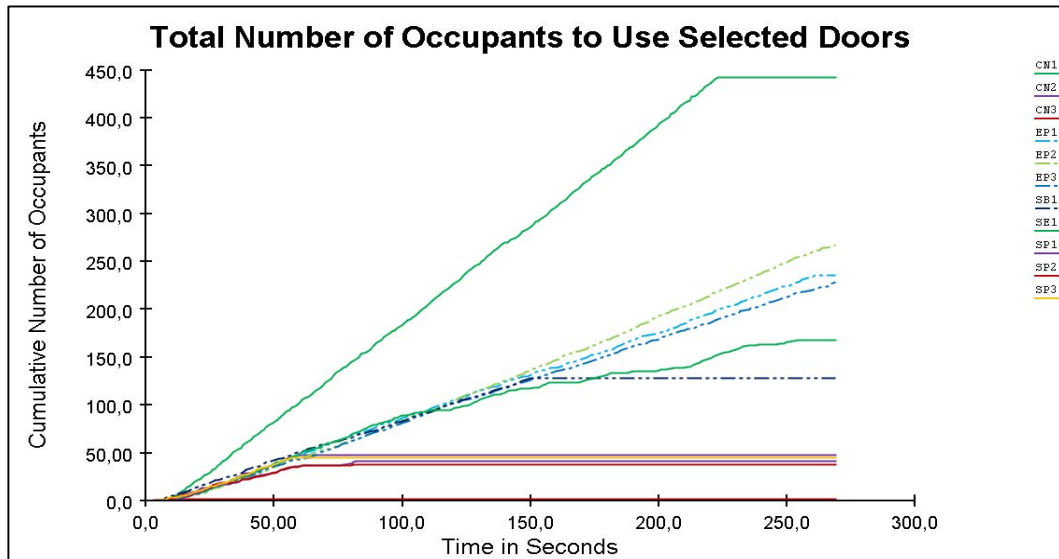
En la siguiente gráfica se muestra el número de ocupantes evacuados en función del tiempo.



En la siguiente tabla se muestra los tiempos mínimos, máximos y medio para realizar la evacuación en este escenario de incendio, así como las distancias de los recorridos de evacuación.

Completion Times for All Occupants (s):		Travel Distances for All Occupants (m):	
Min:	2,0	Min:	0,5
Max:	268,5	Max:	90,0
Average:	114,8	Average:	18,6
StdDev:	71,8	StdDev:	13,9

En la siguiente imagen se muestra el número de ocupantes evacuado por cada una de las salidas al espacio exterior seguro.



Se consideran como salidas críticas aquellas que evacúan un mayor número de ocupantes y aquellas puertas que permanecen más tiempo activas.

En la siguiente tabla se muestra para cada salida al espacio exterior seguro los datos analizados durante la simulación de evacuación. En particular se analiza el primer y último paso por cada puerta, el número de personas que han evacuado por dicha puerta y el flujo medio de paso por cada una de las puertas. Se muestra coloreado en amarillo las dos puertas más lentas, en naranja las dos puertas más empleadas para evacuar. Si una puerta reúne estas dos propiedades se colorea su celda en rojo.

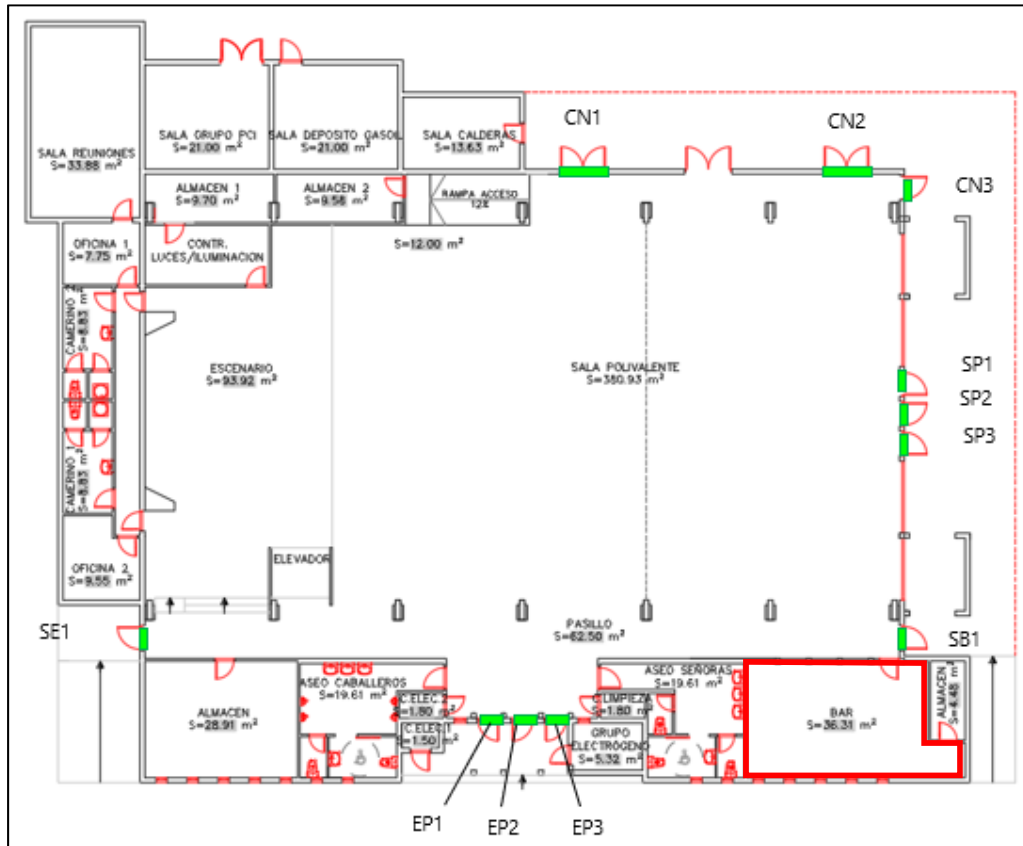
Door Flow Rates:				
Door	First_In	Last_Out	Total_Use	Flow_Avg
	(s)	(s)	(pers)	(pers/s)
EP1	9.3	260	235	0.94
EP2	11.5	268.5	267	1.04
EP3	7	268.5	228	0.87
SB1	5.5	149.3	128	0.89
SE1	6.5	253	168	0.68
CN3	4.3	8.8	2	0.44
SP1	9	81.5	41	0.57
SP2	2	80.5	38	0.48
SP3	4.3	56.3	45	0.87
CN2	10.3	58.8	48	0.99
CN1	5	222.5	442	2.03

Las dos salidas más lentas, y que definen el RSET, son las salidas EP2 y EP3, pudiendo considerar como las tres puertas principales del pabellón como las salidas utilizadas por último lugar y por tanto las que definen el RSET. Las salidas más utilizadas para evacuar son CN1 y EP2. Se consideran como salidas críticas aquellas que son las más lentas además de las más utilizadas. La salida EP2 cumple la condición de ser la puerta que más tarde se utiliza definiendo el RSET y de las más utilizadas, pudiéndose considerar como la puerta más crítica en este escenario de incendio.

Por tanto, los recorridos de evacuación que discurren hacia estas salidas deben estar convenientemente señalizados, protegidos y libres de obstáculos para garantizar el cumplimiento de la meta seguridad de vida.

9.2. Escenario de incendio 2. Bar

Se ha planteado este incendio en el bar. Se ha elegido este local por la carga de fuego disponible y el riesgo que supone un incendio en este local. Por otra parte, este incendio bloquea las salidas al espacio exterior seguro más próximas al local.



En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

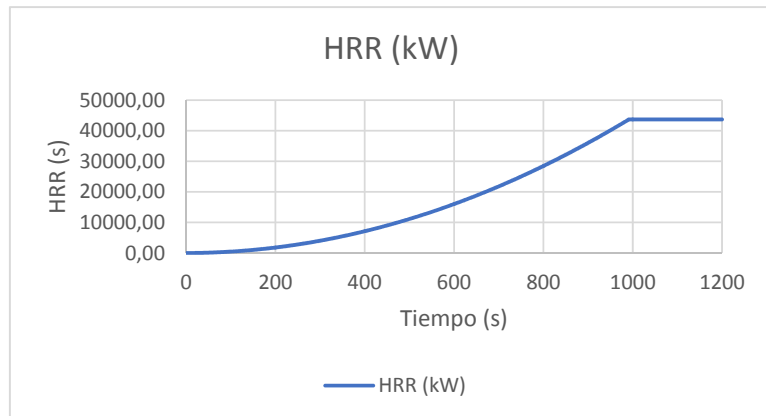
Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

En este escenario de incendio se considera la puerta del bar cerrada hasta el instante en el que el detector de incendios de dicho local detecte el incendio, abriéndose dicha puerta.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_f =$	36.39	m ²
$P =$	0,9	m
$HRR_{PUA} =$	1200.00	kW/m ²
$t_{\alpha} =$	150.00	s
$HRR_{MAX} =$	43668	kW/m ²
$t_{HRRMAX} =$	991.23	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO_{2_yield} =$	0.024	kg/kg



En la siguiente tabla se resume cronológicamente el escenario de incendio:

Evento	Instante
Comienza el incendio	0 s
Los ocupantes en contacto visual con el incendio comienzan a evacuar	10 s
El sistema de detección detecta el incendio	34,5
El sistema de alarma comienza a sonar	34,5
Se abren los aireadores, telón y puertas de evacuación	94,5
La ocupación sin contacto con el incendio comienza a evacuar	124,5
Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad	357,0

En la siguiente figura se muestra el incendio en el instante que finaliza la evacuación. Se puede observar como la capa de humos se encuentra por encima de 2,5 metros sobre las vías de evacuación. Se ha resaltado mediante una isosuperficie roja el gas que se encuentra a más de 200°C, siendo visible únicamente en la base del incendio.



9.2.1. Resumen de resultados de escenario de incendio 2

Los resultados del presente escenario se detallan temporalmente para cada uno de los criterios de aceptación correspondiente a la meta objeto de estudio en el anejo de resultados correspondiente al escenario de incendio analizado.

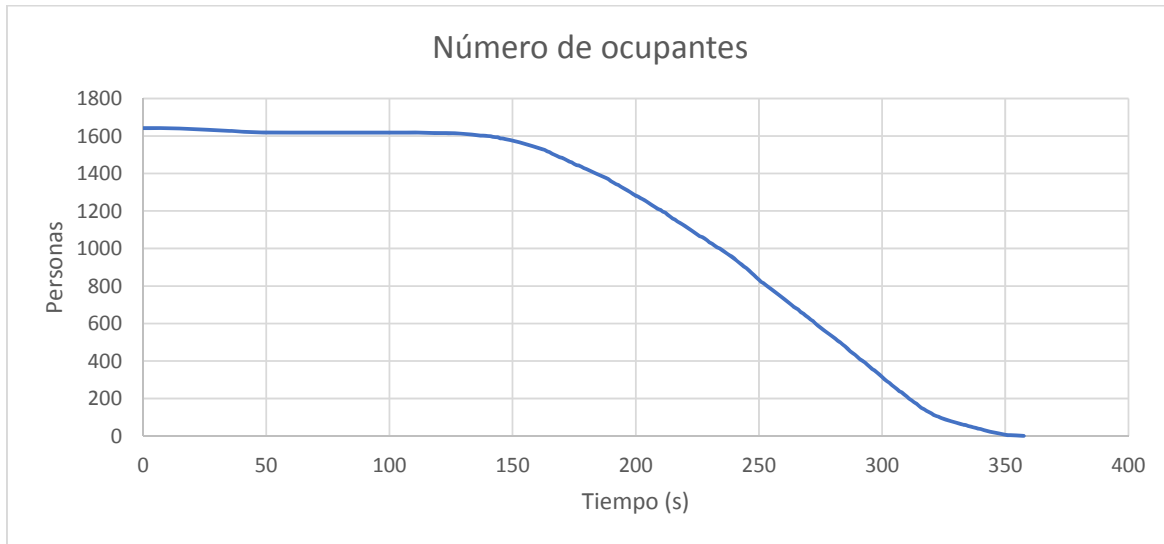
Meta	Objetivos	Objetivos de diseño	Criterios de Aceptación
Meta 1. <u>Seguridad de vida</u> Reducir a límites aceptables el riesgo de que los ocupantes sufran daños derivados de un incendio de origen accidental en el sector del atrio.	<u>Objetivo 1.1</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes ASET > RSET	<u>Objetivo 1.1.1</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad (tenability) en las vías de evacuación.	<u>Criterio A</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O ₂) no inferior al 17% a 2,50 metros de altura. CFPA-E Nº19:2009
			<u>Criterio B</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura. NFPA 130. B.2.1.1
			<u>Criterio C (*)</u> Durante el periodo de evacuación, la concentración de dióxido de carbono (CO ₂) será inferior al límite asfixiante de 0,03 mol/mol a 2,50 metros de altura.
	<u>Objetivo 1.2</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3:	<u>Objetivo 1.1.2</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones adecuadas de visibilidad en las vías de evacuación.	<u>Criterio D</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m. a 2,50 metros sobre el suelo. CFPA-E Nº19:2009 PD 7974-6:2004
		<u>Objetivo 1.1.3</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones térmicas adecuadas en las vías de evacuación.	<u>Criterio E</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura. CFPA-E Nº19:2009 PD 7974-6:2004 NFPA 130. ANEXO B.2.1.1.
		<u>Objetivo 1.2.1</u> Durante el tiempo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad, visibilidad y condiciones térmicas (sobre las	<u>Criterio F</u> La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación Y ≥ 2,5 metros. <u>UNE EN 23585 6.2.2 Tabla.2</u>

	Evacuación de ocupantes. Control del humo del incendio de acuerdo con UNE 23585	vías de acceso/evacuación de acuerdo con los criterios de control de temperatura y evacuación de humos de la UNE 23585)	<u>Criterio G</u> La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C (Tg < 200°C) UNE 23585 6.6.2.2
			<u>Criterio H</u> Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. Tg < 550°C UNE 23585 6.6.2.2

Se cumplen todos los criterios prestacionales.

Tras verificar que se cumplen los criterios de aceptación se va a realizar un resumen de la evacuación realizada en el presente escenario de incendio. El RSET (Required safety egress time) ha requerido 357,0 segundos. Por otra parte, se verifica que el ASET es mayor de 1200 segundos (tiempo total simulado).

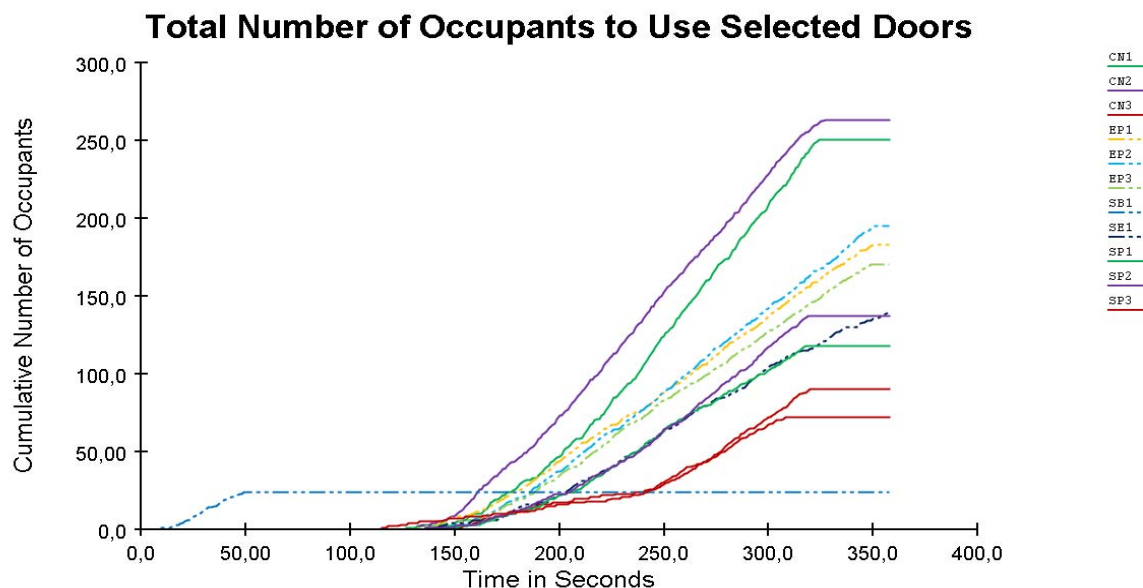
En la siguiente gráfica se muestra el número de ocupantes evacuados en función del tiempo.



En la siguiente tabla se muestra los tiempos mínimos, máximos y medio para realizar la evacuación en este escenario de incendio, así como las distancias de los recorridos de evacuación.

Completion Times for All Occupants (s):		Travel Distances for All Occupants (m):	
Min:	8,0	Min:	0,4
Max:	357	Max:	131,5
Average:	245,8	Average:	22,5
StdDev:	58,2	StdDev:	13,9

En la siguiente imagen se muestra el número de ocupantes evacuado por cada una de las salidas al espacio exterior seguro.



Se consideran como salidas críticas aquellas que evacúan un mayor número de ocupantes y aquellas puertas que permanecen más tiempo activas.

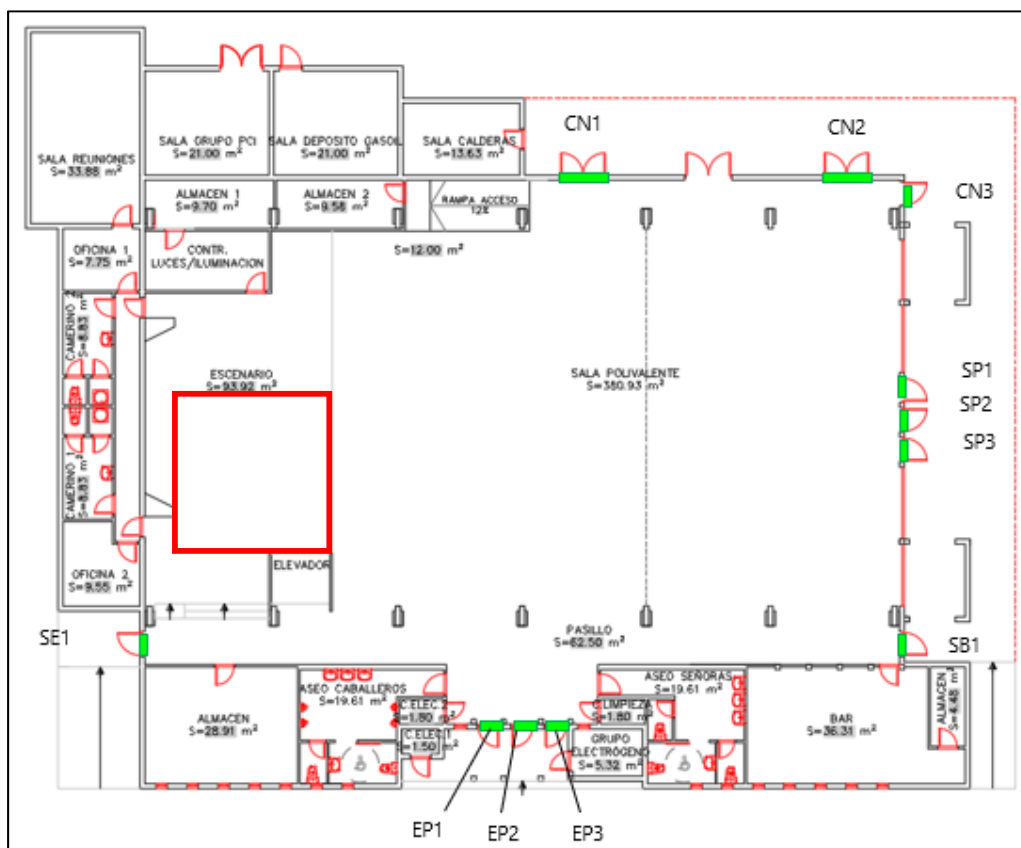
En la siguiente tabla se muestra para cada salida al espacio exterior seguro los datos analizados durante la simulación de evacuación. En particular se analiza el primer y último paso por cada puerta, el número de personas que han evacuado por dicha puerta y el flujo medio de paso por cada una de las puertas. Se muestra coloreado en amarillo las dos puertas más lentas, en naranja las dos puertas más empleadas para evacuar. Si una puerta reúne estas dos propiedades se colorea su celda en rojo.

Door Flow Rates:				
Door	First_In	Last_Out	Total_Use	Flow_Avg
	(s)	(s)	(pers)	(pers/s)
EP1	134.5	350	183	0.85
EP2	133	350.5	195	0.9
EP3	129.3	348.3	170	0.78
SB1	8	48	24	0.6
CN3	141.5	307.3	72	0.43
SP1	144.5	317.8	118	0.68
SP2	135.8	318.8	137	0.75
SP3	114.5	319.3	90	0.44
CN2	131.8	326.5	263	1.35
CN1	126.5	323.3	250	1.27
SE1	136.8	357	140	0.64

Las dos salidas más lentas, y que definen el RSET, son SE1 y EP2. Las salidas más utilizadas para evacuar son CN1 y CN2, salidas dobles. Se consideran como salidas críticas aquellas que son las más lentas además de las más utilizadas. Por tanto, los recorridos de evacuación que discurren hacia estas salidas deben estar convenientemente señalizados, protegidos y libres de obstáculos para garantizar el cumplimiento de la meta seguridad de vida.

9.3. Escenario de incendio 3. Escenario

Se ha planteado este incendio en el escenario. Se ha elegido este local por los posibles focos de incendio (instalación eléctrica y de iluminación de alta potencia). Por otra parte, este escenario de incendio bloquea las salidas más próximas al incendio.



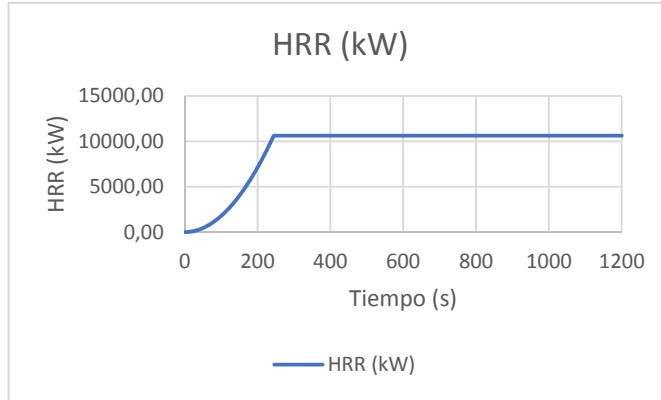
En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

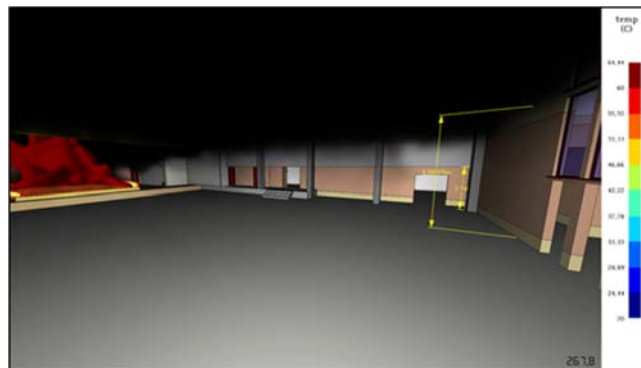
$A_f =$	42.45	m ²
$P =$	26.00	m
$HRR_{PUA} =$	250.00	kW/m ²
$t_{\alpha} =$	75.00	s
$HRR_{MAX} =$	10612.50	kW/m ²
$t_{HRRMAX} =$	244.33	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO_{2_yield} =$	0.024	kg/kg



En la siguiente tabla se resume cronológicamente el escenario de incendio:

Evento	Instante
Comienza el incendio	0 s
Los ocupantes en contacto visual con el incendio comienzan a evacuar	10 s
El sistema de detección detecta el incendio	24,3
El sistema de alarma comienza a sonar	24,3
Se abren los aireadores, telón y puertas de evacuación	84,3
La ocupación sin contacto con el incendio comienza a evacuar	114,3
Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad	267,8

En la siguiente figura se muestra el incendio en el instante que finaliza la evacuación. Se puede observar como la capa de humos se encuentra por encima de 2,5 metros sobre las vías de evacuación. Se ha resaltado mediante una isosuperficie roja el gas que se encuentra a más de 200°C, siendo visible únicamente en la base del incendio.



9.3.1. Resumen de resultados de escenario de incendio 3

Los resultados del presente escenario se detallan temporalmente para cada uno de los criterios de aceptación correspondiente a la meta objeto de estudio en el anejo de resultados correspondiente al escenario de incendio analizado.

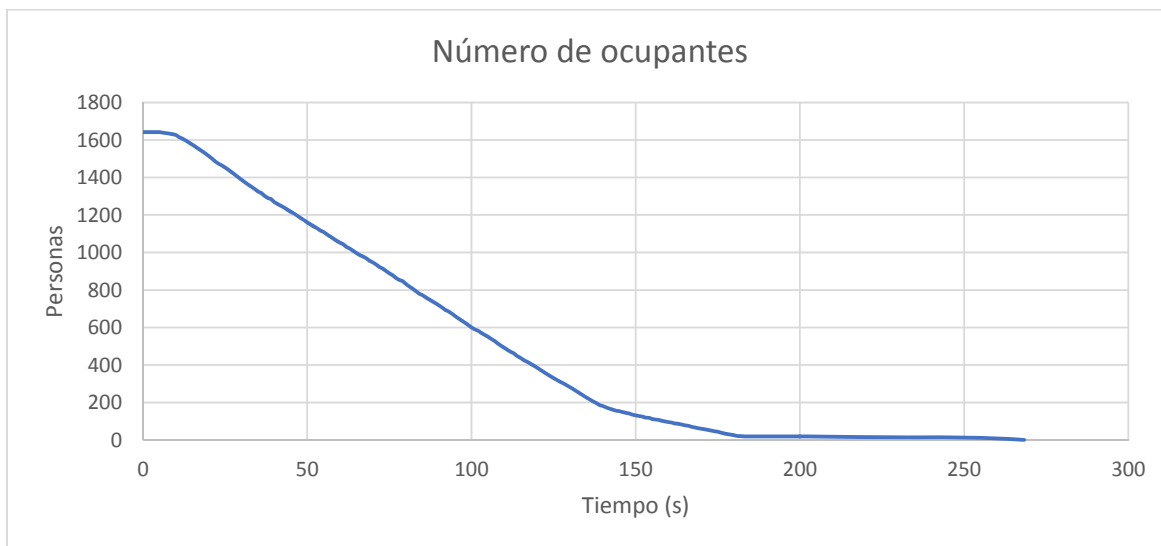
Meta	Objetivos	Objetivos de diseño	Criterios de Aceptación
Meta 1. <u>Seguridad de vida</u> Reducir a límites aceptables el riesgo de que los ocupantes sufran daños derivados de un incendio de origen accidental en el sector del atrio.	<u>Objetivo 1.1</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes ASET > RSET	<u>Objetivo 1.1.1</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad (tenability) en las vías de evacuación.	<u>Criterio A</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O ₂) no inferior al 17% a 2,50 metros de altura. CFPA-E Nº19:2009
			<u>Criterio B</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura. NFPA 130. B.2.1.1
			<u>Criterio C (*)</u> Durante el periodo de evacuación, la concentración de dióxido de carbono (CO ₂) será inferior al límite asfixiante de 0,03 mol/mol a 2,50 metros de altura.
		<u>Objetivo 1.1.2</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones adecuadas de visibilidad en las vías de evacuación.	<u>Criterio D</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m. a 2,50 metros sobre el suelo. CFPA-E Nº19:2009 PD 7974-6:2004
		<u>Objetivo 1.1.3</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones térmicas adecuadas en las vías de evacuación.	<u>Criterio E</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura. CFPA-E Nº19:2009 PD 7974-6:2004 NFPA 130. ANEXO B.2.1.1.
	<u>Objetivo 1.2</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3:	<u>Objetivo 1.2.1</u> Durante el tiempo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad, visibilidad y condiciones térmicas (sobre las	<u>Criterio F</u> La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación Y ≥ 2,5 metros. <u>UNE EN 23585 6.2.2 Tabla.2</u>

	Evacuación de ocupantes. Control del humo del incendio de acuerdo con UNE 23585	vías de acceso/evacuación de acuerdo con los criterios de control de temperatura y evacuación de humos de la UNE 23585)	<u>Criterio G</u> La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C (Tg < 200°C) UNE 23585 6.6.2.2
			<u>Criterio H</u> Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. Tg < 550°C UNE 23585 6.6.2.2

Se cumplen todos los criterios prestacionales.

Tras verificar que se cumplen los criterios de aceptación se va a realizar un resumen de la evacuación realizada en el presente escenario de incendio. El RSET (Required safety egress time) ha requerido 267,8 segundos. Por otra parte, se verifica que el ASET es mayor de 1200 segundos (tiempo total simulado).

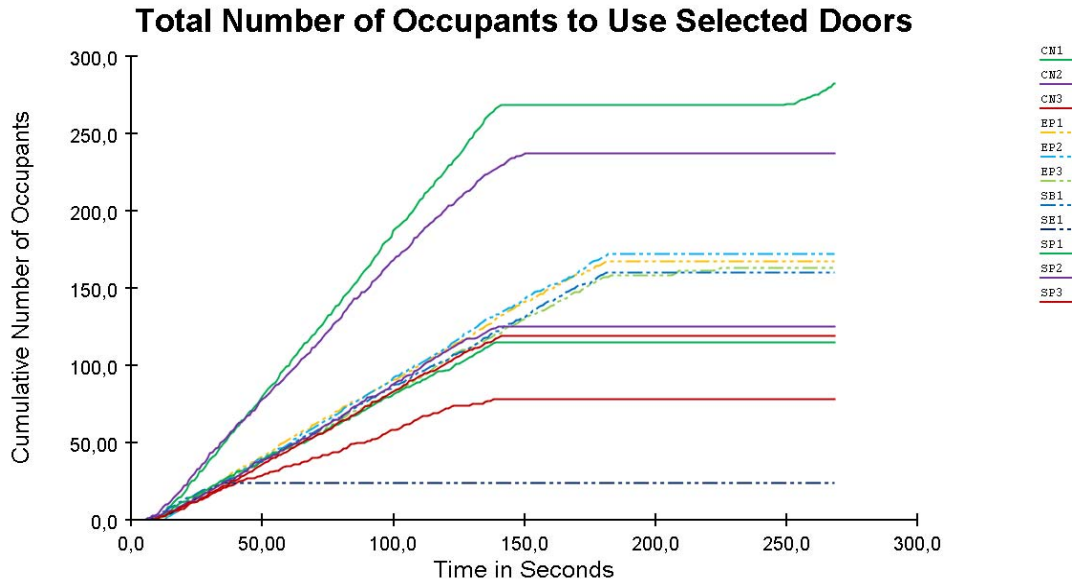
En la siguiente gráfica se muestra el número de ocupantes evacuados en función del tiempo.



En la siguiente tabla se muestra los tiempos mínimos, máximos y medio para realizar la evacuación en este escenario de incendio, así como las distancias de los recorridos de evacuación.

Completion Times for All Occupants (s):		Travel Distances for All Occupants (m):	
Min:	5,5	Min:	0,5
Max:	267,8	Max:	78,9
Average:	83,3	Average:	17,0
StdDev:	47,6	StdDev:	12,5

En la siguiente imagen se muestra el número de ocupantes evacuado por cada una de las salidas al espacio exterior seguro.



Se consideran como salidas críticas aquellas que evacúan un mayor número de ocupantes y aquellas puertas que permanecen más tiempo activas.

En la siguiente tabla se muestra para cada salida al espacio exterior seguro los datos analizados durante la simulación de evacuación. En particular se analiza el primer y último paso por cada puerta, el número de personas que han evacuado por dicha puerta y el flujo medio de paso por cada una de las puertas. Se muestra coloreado en amarillo las dos puertas más lentas, en naranja las dos puertas más empleadas para evacuar. Si una puerta reúne estas dos propiedades se colorea su celda en rojo.

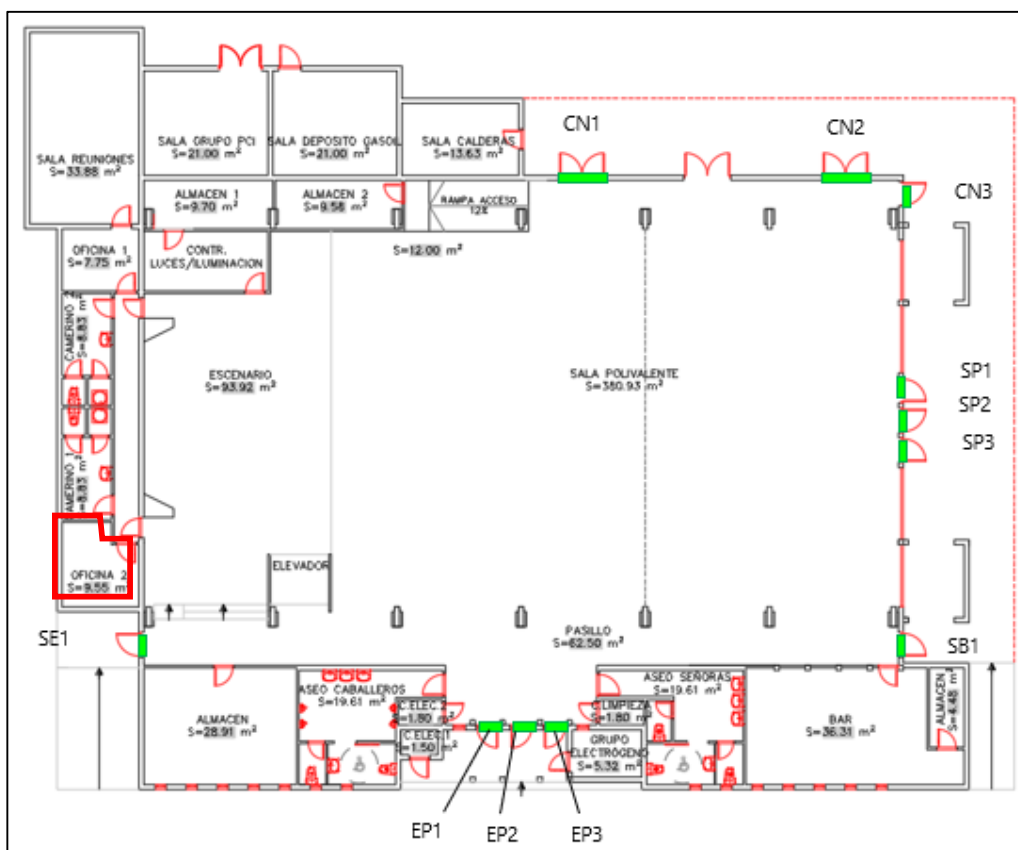
Door Flow Rates:				
Door	First_In	Last_Out	Total_Use	Flow_Avg
	(s)	(s)	(pers)	(pers/s)
EP1	10	180.5	167	0.98
EP2	10.8	181.5	172	1.01
EP3	9.3	224.8	163	0.76
SB1	6.3	180.5	160	0.92
SE1	6.8	34	24	0.88
CN3	9	137.3	78	0.61
SP1	8.8	138	115	0.89
SP2	5.8	139.3	125	0.94
SP3	8.5	140.3	119	0.9
CN2	5.5	149.3	237	1.65
CN1	5.5	267.8	282	1.08

Las dos salidas más lentas, y que definen el RSET, son EP3 y CN1. En particular CN1 es la salida más lenta ya que recoge los ocupantes de los locales detrás del escenario, los cuales evacuan una vez que ha finalizado el tiempo de premovimiento, puesto que no tiene contacto visual con el incendio a través de la sala de control/iluminación. Las salidas más utilizadas para evacuar son CN3 y CN1. Se consideran como salidas críticas aquellas que son las más lentas además de las más utilizadas. La salida CN1 cumple la condición de ser la puerta que más tarde se utiliza definiendo el RSET y la más utilizada, pudiéndose considerar como la puerta más crítica en este escenario de incendio.

Por tanto, los recorridos de evacuación que discurren hacia estas salidas deben estar convenientemente señalizados, protegidos y libres de obstáculos para garantizar el cumplimiento de la meta seguridad de vida.

9.4. Escenario de incendio 4. Oficina 2

Se ha planteado este incendio la oficina 2, detrás del escenario. Se ha elegido este local por la tipología de carga de fuego presente, a que, en caso de incendio, el tiempo de evacuación será mayor debido a que la mayor parte de la ocupación no tendrá inicialmente contacto directo con llamas o humo y al posible bloqueo de las salidas al espacio exterior seguro más próximas producidas derivado de los efectos del incendio. Puesto que se consideran las puertas de la zona trasera del escenario abiertas, la ocupación de dicha zona tiene contacto visual con el humo del incendio procediendo a evacuar con mayor rapidez que el resto de la ocupación.



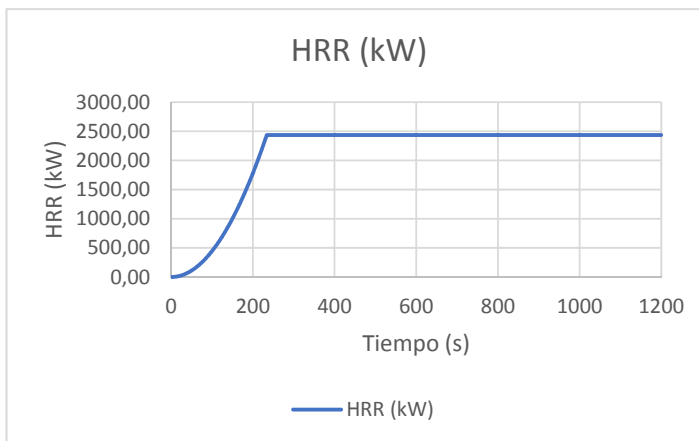
En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

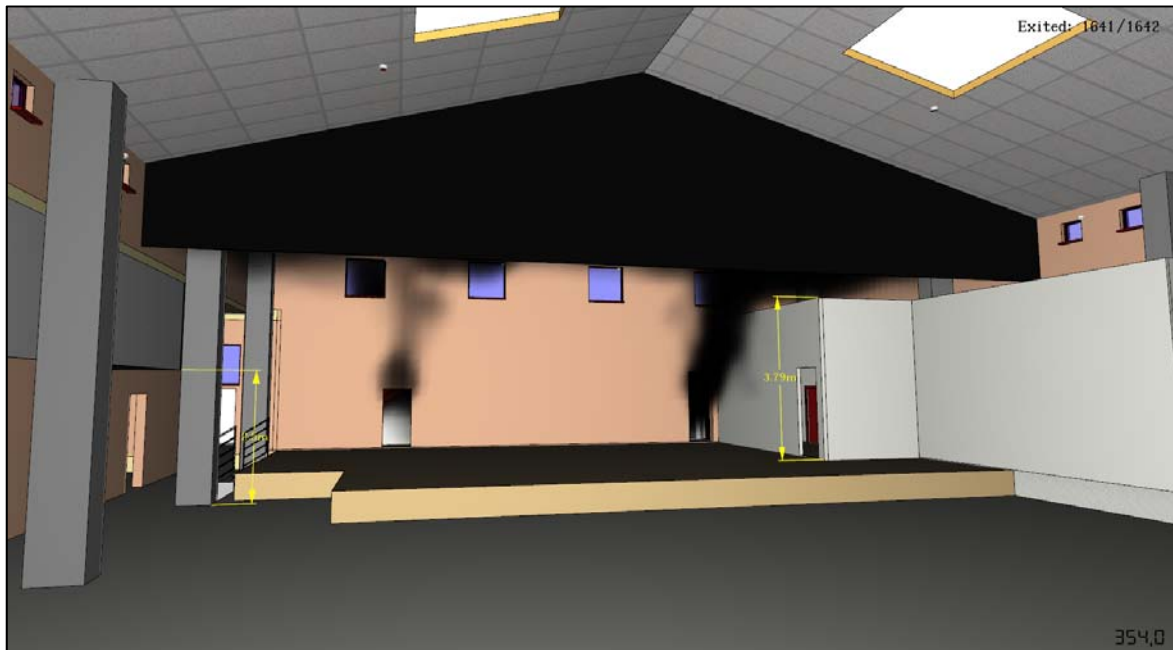
$A_f =$	9.55	m ²
$P =$	0.9	m
$HRR_{PUA} =$	255	kW/m ²
$t_{\alpha} =$	150	s
$HRR_{MAX} =$	2435.25	kW/m ²
$t_{HRRMAX} =$	244.33	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO_{2_yield} =$	0.024	kg/kg



En la siguiente tabla se resume cronológicamente el escenario de incendio:

Evento	Instante
Comienza el incendio	0 s
Los ocupantes en contacto visual con el incendio comienzan a evacuar	10 s
El sistema de detección detecta el incendio	24,1
El sistema de alarma comienza a sonar	24,1
Se abren los aireadores, telón y puertas de evacuación	84,1
La ocupación sin contacto con el incendio comienza a evacuar	114,1
Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad	354,0

En la siguiente figura se muestra el incendio en el instante que finaliza la evacuación. Se puede observar como la capa de humos se encuentra por encima de 2,5 metros sobre las vías de evacuación. Se ha resaltado mediante una isosuperficie roja el gas que se encuentra a más de 200°C, no observándose dicha isosuperficie en este instante.



9.4.1. Resumen de resultados de escenario de incendio 4

Los resultados del presente escenario se detallan temporalmente para cada uno de los criterios de aceptación correspondiente a la meta objeto de estudio en el anejo de resultados correspondiente al escenario de incendio analizado.

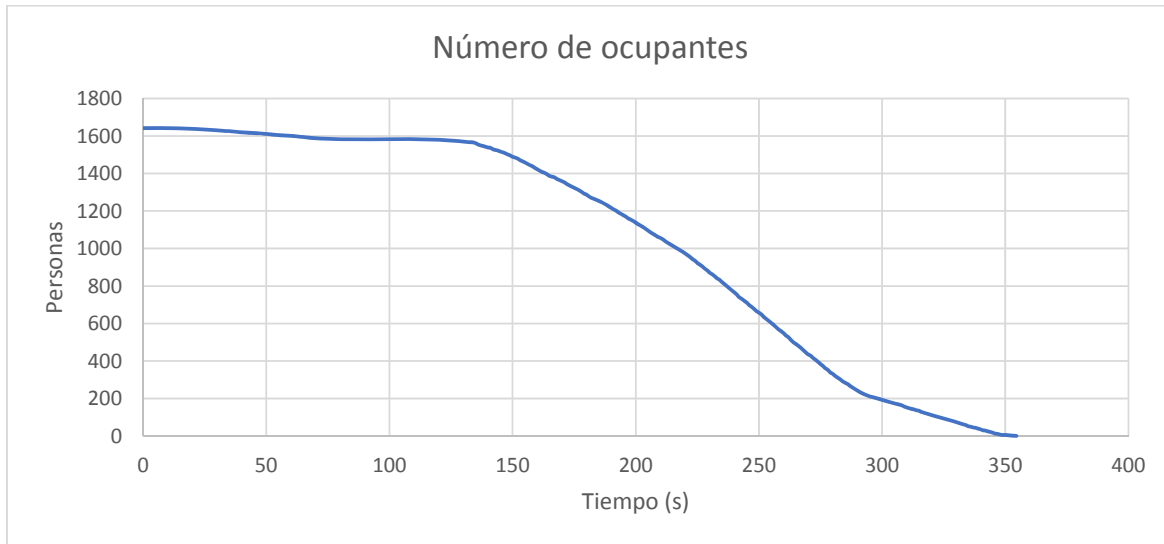
Meta	Objetivos	Objetivos de diseño	Criterios de Aceptación
Meta 1. <u>Seguridad de vida</u> Reducir a límites aceptables el riesgo de que los ocupantes sufran daños derivados de un incendio de origen accidental en el sector del atrio.	<u>Objetivo 1.1</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes ASET > RSET	<u>Objetivo 1.1.1</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad (tenability) en las vías de evacuación.	<u>Criterio A</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O ₂) no inferior al 17% a 2,50 metros de altura. CFPA-E Nº19:2009
			<u>Criterio B</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura. NFPA 130. B.2.1.1
			<u>Criterio C (*)</u> Durante el periodo de evacuación, la concentración de dióxido de carbono (CO ₂) será inferior al límite asfixiante de 0,03 mol/mol a 2,50 metros de altura.
		<u>Objetivo 1.1.2</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones adecuadas de visibilidad en las vías de evacuación.	<u>Criterio D</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m. a 2,50 metros sobre el suelo. CFPA-E Nº19:2009 PD 7974-6:2004
		<u>Objetivo 1.1.3</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones térmicas adecuadas en las vías de evacuación.	<u>Criterio E</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura. CFPA-E Nº19:2009 PD 7974-6:2004 NFPA 130. ANEXO B.2.1.1.
		<u>Objetivo 1.2</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3:	<u>Criterio F</u> La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación Y ≥ 2,5 metros. <u>UNE EN 23585 6.2.2 Tabla.2</u>

	Evacuación de ocupantes. Control del humo del incendio de acuerdo con UNE 23585	vías de acceso/evacuación de acuerdo con los criterios de control de temperatura y evacuación de humos de la UNE 23585)	<u>Criterio G</u> La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C (Tg < 200°C) UNE 23585 6.6.2.2
			<u>Criterio H</u> Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. Tg < 550°C UNE 23585 6.6.2.2

Se cumplen todos los criterios prestacionales.

Tras verificar que se cumplen los criterios de aceptación se va a realizar un resumen de la evacuación realizada en el presente escenario de incendio. El RSET (Required safety egress time) ha requerido 354,0 segundos. Por otra parte, se verifica que el ASET es mayor de 1200 segundos (tiempo total simulado).

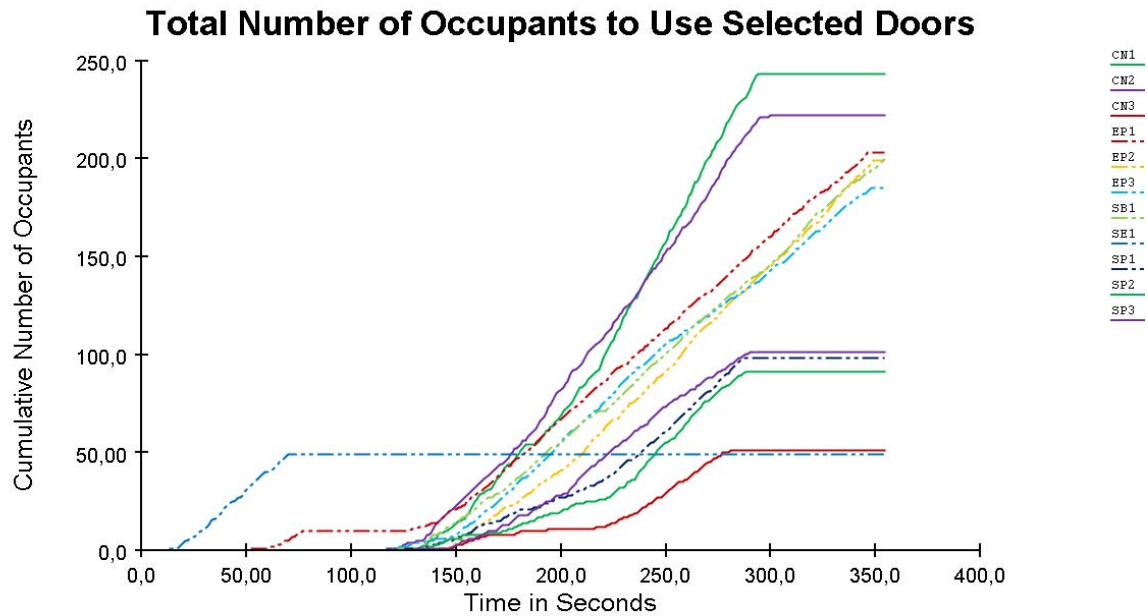
En la siguiente gráfica se muestra el número de ocupantes evacuados en función del tiempo.



En la siguiente tabla se muestra los tiempos mínimos, máximos y medio para realizar la evacuación en este escenario de incendio, así como las distancias de los recorridos de evacuación.

Completion Times for All Occupants (s):		Travel Distances for All Occupants (m):	
Min:	12,3	Min:	0,4
Max:	354,0	Max:	157,6
Average:	228,5	Average:	22,5
StdDev:	63,5	StdDev:	14,3

En la siguiente imagen se muestra el número de ocupantes evacuado por cada una de las salidas al espacio exterior seguro.



Se consideran como salidas críticas aquellas que evacúan un mayor número de ocupantes y aquellas puertas que permanecen más tiempo activas.

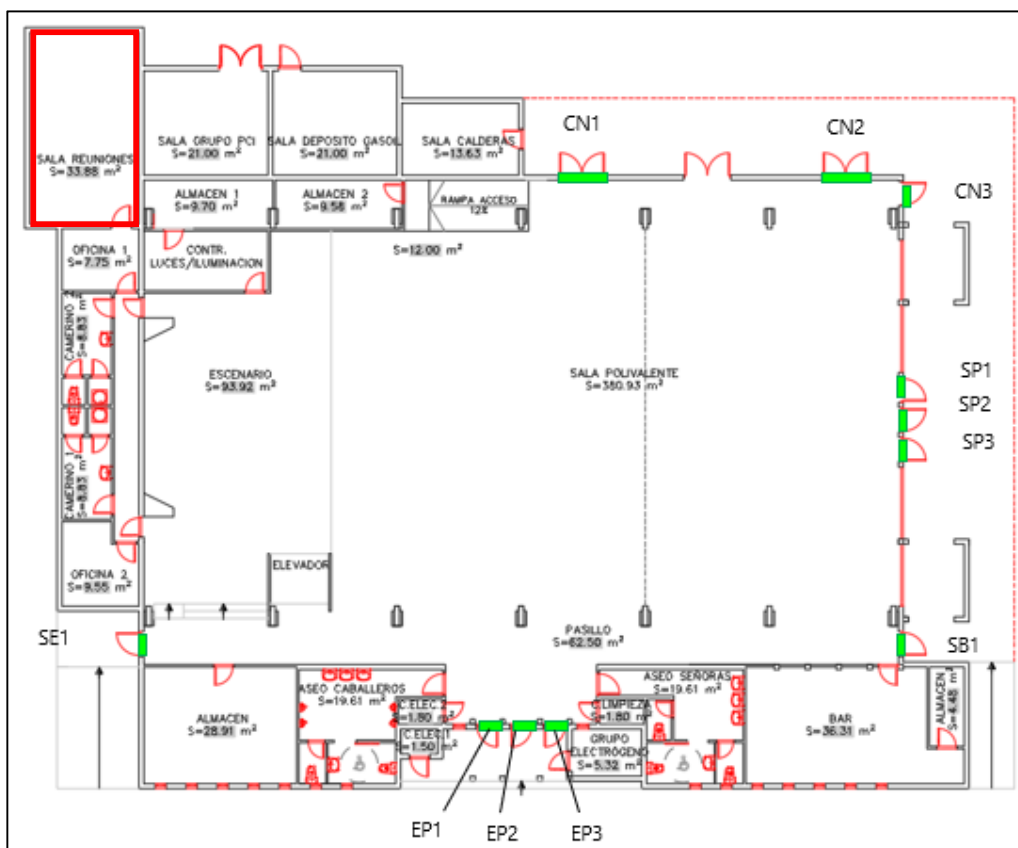
En la siguiente tabla se muestra para cada salida al espacio exterior seguro los datos analizados durante la simulación de evacuación. En particular se analiza el primer y último paso por cada puerta, el número de personas que han evacuado por dicha puerta y el flujo medio de paso por cada una de las puertas. Se muestra coloreado en amarillo las dos puertas más lentas, en naranja las dos puertas más empleadas para evacuar. Si una puerta reúne estas dos propiedades se colorea su celda en rojo.

Door Flow Rates:				
Door	First_In	Last_Out	Total_Use	Flow_Avg
	(s)	(s)	(pers)	(pers/s)
EP1	51.5	345.5	203	0.69
EP2	141.5	348.8	199	0.96
EP3	119.5	347	185	0.81
SB1	121	354	200	0.86
SE1	12.3	69	49	0.86
CN3	141	280	51	0.37
SP1	125.5	286.3	98	0.61
SP2	135.5	287	91	0.6
SP3	130.8	289	101	0.64
CN2	116.5	299.8	222	1.21
CN1	116.3	293.5	243	1.37

Las dos salidas más lentas, y que definen el RSET, son las salidas EP2 y EP3, pudiendo considerar como las tres puertas principales del pabellón como las salidas utilizadas por último lugar y por tanto las que definen el RSET. Las salidas más utilizadas para evacuar son CN1 y CN2, puertas dobles que recogen gran parte de la ocupación de la sala polivalente y escenario. Se consideran como salidas críticas aquellas que son las más lentas además de las más utilizadas. Por tanto, los recorridos de evacuación que discurren hacia estas salidas deben estar convenientemente señalizados, protegidos y libres de obstáculos para garantizar el cumplimiento de la meta seguridad de vida.

9.5. Escenario de incendio 5. Sala de reuniones

Se ha planteado este incendio la Sala de reuniones. Se ha elegido este local por la tipología de carga de fuego presente y a que en caso de incendio, el tiempo de evacuación será mayor debido a que la mayor parte de la ocupación no tendrá inicialmente contacto directo con llamas o humo.



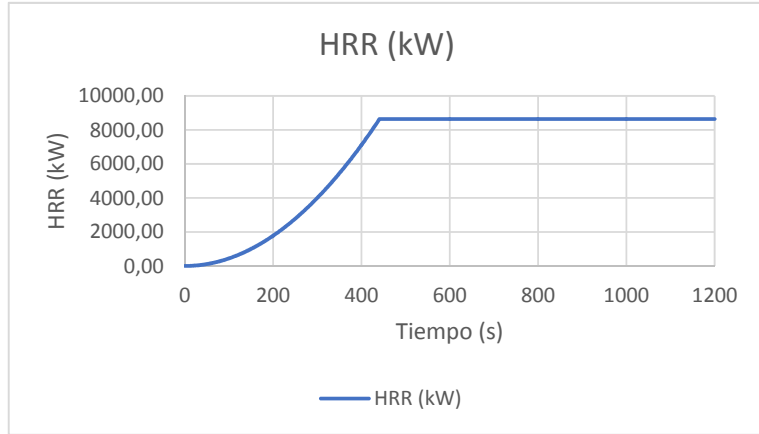
En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_f =$	33.88	m^2
$P =$	0.9	m
$HRR_{PUA} =$	255.00	kW/m^2
$t_{\alpha} =$	75.00	s
$HRR_{MAX} =$	8639.40	kW/m^2
$t_{HRRMAX} =$	440.89	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO_{2,yield} =$	0.024	kg/kg



En la siguiente tabla se resume cronológicamente el escenario de incendio:

Evento	Instante
Comienza el incendio	0 s
Los ocupantes en contacto visual con el incendio comienzan a evacuar	10 s
El sistema de detección detecta el incendio	31,4
El sistema de alarma comienza a sonar	31,4
Se abren los aireadores, telón y puertas de evacuación	91,4
La ocupación sin contacto con el incendio comienza a evacuar	121,4
Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad	343,0

En la siguiente figura se muestra el incendio en el instante que finaliza la evacuación. Se puede observar como la capa de humos se encuentra por encima de 2,5 metros sobre las vías de evacuación. Se ha resaltado mediante una isosuperficie roja el gas que se encuentra a más de 200°C, no observándose dicha isosuperficie en este instante.



9.5.1. Resumen de resultados de escenario de incendio 1

Los resultados del presente escenario se detallan temporalmente para cada uno de los criterios de aceptación correspondiente a la meta objeto de estudio en el anejo de resultados correspondiente al escenario de incendio analizado.

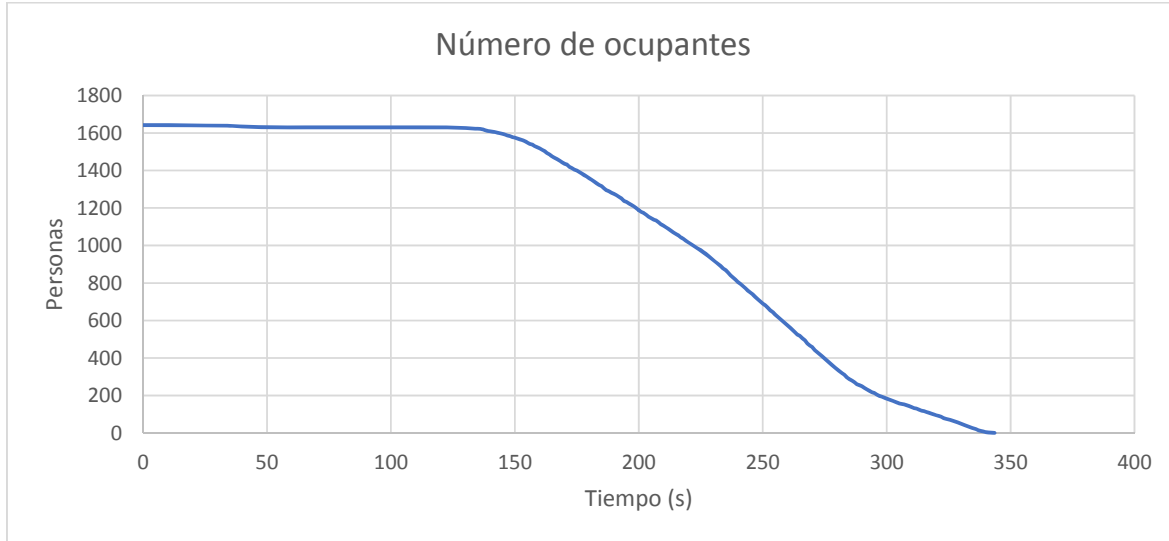
Meta	Objetivos	Objetivos de diseño	Criterios de Aceptación
Meta 1. Seguridad de vida Reducir a límites aceptables el riesgo de que los ocupantes sufran daños derivados de un incendio de origen accidental en el sector del atrio.	Objetivo 1.1 Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes ASET > RSET	Objetivo 1.1.1 Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad (tenability) en las vías de evacuación.	Criterio A Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O ₂) no inferior al 17% a 2,50 metros de altura. CFPA-E Nº19:2009
			Criterio B Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura. NFPA 130. B.2.1.1
			Criterio C (*) Durante el periodo de evacuación, la concentración de dióxido de carbono (CO ₂) será inferior al límite asfixiante de 0,03 mol/mol a 2,50 metros de altura.

		<u>Objetivo 1.1.2</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones adecuadas de visibilidad en las vías de evacuación.	<u>Criterio D</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m. a 2,50 metros sobre el suelo. CFPA-E Nº19:2009 PD 7974-6:2004
		<u>Objetivo 1.1.3</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar unas condiciones térmicas adecuadas en las vías de evacuación.	<u>Criterio E</u> Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura. CFPA-E Nº19:2009 PD 7974-6:2004 NFPA 130. ANEXO B.2.1.1.
	<u>Objetivo 1.2</u> Verificar el cumplimiento de la exigencia básica SI 3: Evacuación de ocupantes. Control del humo del incendio de acuerdo con UNE 23585	<u>Objetivo 1.2.1</u> Durante el tiempo de evacuación, garantizar unas condiciones de salubridad, visibilidad y condiciones térmicas (sobre las vías de acceso/evacuación de acuerdo con los criterios de control de temperatura y evacuación de humos de la UNE 23585)	<u>Criterio F</u> La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación Y ≥ 2,5 metros. UNE EN 23585 6.2.2 Tabla.2
			<u>Criterio G</u> La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C (Tg < 200°C) UNE 23585 6.6.2.2
			<u>Criterio H</u> Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. Tg < 550°C UNE 23585 6.6.2.2

Se cumplen todos los criterios prestacionales.

Tras verificar que se cumplen los criterios de aceptación se va a realizar un resumen de la evacuación realizada en el presente escenario de incendio. El RSET (Required safety egress time) ha requerido 343,3 segundos. Por otra parte, se verifica que el ASET es mayor de 1200 segundos (tiempo total simulado).

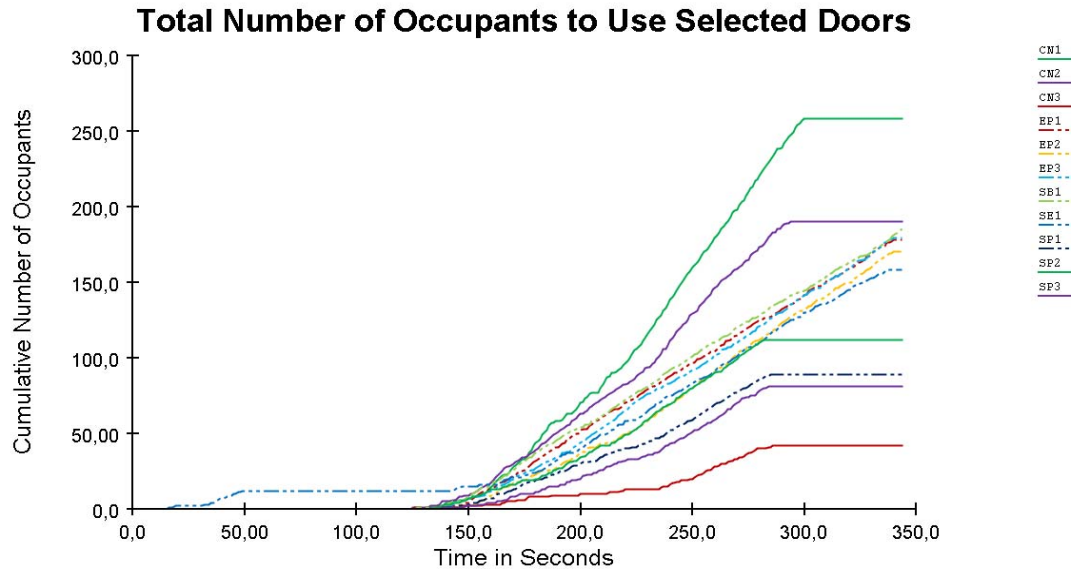
En la siguiente gráfica se muestra el número de ocupantes evacuados en función del tiempo.



En la siguiente tabla se muestra los tiempos mínimos, máximos y medio para realizar la evacuación en este escenario de incendio, así como las distancias de los recorridos de evacuación.

Completion Times for All Occupants (s):		Travel Distances for All Occupants (m):	
Min:	15,0	Min:	1,0
Max:	343,0	Max:	161,2
Average:	235,2	Average:	26,8
StdDev:	53,2	StdDev:	23,2

En la siguiente imagen se muestra el número de ocupantes evacuado por cada una de las salidas al espacio exterior seguro.



Se consideran como salidas críticas aquellas que evacúan un mayor número de ocupantes y aquellas puertas que permanecen más tiempo activas.

En la siguiente tabla se muestra para cada salida al espacio exterior seguro los datos analizados durante la simulación de evacuación. En particular se analiza el primer y último paso por cada puerta, el número de personas que han evacuado por dicha puerta y el flujo medio de paso por cada una de las puertas. Se muestra coloreado en amarillo las dos puertas más lentas, en naranja las dos puertas más empleadas para evacuar. Si una puerta reúne estas dos propiedades se colorea su celda en rojo.

Door Flow Rates:				
Door	First_In	Last_Out	Total_Use	Flow_Avg
	(s)	(s)	(pers)	(pers/s)
EP1	125.5	339.3	178	0.83
EP2	141.3	339	170	0.86
EP3	138.3	339.3	179	0.89
SB1	126.3	343	185	0.85
SE1	15.5	336.5	158	0.49
CN3	133.3	285.3	42	0.28
SP1	137.5	284	89	0.61
SP2	133.5	281.5	112	0.76
SP3	137.8	283	81	0.56
CN2	124.5	293.5	190	1.12
CN1	130	299.8	258	1.52

En este escenario de incendio la salida más lenta es la salida anexa al bar, SB1, seguida de las salidas EP1 y EP3, pudiendo considerar como las tres puertas como las salidas utilizadas por último lugar y por tanto las que definen el RSET. Las salidas más utilizadas para evacuar son CN1 y CN2, puertas dobles que recogen gran parte de la ocupación de la sala polivalente y escenario. Se consideran como salidas críticas aquellas que son las más lentas además de las más utilizadas. Por tanto, los recorridos de evacuación que discurren hacia estas salidas deben estar convenientemente señalizados, protegidos y libres de obstáculos para garantizar el cumplimiento de la meta seguridad de vida.



10. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El presente estudio ha sido realizado de acuerdo con la metodología expuesta en la UNE 23.932:2017.

Se parte de un diseño de prueba con 8 aireadores de lamas Tecresa 240-15, ubicados en cubierta.

El aire de reemplazamiento para el SCTEH, entrara por las 11 puertas de evacuación, siendo dos de ellas puertas dobles.

Las puertas de evacuación y el telón del pabellón contarán con un sistema de apertura automático, el cual se activará a través de la central de pci, una vez que se detecte un incendio, tardando como máximo 60 segundos en abrirse desde que reciban la señal de apertura.

Los aireadores de cubierta se abrirán automáticamente a través de la central de pci, una vez que se detecte un incendio, tardando como máximo 60 segundos en abrirse desde que reciban la señal de apertura.

Adicionalmente se han colocado cortinas de humos descolgadas en los pasillos laterales con una altura libre, de 2,5 con el fin de reducir la velocidad de entrada del aire de reemplazamiento y no producir turbulencias en la capa de humos caliente. Estas cortinas impiden la entrada del humo en las salidas más críticas del pabellón (las más utilizadas y las que se utilizan durante más tiempo).

Se han planteado un total de 5 escenarios de incendio. Para cada escenario de incendio se va ha verificado que es posible realizar una evacuación en condiciones de seguridad hasta el espacio exterior seguro del Pabellón Multiusos del barrio de Movera.

En todos los escenarios de incendio se ha ubicado el origen del incendio en la posición más desfavorable, bloqueando diferentes vías de evacuación.

En todos los escenarios de incendio se ha planteado un incendio cuyo combustible es el polipropileno, modelando su reacción de combustión química y térmicamente.

En todos los escenarios de incendio se ha modelado el comportamiento de los sistemas de protección contra incendios su interacción con el incendio, así como la posible rotura de ventanas por derivado del incendio.

A la vista de los resultados del presente estudio se concluye que el Pabellón Multiusos del barrio de Movera, sus instalaciones de protección contra incendios y su plan de autoprotección verifican que la meta Seguridad de Vida en todos los escenarios de incendio.

Dichas comprobaciones se han realizado a través de los criterios planteados.

A través del estudio de los niveles de servicio durante las evacuaciones se han detectado la posición y causa de los posibles embotellamientos y colas que se producen en las evacuaciones en caso de incendio.

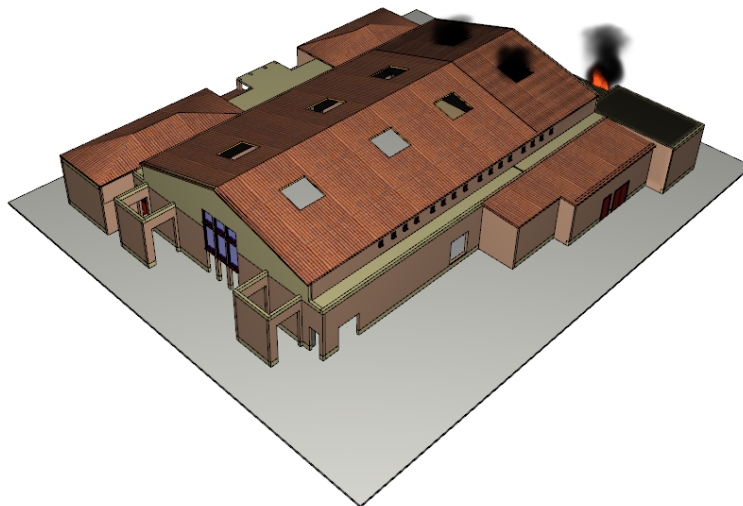
10.1. Recomendaciones

A partir de las simulaciones realizadas se pueden establecer las siguientes recomendaciones:

1. De los escenarios de incendio EI1, EI3, EI4 y EI5 se desprende que, con ocupación máxima, los ocupantes del bar, no pueden evacuar hasta que hayan desaparecido las colas en el corredor sur. Se recomienda realizar una salida adicional en este local con el objeto de solucionar el posible problema de embotellamientos.
2. En los escenarios de incendio EI3, EI4 y EI5 se observa que, para llevar a cabo la evacuación en condiciones de seguridad, los ocupantes de los locales de detrás del escenario deben evacuar a través del local Sala de Control/ Iluminación y su almacén anexo. Con el fin de evitar esta ruta, poco favorable, se recomienda realizar una salida adicional en el local Sala de Reuniones, dando una salida adicional en esta zona, la cual tiene una configuración tipo cul de sac en el proyecto actual.
3. Debe garantizarse que los elementos que compartimentan los humos y gases calientes deben de tener la clase de reacción al fuego exigible, así como su sistema de instalación (e.g. el telón en la actualidad está fijado con bridas plásticas).
4. Debe quedar garantizada de la apertura de todas las salidas al espacio exterior seguro, y en particular las salidas críticas, tal y como se han definido en cada uno de los escenarios de incendio analizados.
5. No deben obstruirse las vías de evacuación garantizando una anchura libre de obstáculos para la evacuación de los ocupantes. En particular en zonas críticas donde se puedan formar colas durante la evacuación, con el consiguiente embotellamiento.
6. El equipo de emergencia definido en el plan de autoprotección debe conocer los posibles puntos de embotellamientos y colas, para en caso de producirse orientar a la ocupación para agilizar la evacuación en condiciones de seguridad.
7. Todas las vías de evacuación y salidas al espacio exterior seguro deben estar convenientemente señalizadas y con una adecuada iluminación.
8. Se requiere la elaboración e implantación de un plan de autoprotección que recoja las medidas reflejadas en el presente estudio.



SERVICIO DE ESTUDIO PRESTACIONAL CONDICIONES SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS PABELLÓN MULTIUSOS MOVERA

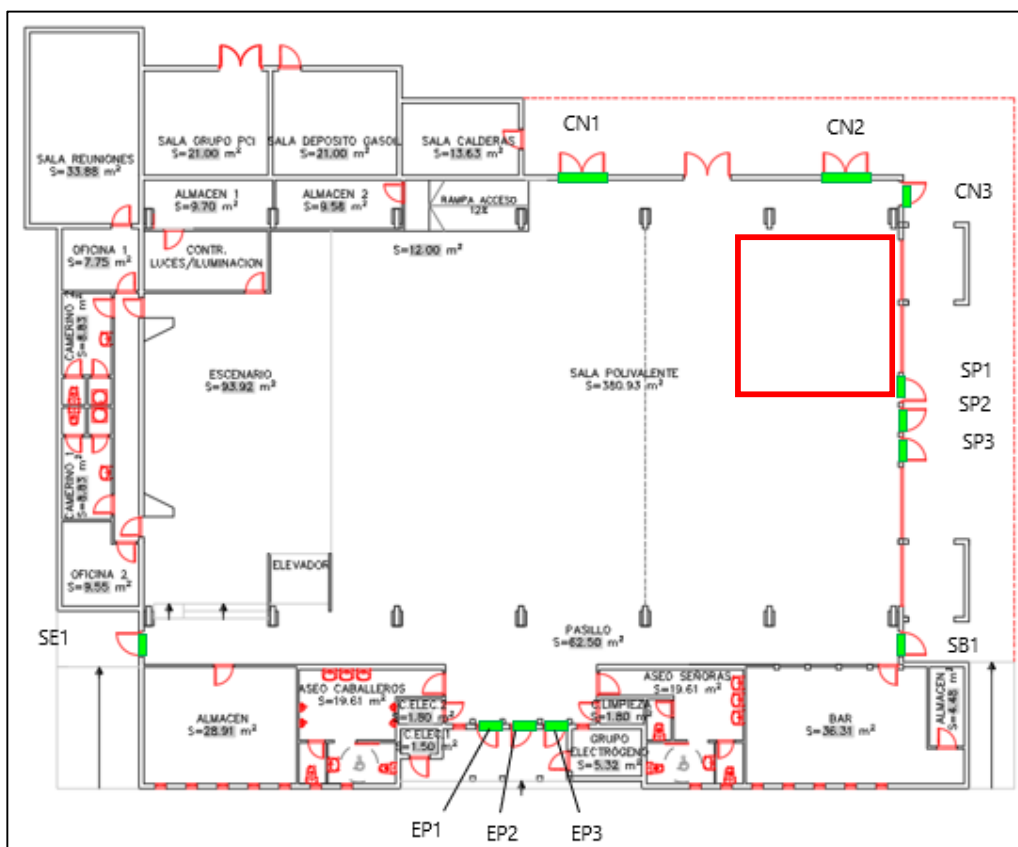


ANEJOS DE RESULTADOS PARA LOS DIFERENTES ESCENARIOS

11. ANEJOS DE RESULTADOS

11.1. Escenario de incendio 1. Sala polivalente.

Se ha planteado este incendio en la sala polivalente. Se ha elegido este local por ser el local de mayor extensión. Adicionalmente se ha elegido la ubicación del incendio en la esquina superior derecha con el objeto de bloquear las salidas próximas debida a la radiación producida por el incendio.



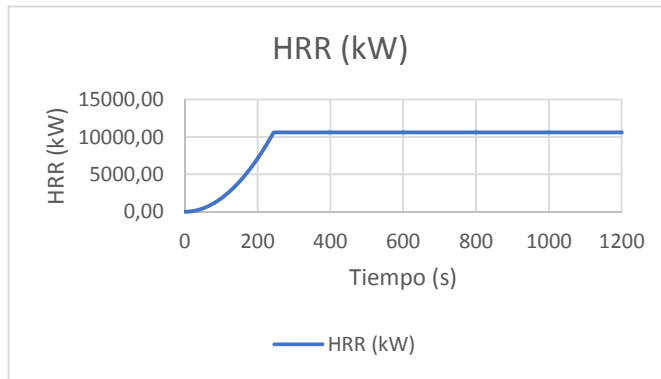
En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

A_f =	42.45	m ²
P =	26.00	m
HRR_{PUA} =	250.00	kW/m ²
t_{α} =	75.00	s
HRR_{MAX} =	10612.50	kW/m ²
t_{HRRMAX} =	244.33	s
$SOOT_{yield}$ =	0.059	kg/kg
$CO_{2,yield}$ =	0.024	kg/kg



Se analizarán a dos metros sobre los **recorridos de evacuación** los siguientes parámetros:

- Visibilidad:** Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m a 2,50 metros sobre el suelo.
- Temperatura:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura.
- Concentración de oxígeno:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O₂) no inferior al 18% a 2,50 metros de altura. Una concentración de O₂ del 17% supone 0,17 mol/mol.
- Concentración de monóxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura.
- Concentración de dióxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO₂) inferior a 0,03 ppm a 2,50 metros de altura.

Adicionalmente se verificarán los siguientes criterios de la UNE 23.585:2017

- La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación $Y > 2,5$ metros. En caso de cumplirse el **criterio a**, se da este criterio por cumplido.

- g) La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C ($T_g < 200^\circ\text{C}$). En caso de cumplirse el **criterio b**, se da este criterio por cumplido.
- h) Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. $T_g < 550^\circ\text{C}$. En caso de cumplirse los **criterios b y g**, se da este criterio por cumplido.

Adicionalmente se va a analizar el Level of Service (LOS). El nivel de servicio (LOS) es una medida cualitativa utilizada para relacionar la calidad del servicio de la evacuación. El LOS se utiliza para analizar vías e intersecciones mediante la categorización del flujo de evacuación y la asignación de niveles de calidad basados en medidas de rendimiento como la velocidad del peatón, la densidad de ocupación, la congestión, etc.

John J. Fruin ha desarrollado un estándar LOS para instalaciones peatonales. El estándar se aplica a las colas de peatones, pasarelas y escaleras.

La escala de la A a la F determina los retrasos y de la fiabilidad del servicio. Estos retrasos suelen ser causados por congestiones, averías o usos poco frecuentes. Un mal LOS puede resolverse aumentando la capacidad, como vías adicionales o superando los cuellos de botella.

En función de la zona a analizar y la densidad de ocupación se definen los Niveles de Servicios. Por ejemplo, con una densidad de ocupación de 1 m²/pers para una vía donde la ocupación fluye hacia una salida, se tiene **LOS D**, en una escalera se tiene **LOS C** y en una cola se tiene **LOS B**.

En la siguiente tabla se definen los Niveles de Servicio para peatones en función de si se encuentran andando en una cola o una escalera.

LEVEL OF SERVICE	ANDANDO	COLA	ESCALERA
LOS A	3.25 - ∞ m ² /pers	1.21 - ∞ m ² /pers	1.86 - ∞ m ² /pers
LOS B	2.32 - 3.25 m ² /pers	0.93 - 1.21 m ² /pers	1.39 - 1.86 m ² /pers
LOS C	1.39 - 2.32 m ² /pers	0.65 - 0.93 m ² /pers	0.93 - 1.39 m ² /pers
LOS D	0.93 - 1.39 m ² /pers	0.28 - 0.65 m ² /pers	0.65 - 0.93 m ² /pers
LOS E	0.46 - 0.93 m ² /pers	0.19 - 0.28 m ² /pers	0.37 - 0.65 m ² /pers
LOS F	0 - 0.46 m ² /pers	0 - 0.19 m ² /pers	0 - 0.37 m ² /pers

Mediante el análisis del Nivel de Servicio se determinarán los puntos críticos durante la evacuación de ocupantes, tales como cuellos de botella, pasos estrechos o vías de evacuación mal dimensionadas.

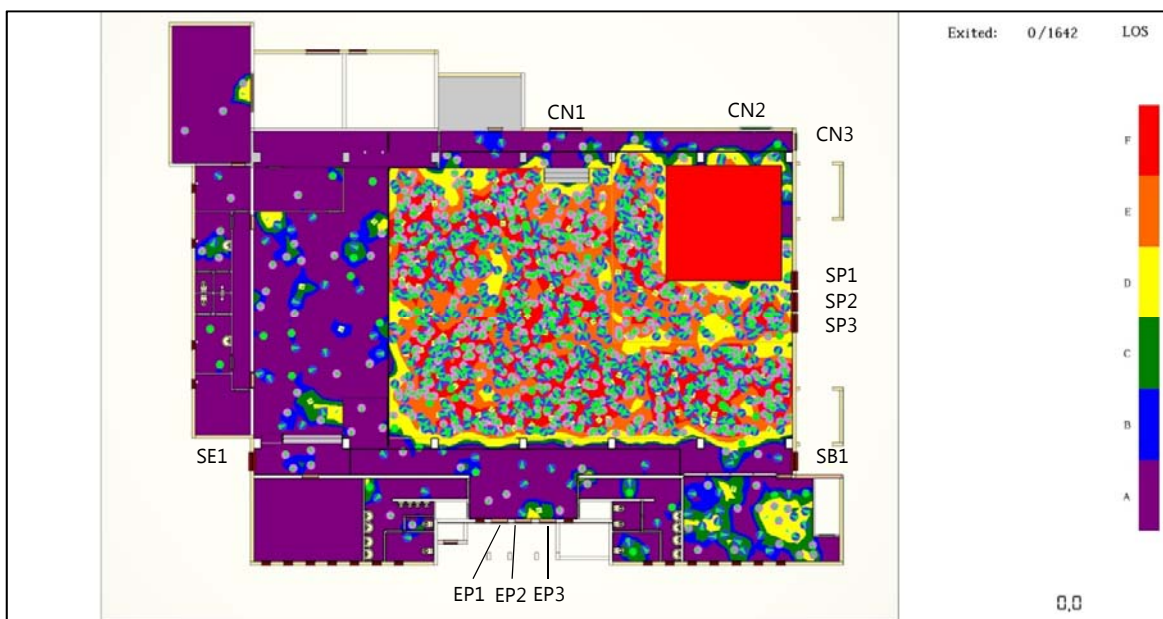
En primer lugar, se visualizará el Nivel de Servicio durante la evacuación superponiendo los humos. Mediante esta visualización se determinará en que instantes y zonas analizar los diferentes parámetros a estudiar durante la evacuación.

Posteriormente se analizará la visibilidad, temperatura, radiación y concentración de los diferentes gases a estudiar.

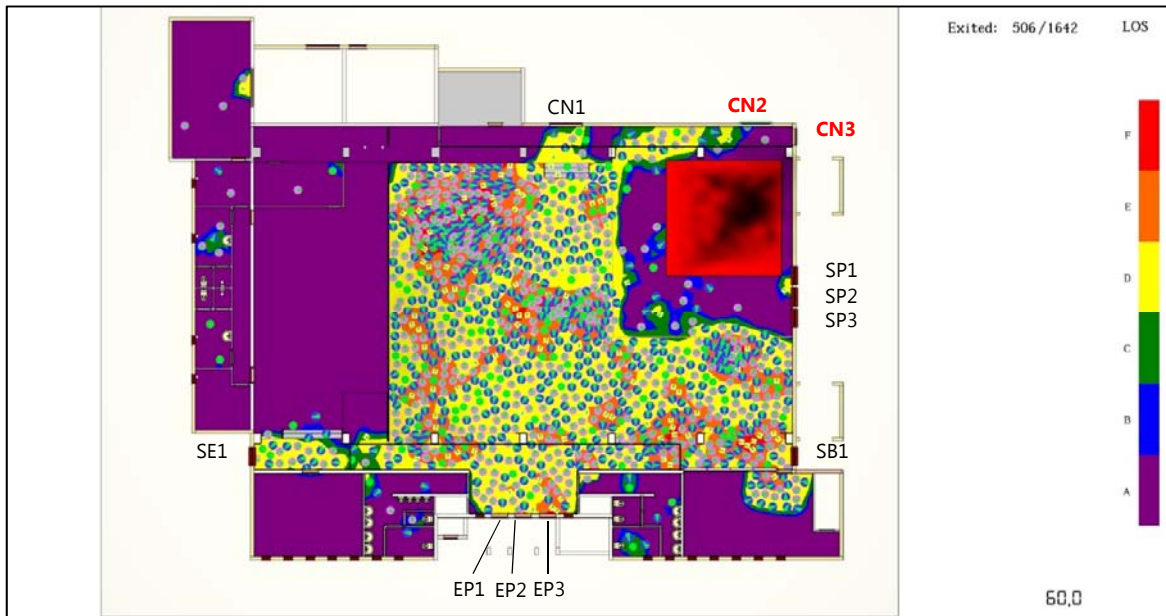
11.1.1. Nivel de servicio y humo

Se va estudiar el nivel de servicio para las colas formadas superponiendo el humo generado por el incendio para determinar si la ocupación se ve expuesta a los efectos derivados del incendio (humo, temperatura y gases).

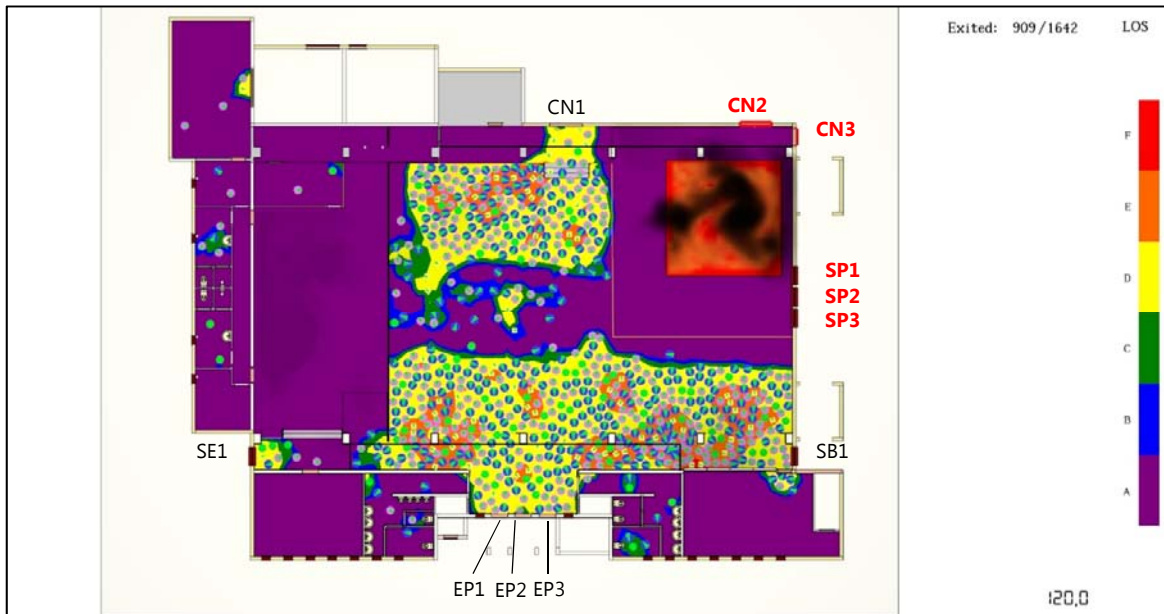
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 20,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



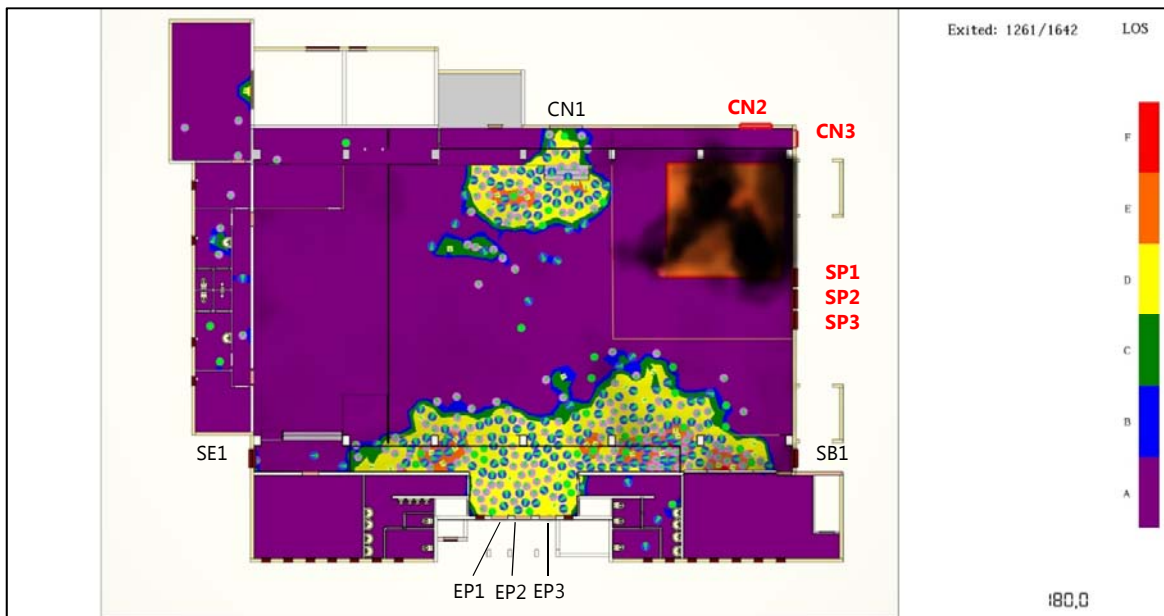
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. Los ocupantes se alejan del incendio. La salida CN2 y CN3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio.



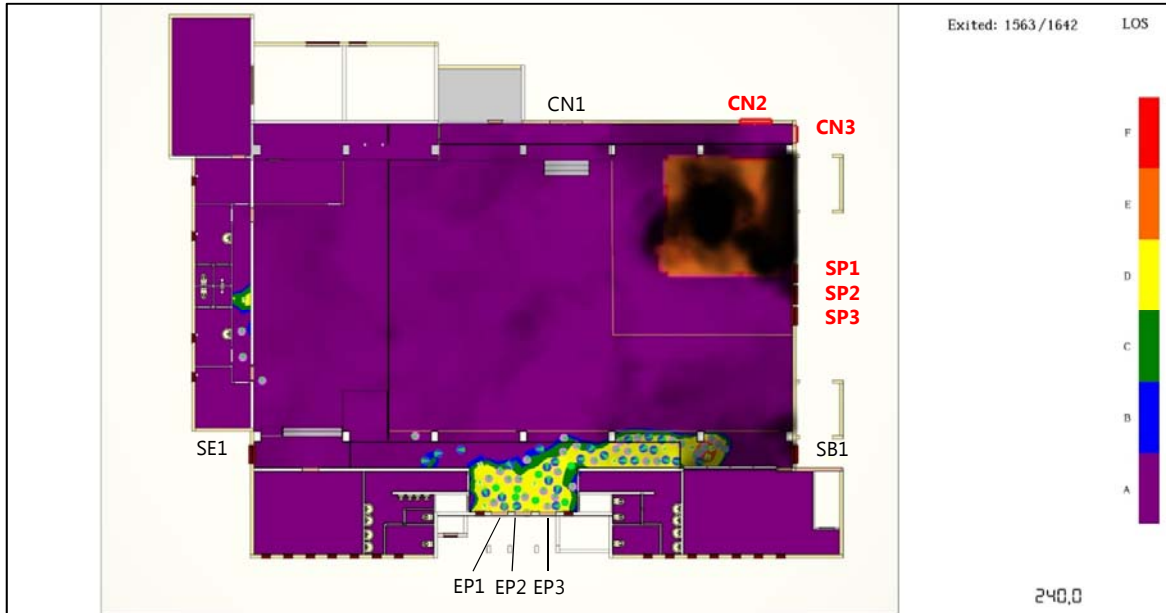
T=120 segundos. A los 80,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación. Se forma cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 110,4 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. Las salidas SP1, SP2 y SP3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio.



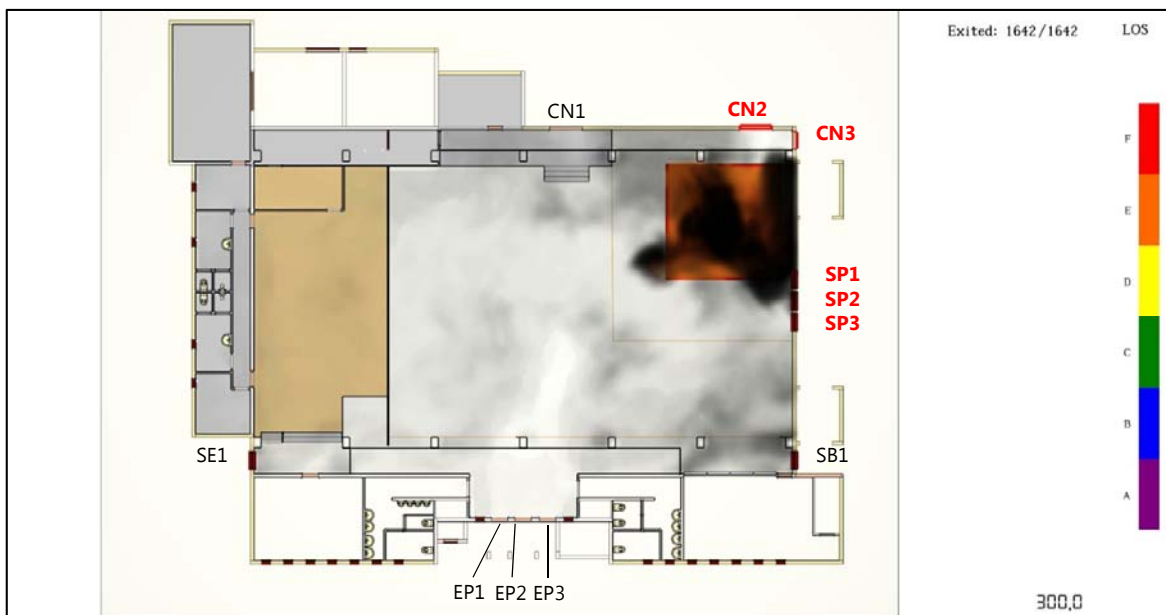
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado prácticamente evacuada quedando ocupantes en los pasillos que dan accesos a las salidas.



T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario abandonan el edificio en condiciones de seguridad.



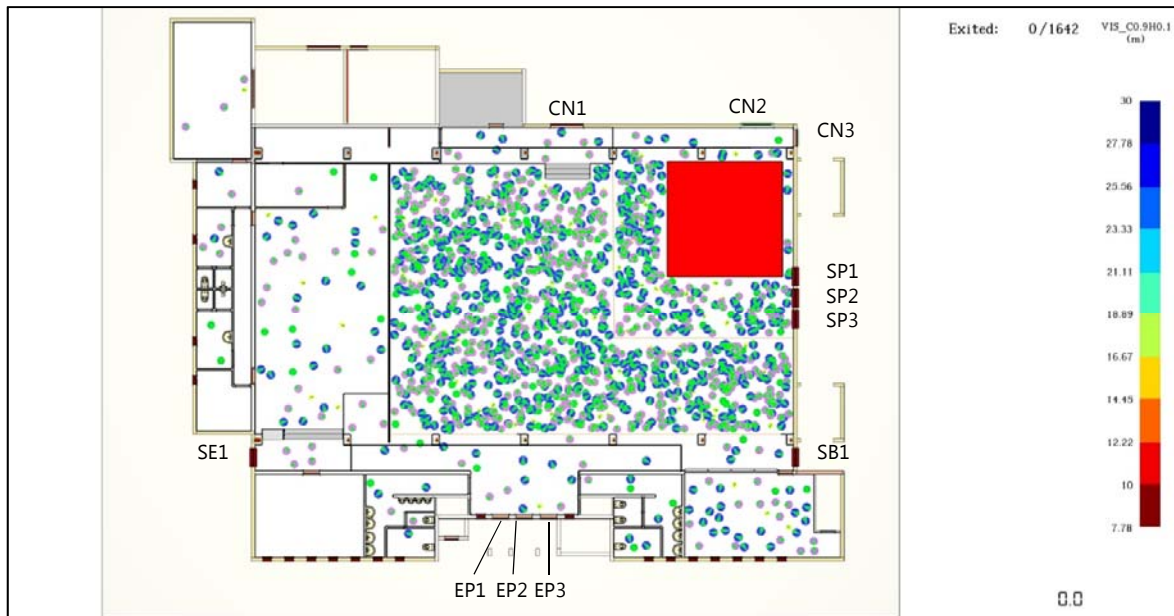
T=300 segundos. A los 268,5 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad.



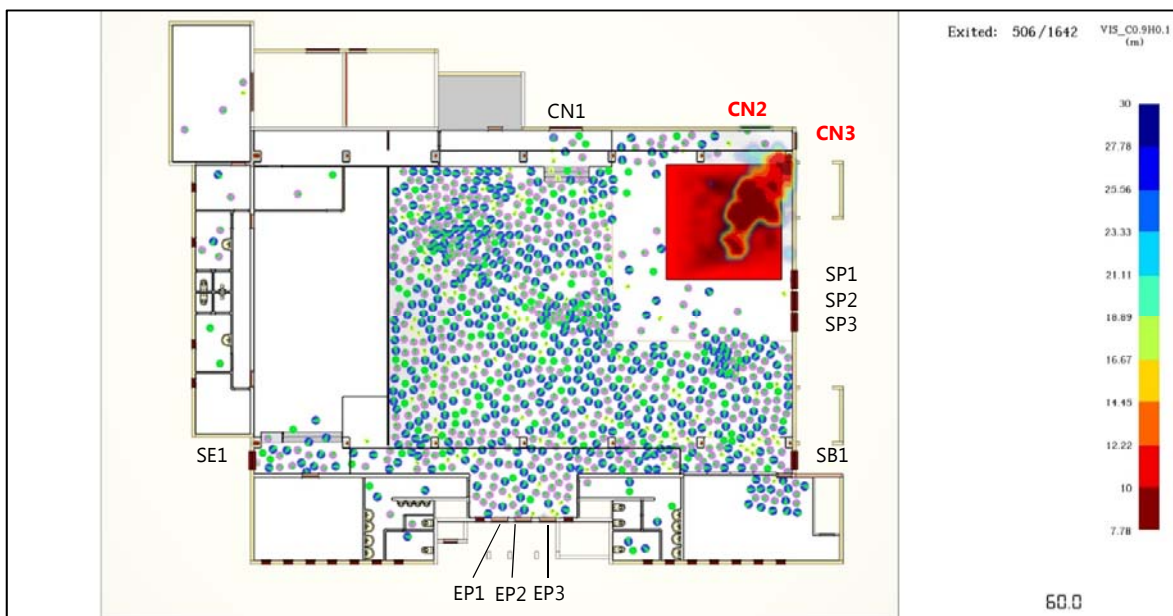
11.1.2. Visibilidad

Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10 m en vías de evacuación. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

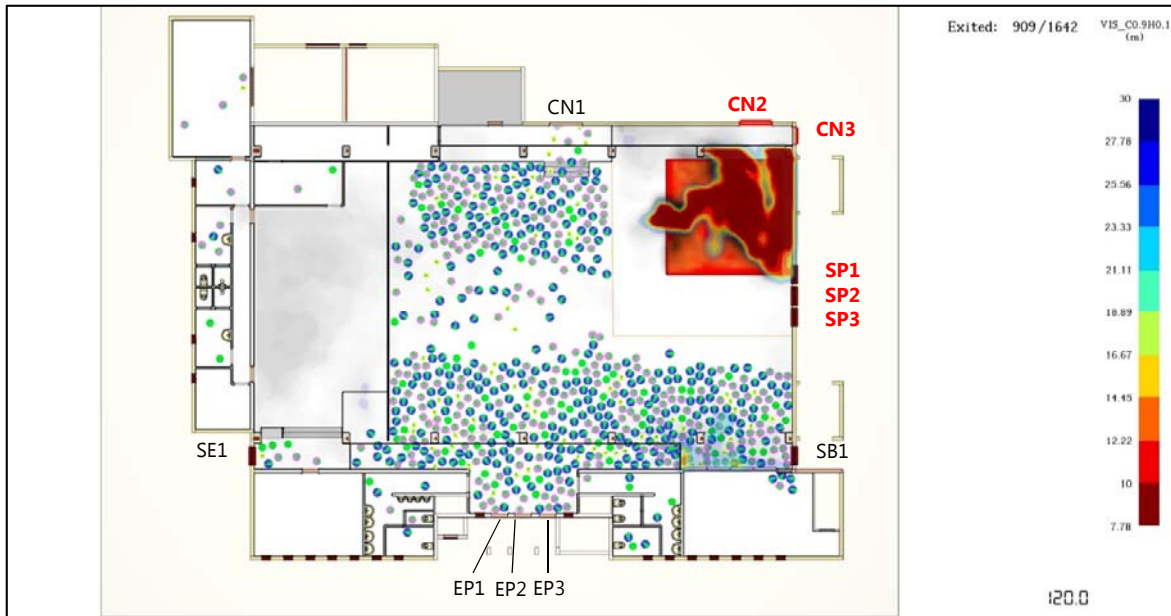
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 20,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



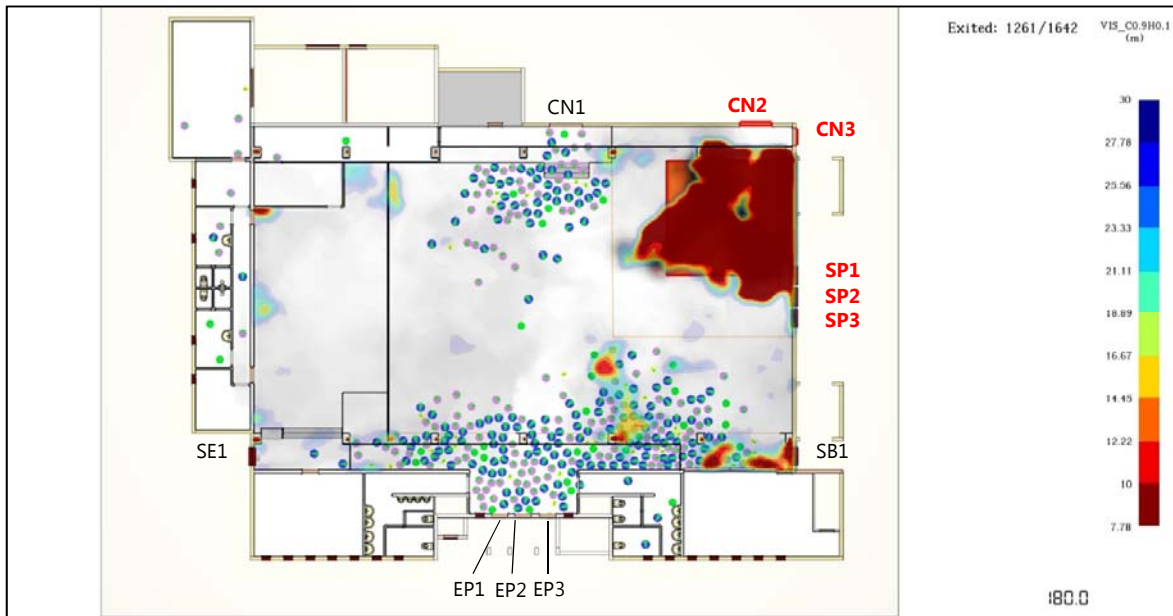
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. Los ocupantes se alejan del incendio. La salida CN2 y CN3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio. Se observa baja visibilidad en la vertical del incendio.



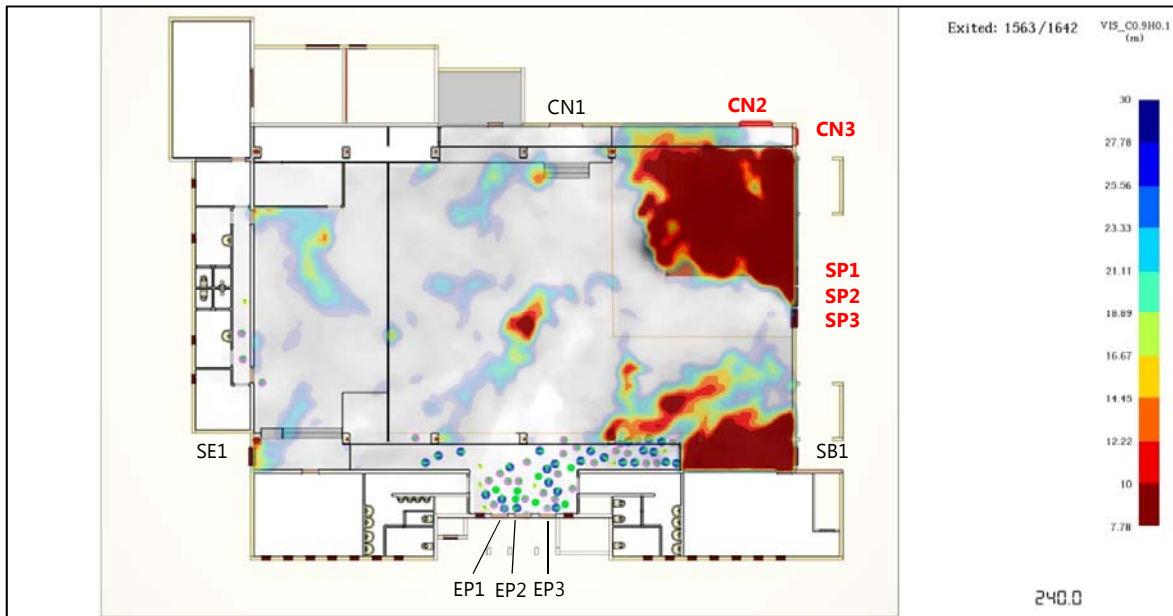
T=120 segundos. A los 80,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 110,4 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. Las salidas SP1, SP2 y SP3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una baja visibilidad.



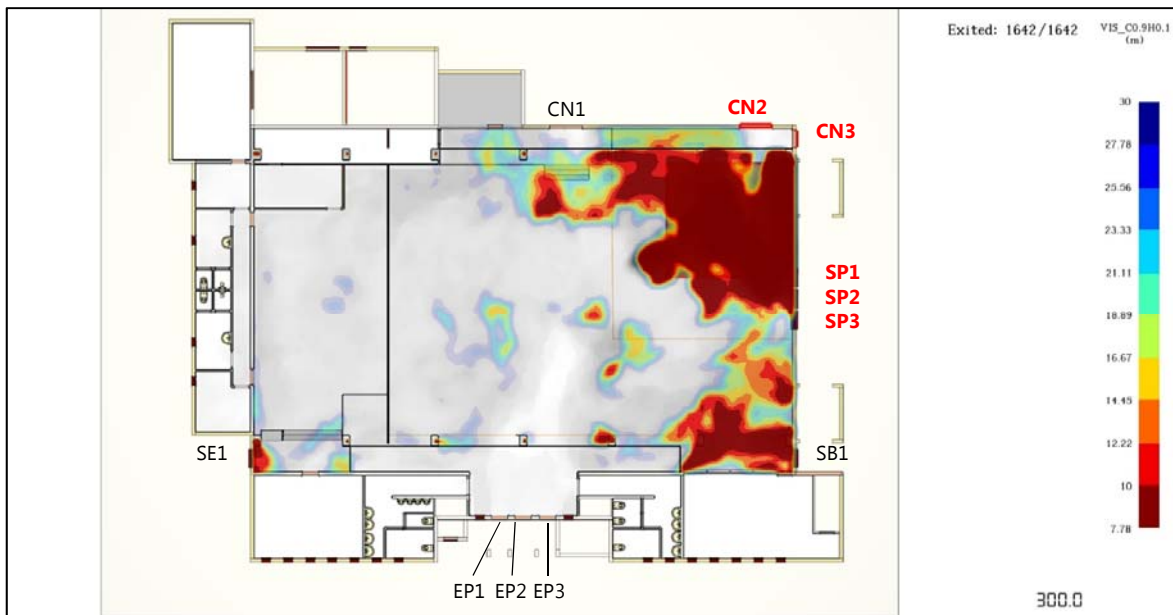
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado prácticamente evacuada quedando ocupantes en los pasillos que dan accesos a las salidas. Se aprecian reducciones puntuales de visibilidad debido a las turbulencias generadas por el aire de reemplazamiento que entra por las puertas. No afectan a la evacuación.



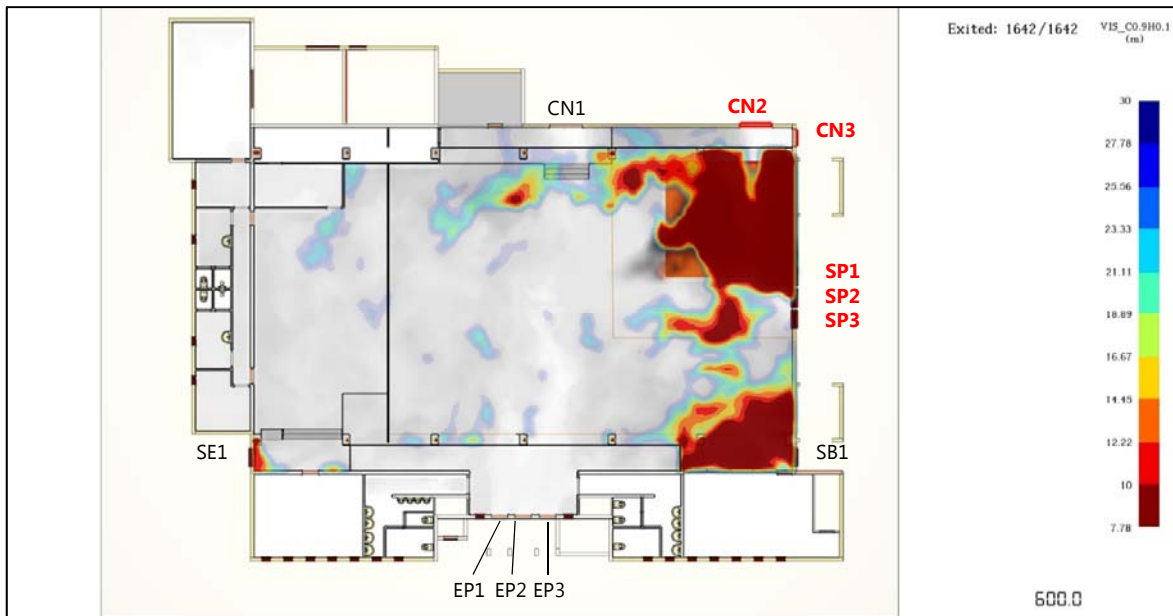
T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario abandonan el edificio en condiciones de seguridad. A los 244,32 s se alcanza la potencia máxima del incendio y con ello la máxima tasa de producción de hollín. No se aprecia la entrada de humo en estos locales. La evacuación prosigue en condiciones de seguridad.



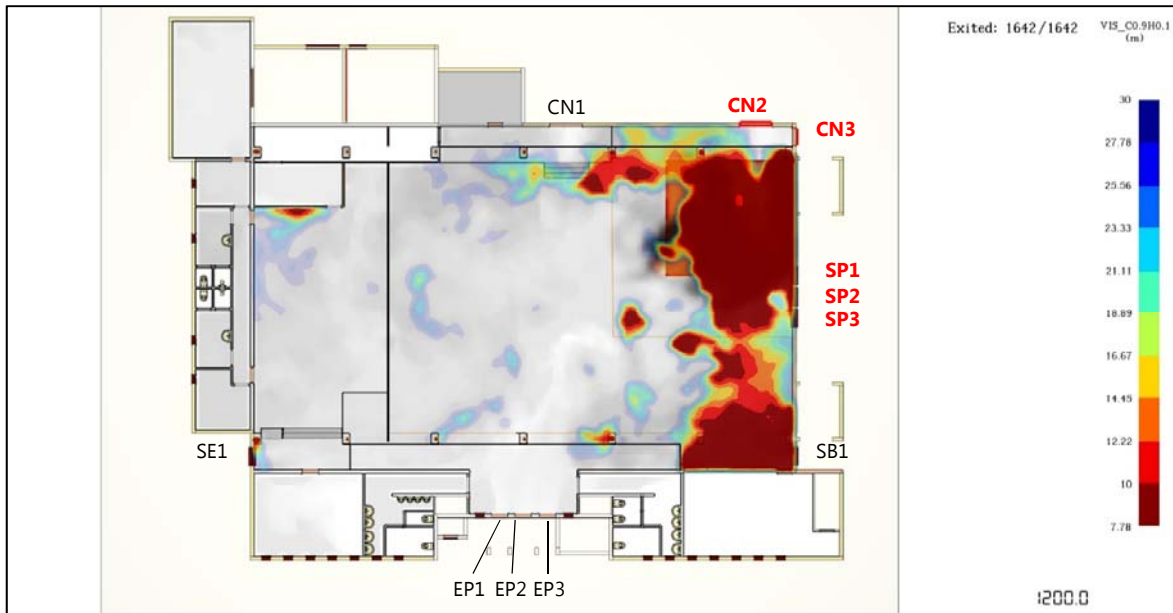
T=300 segundos. A los 268,5 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=600 segundos. No se observan variaciones sustanciales.



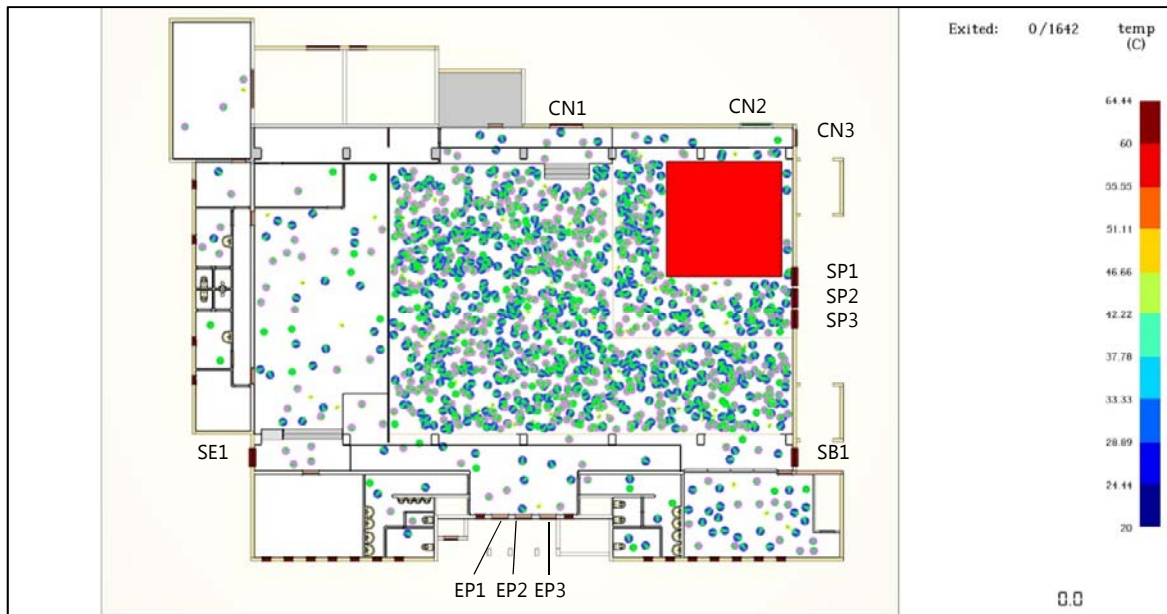
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Se puede observar como la capa de humos está estabilizada.



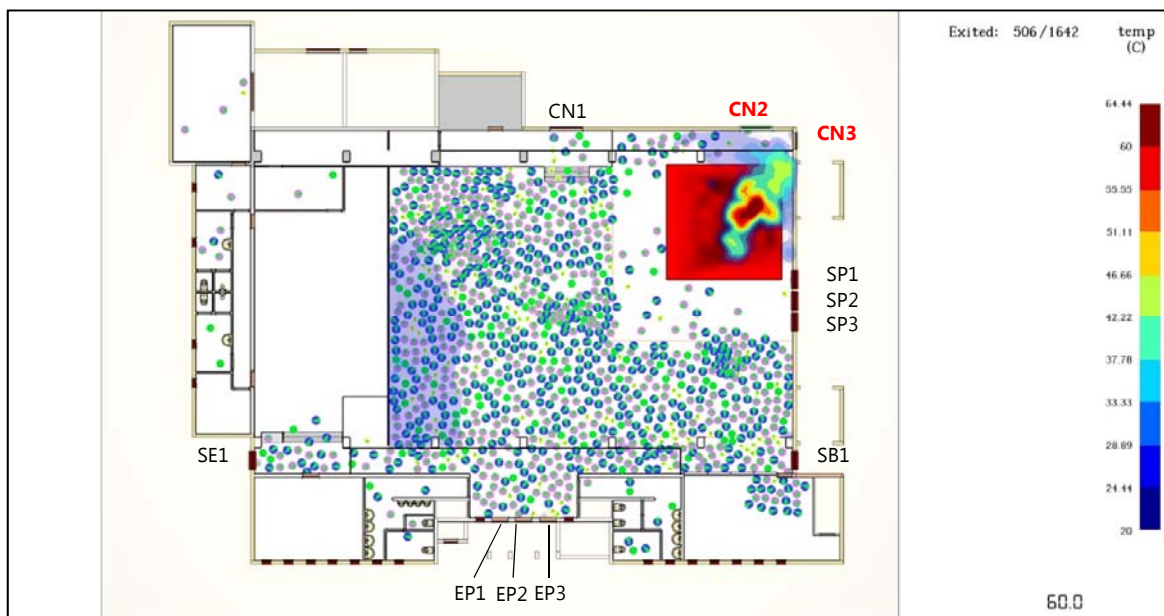
11.1.3. Temperatura

Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C en las vías de a 2,50 metros de altura. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

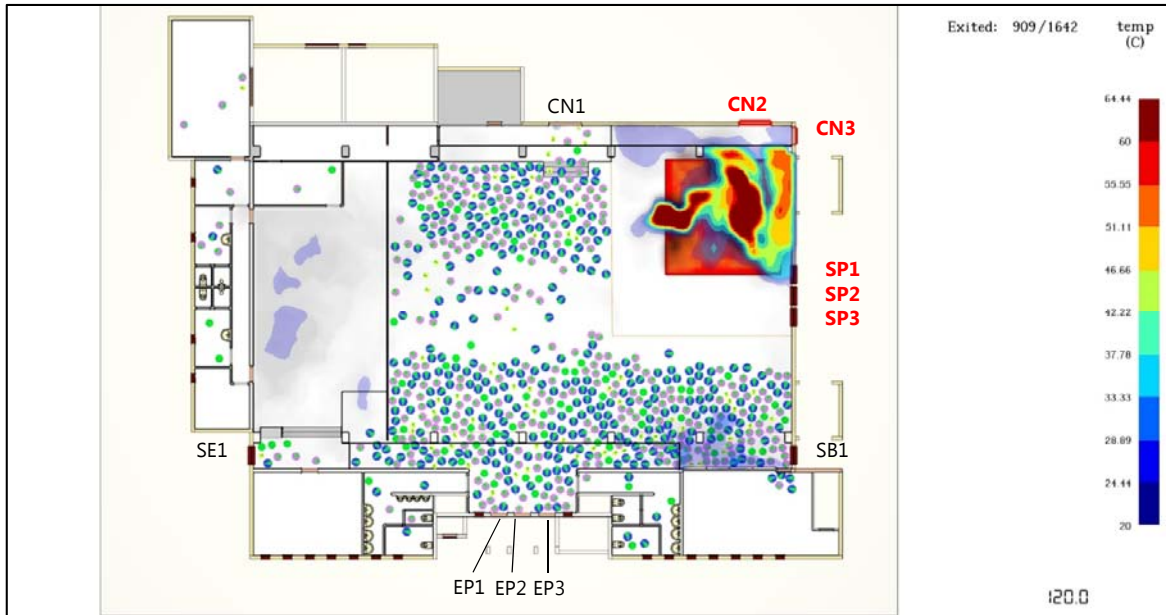
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 20,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



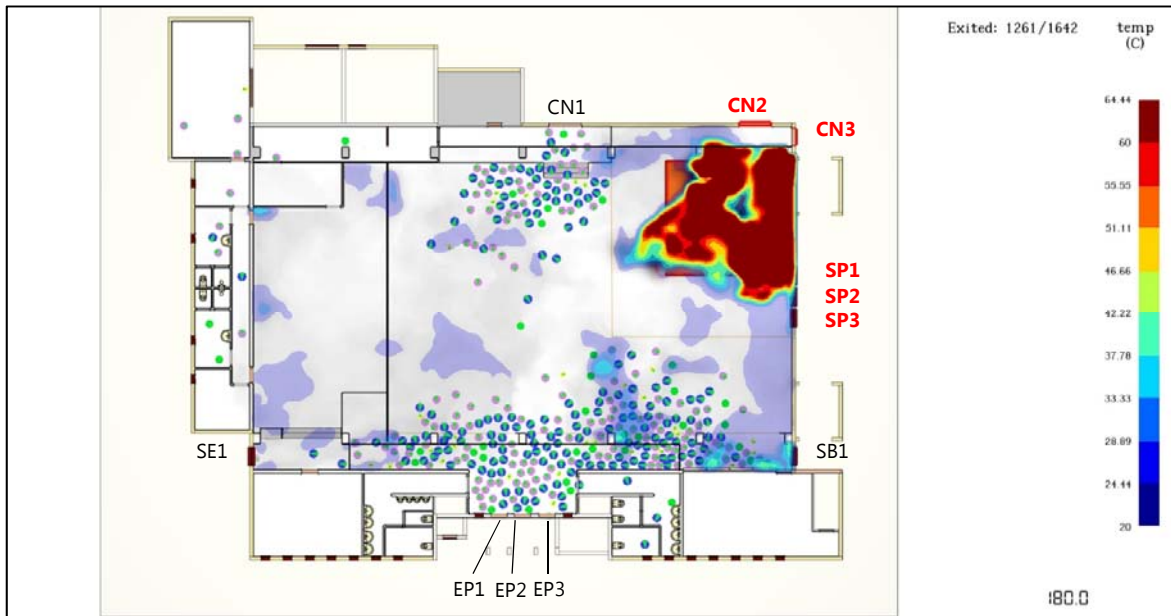
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. Los ocupantes se alejan del incendio. La salida CN2 y CN3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio. Hay un aumento de temperatura en la vertical del incendio.



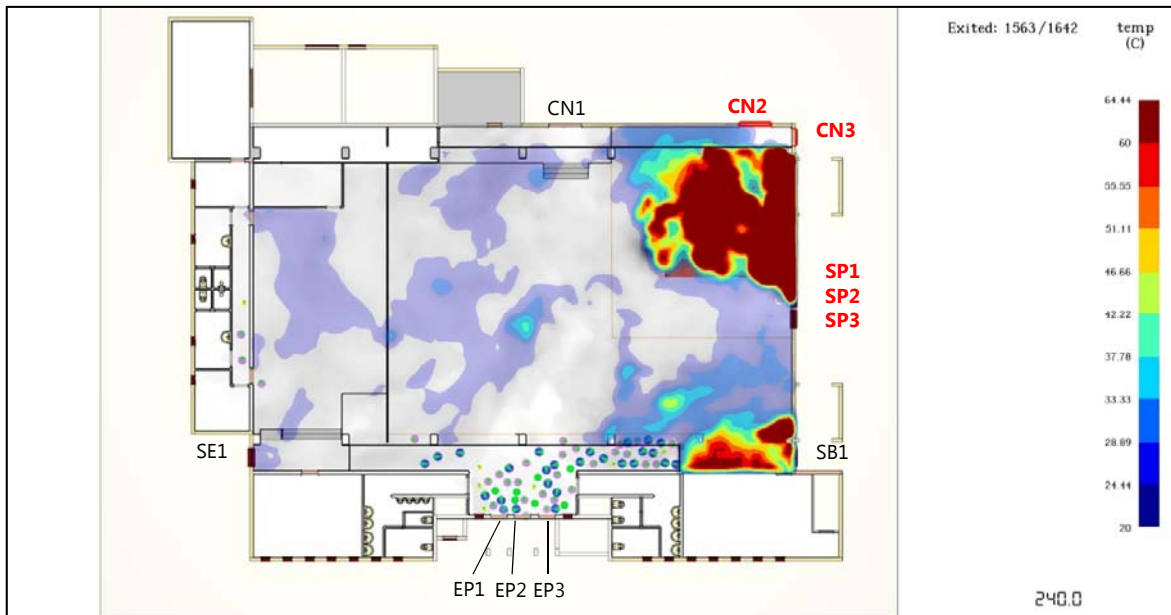
T=120 segundos. A los 80,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 110,4 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. Las salidas SP1, SP2 y SP3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una temperatura superior a 60°C a 2,5 metros sobre las vías de evacuación.



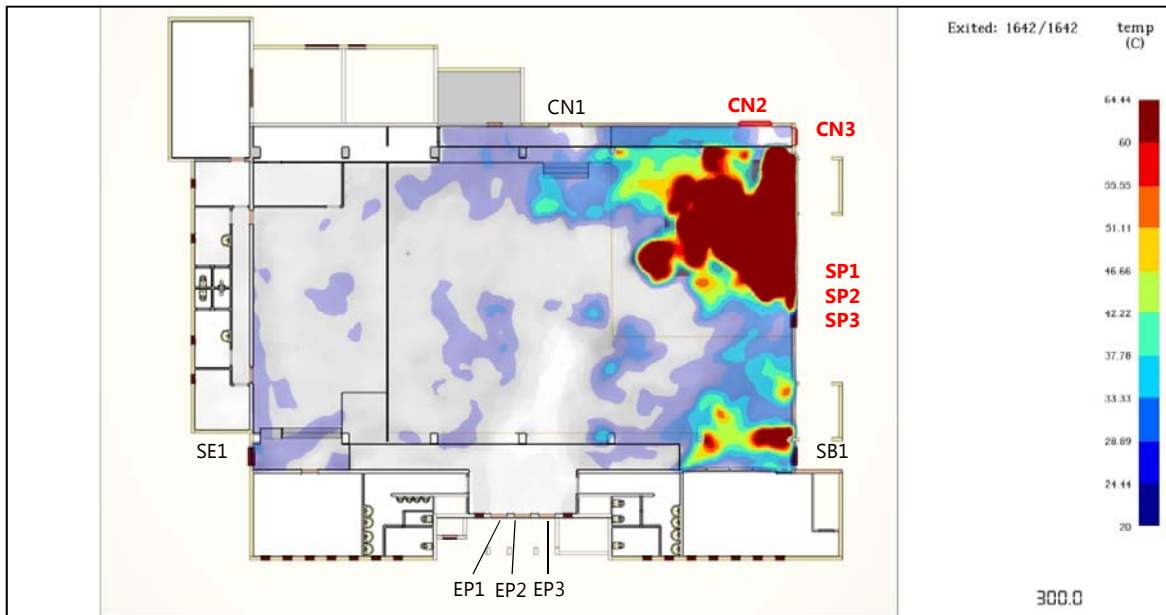
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado prácticamente evacuada quedando ocupantes en los pasillos que dan accesos a las salidas. Se aprecian incrementos puntuales de temperatura debido a las turbulencias generadas por el aire de reemplazamiento que entra por las puertas. No afectan a la evacuación.



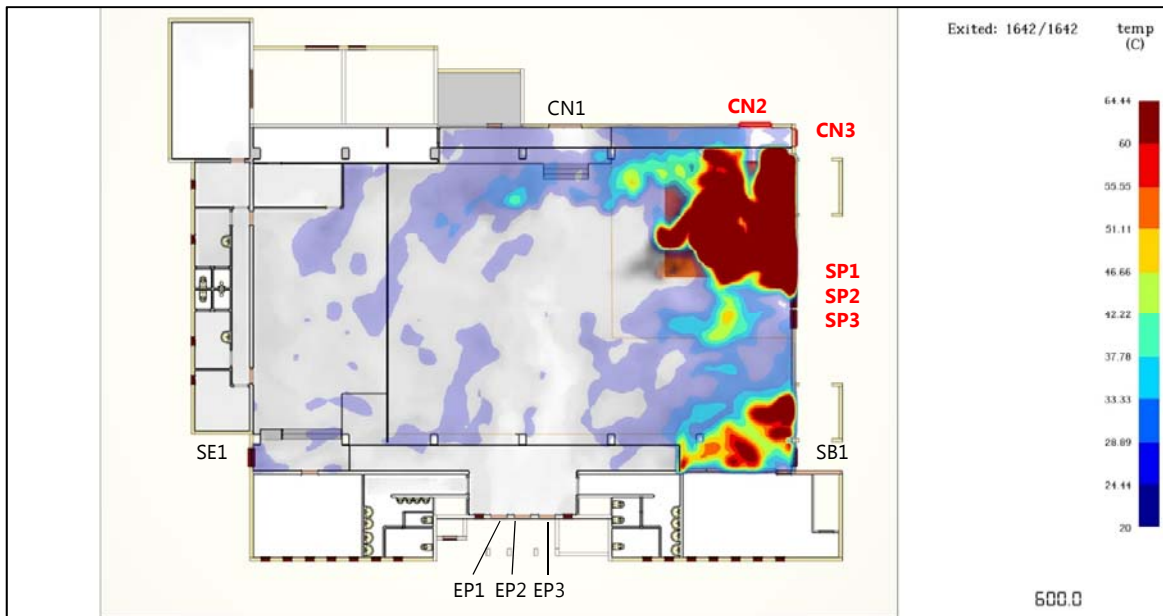
T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario abandonan el edificio en condiciones de seguridad. A los 244,32 s se alcanza la potencia máxima del incendio. No se observan variaciones sustanciales de la temperatura sobre las vías de evacuación.



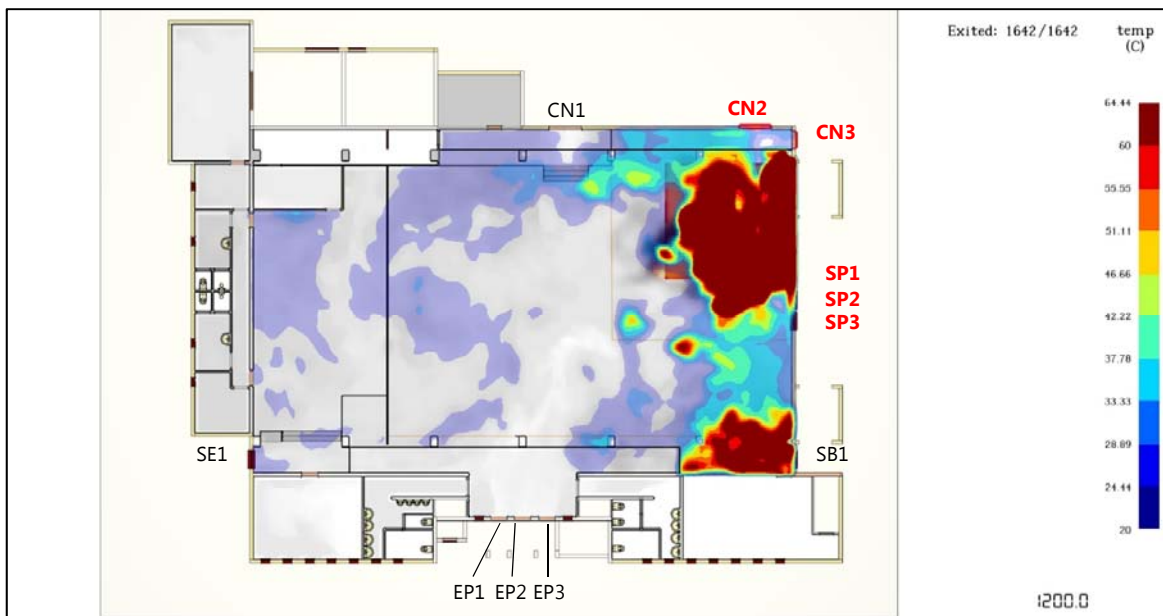
T=300 segundos. A los 268,5 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. La temperatura sobre las vías de evacuación se ha estabilizado.



T=600 segundos. No se aprecian variaciones de la temperatura sobre las vías de evacuación.



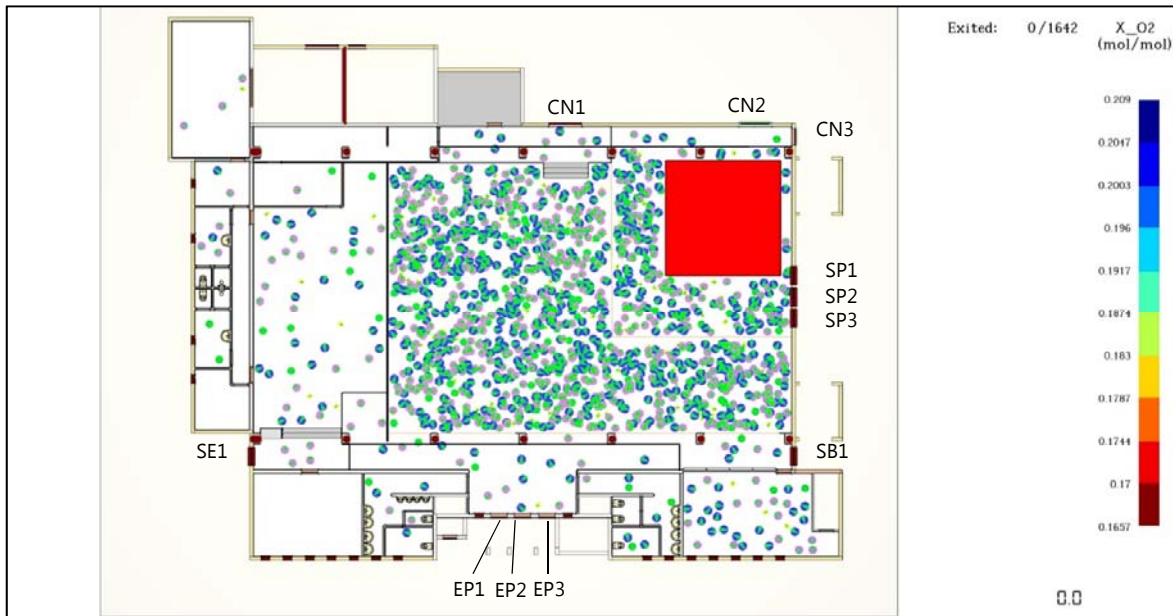
T=1200 segundos. Finaliza la simulación.



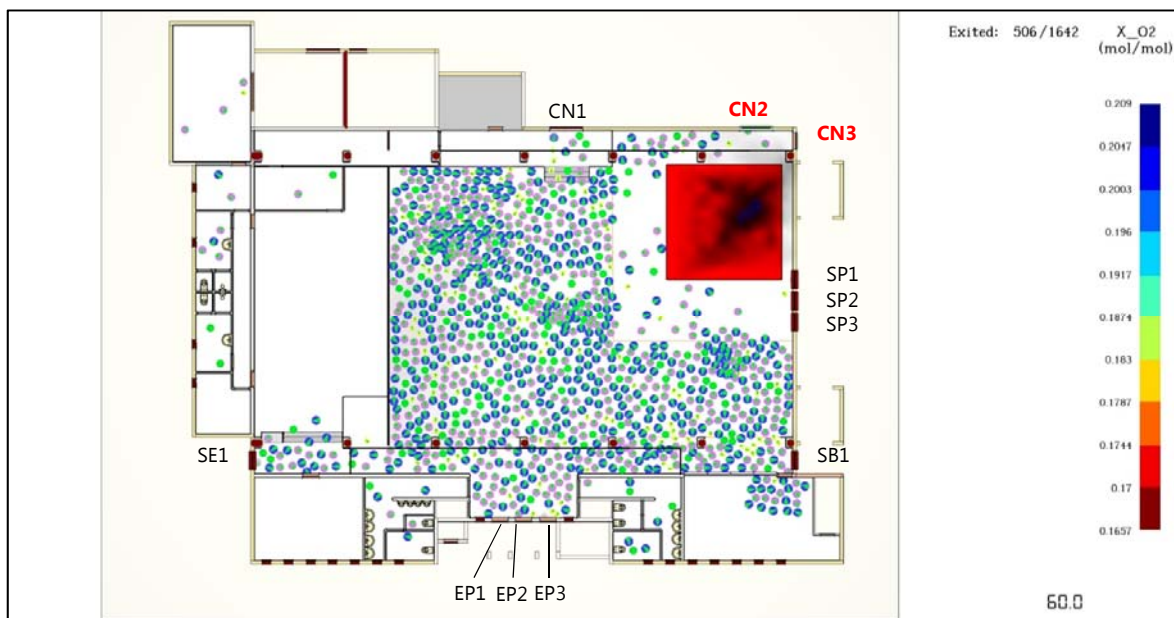
11.1.4. Concentración de oxígeno

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O_2) no inferior al 17% en las vías de evacuación. Una concentración de O_2 del 17% supone 0,17 mol/mol. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

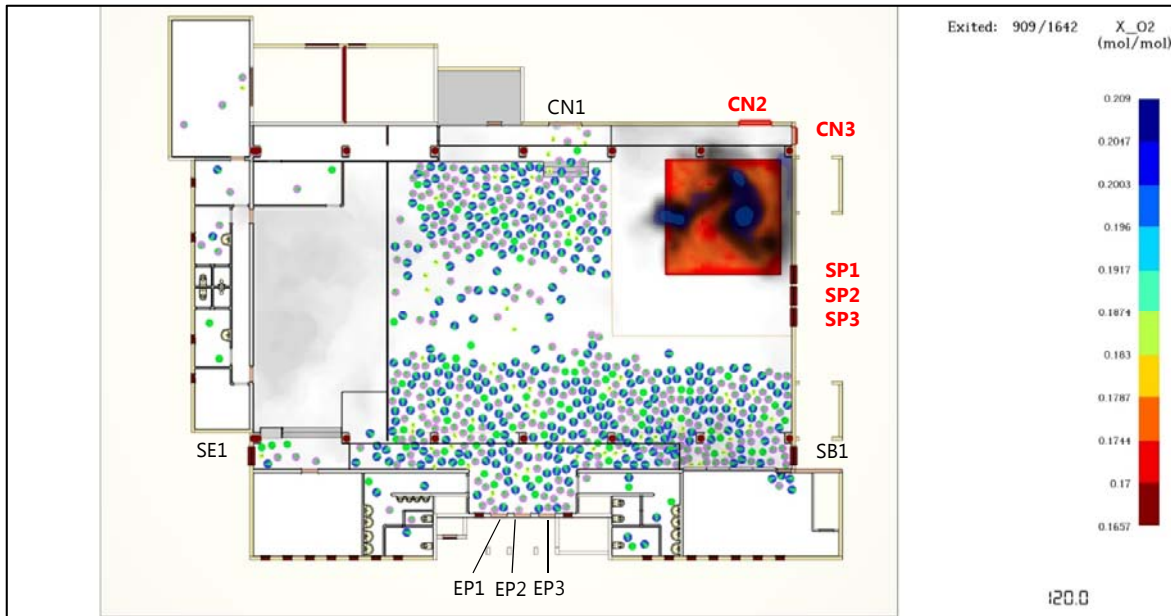
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 20,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



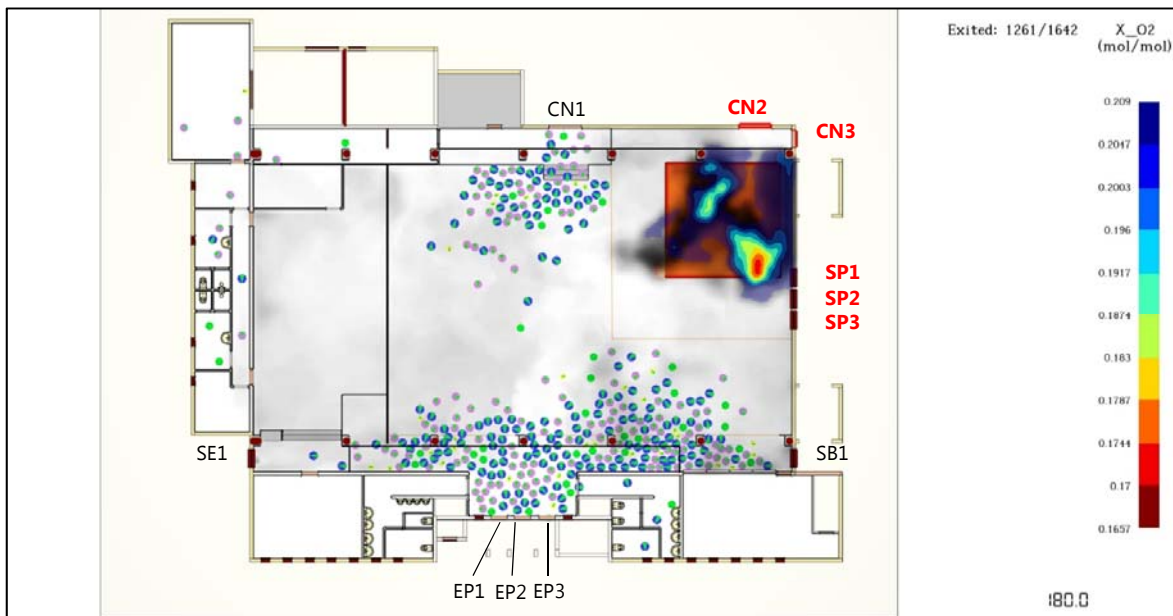
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. Los ocupantes se alejan del incendio. La salida CN2 y CN3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio. No se observa una reducción de la concentración de oxígeno.



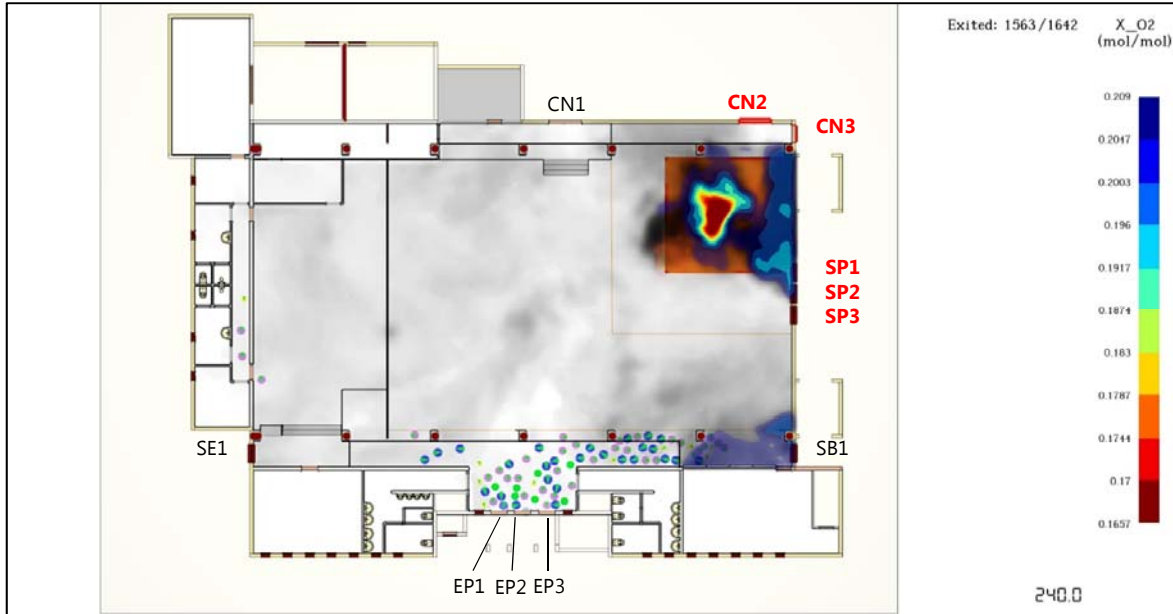
T=120 segundos. A los 80,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 110,4 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. Las salidas SP1, SP2 y SP3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una baja concentración de oxígeno.



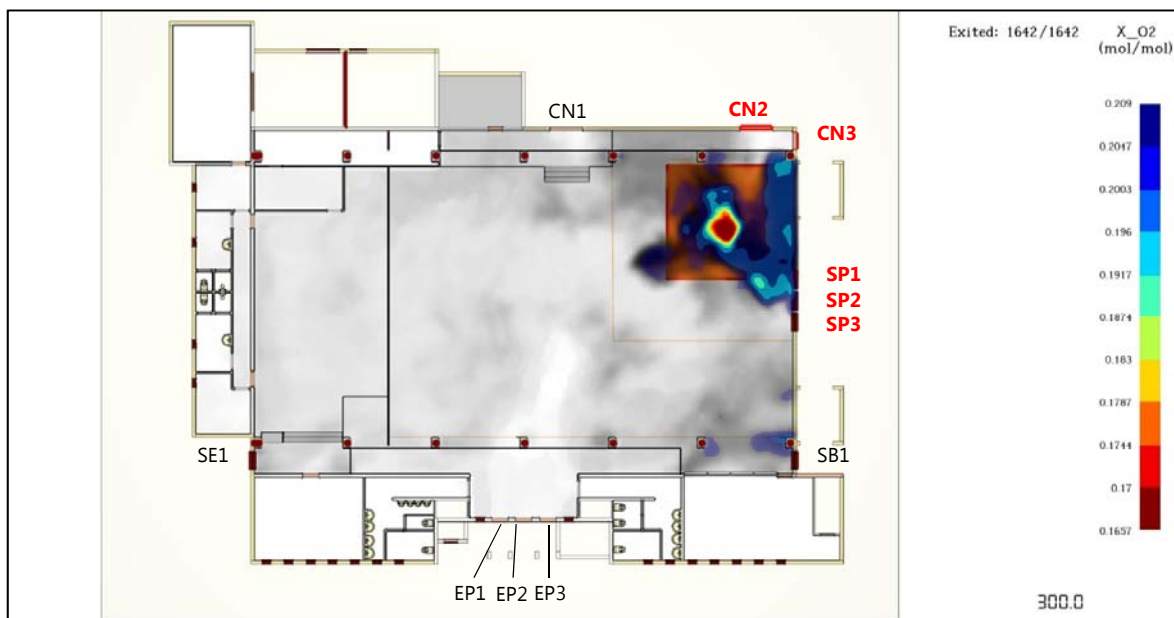
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado prácticamente evacuada quedando ocupantes en los pasillos que dan accesos a las salidas. Se observa una ligera reducción de la concentración de oxígeno en la vertical del incendio. No afecta a la evacuación de ocupantes.



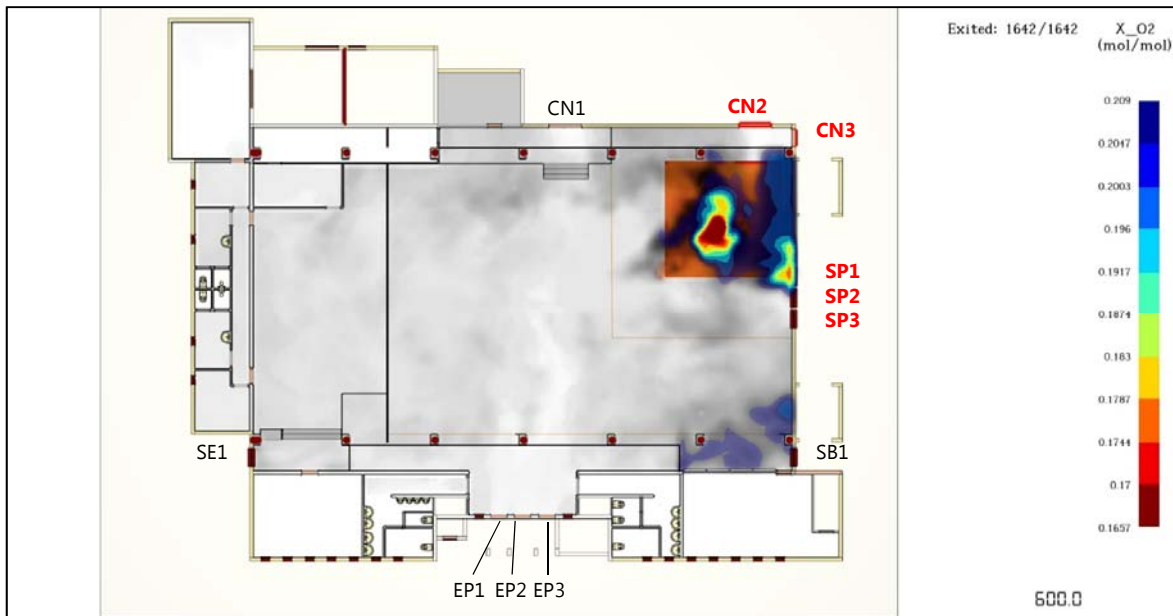
T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario abandonan el edificio en condiciones de seguridad. A los 244,32 s se alcanza la potencia máxima del incendio. Se observa una ligera reducción de la concentración de oxígeno en la vertical del incendio. No afecta a la evacuación de ocupantes.



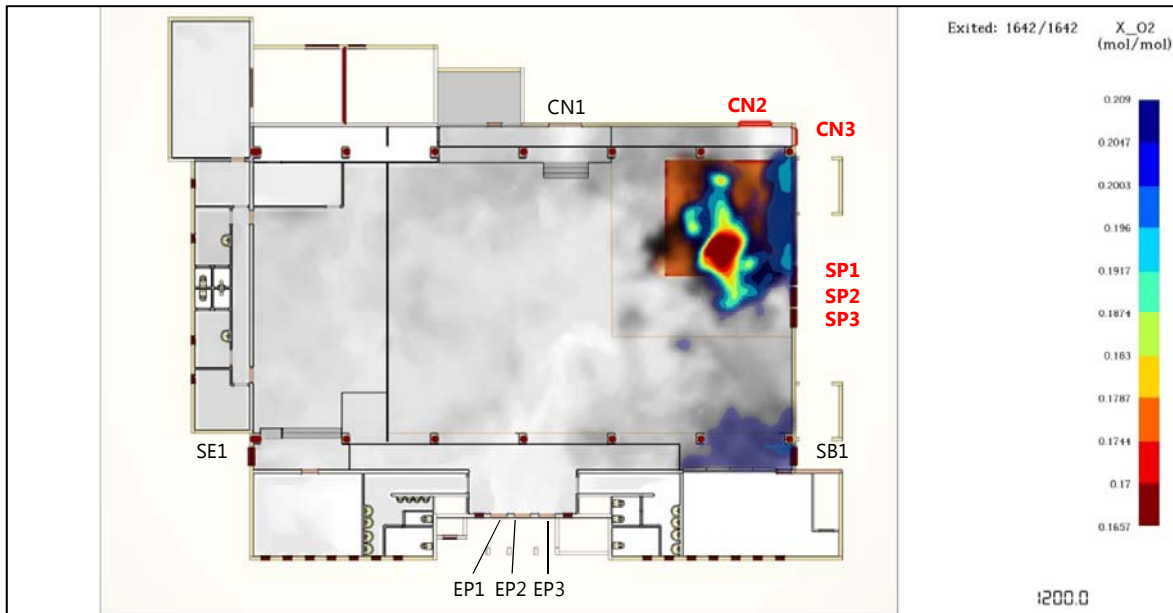
T=300 segundos. A los 268,5 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. El incendio se encuentra en régimen permanente. Se observa una ligera reducción de la concentración de oxígeno en la vertical del incendio. No afecta a la evacuación de ocupantes.



T=600 segundos. No se observan variaciones sustanciales.



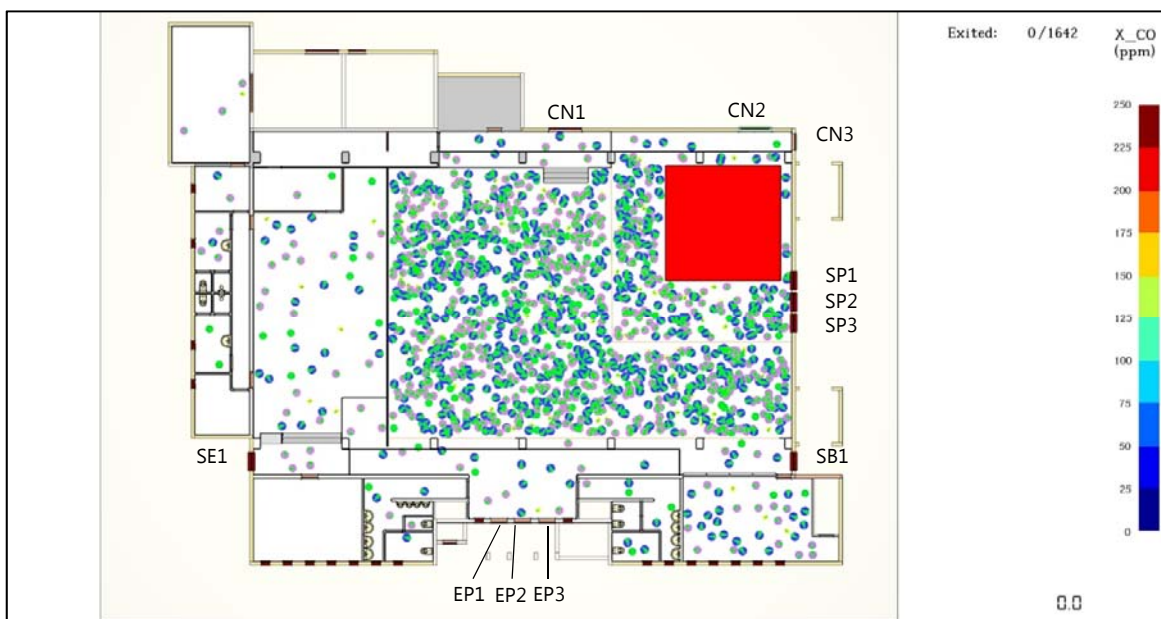
T=1200 segundos. Finaliza la simulación.



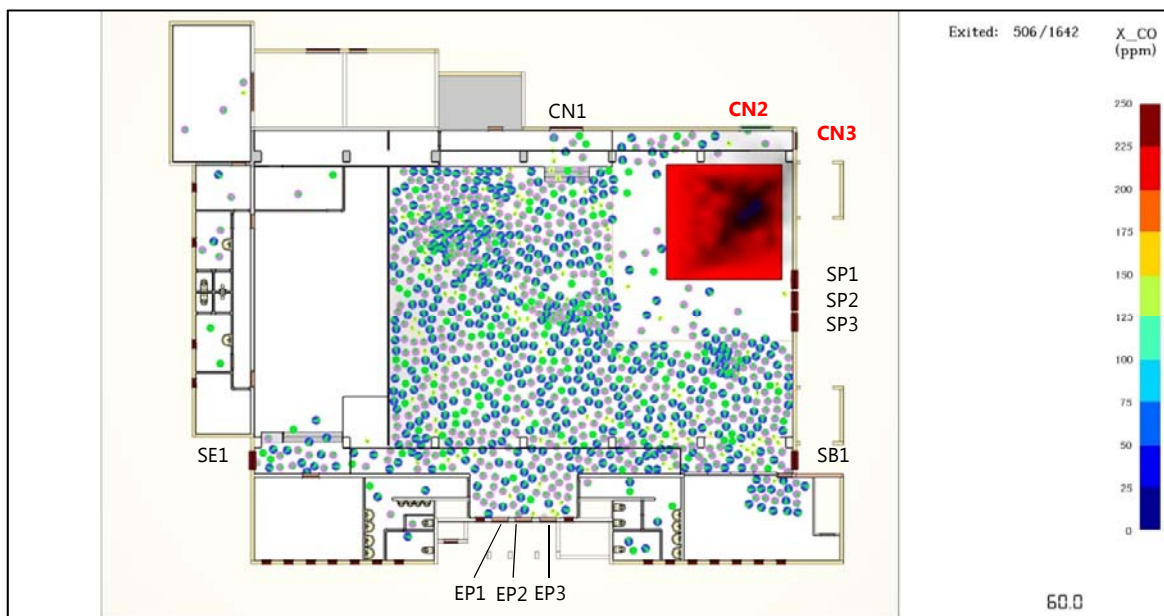
11.1.5. Concentración de monóxido de carbono

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono [CO] inferior a 225 ppm en vías de evacuación. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

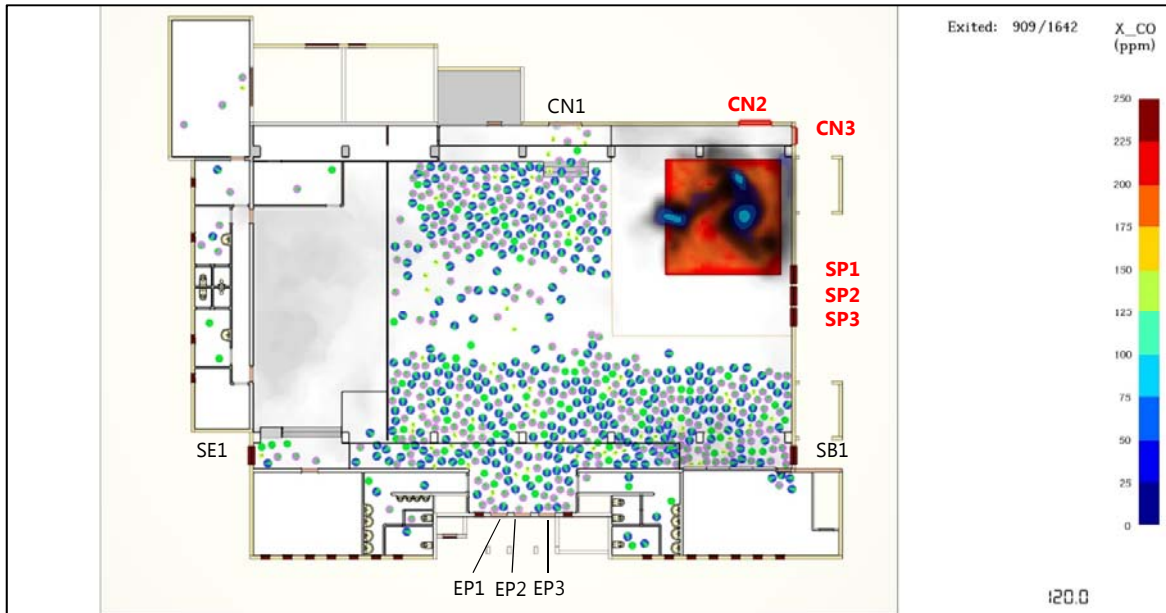
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 20,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



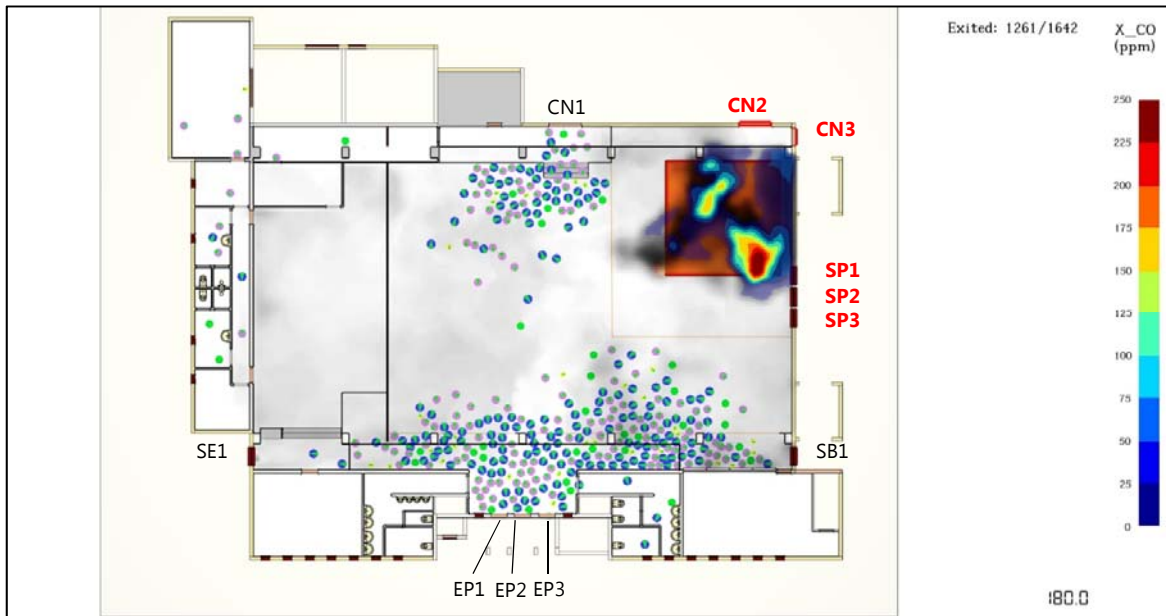
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. Los ocupantes se alejan del incendio. La salida CN2 y CN3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio. No se aprecia incremento de la concentración de monóxido de carbono sobre las vías de evacuación.



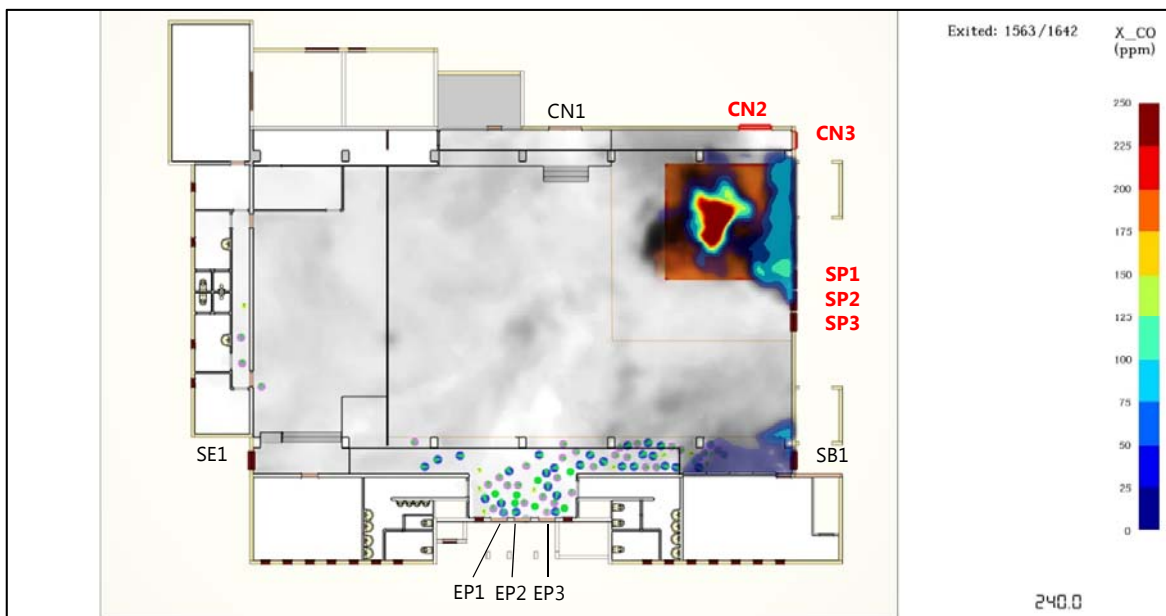
T=120 segundos. A los 80,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 110,4 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. Las salidas SP1, SP2 y SP3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una concentración de monóxido de carbono superior a 225 ppm a 2,5 metros sobre las vías de evacuación.



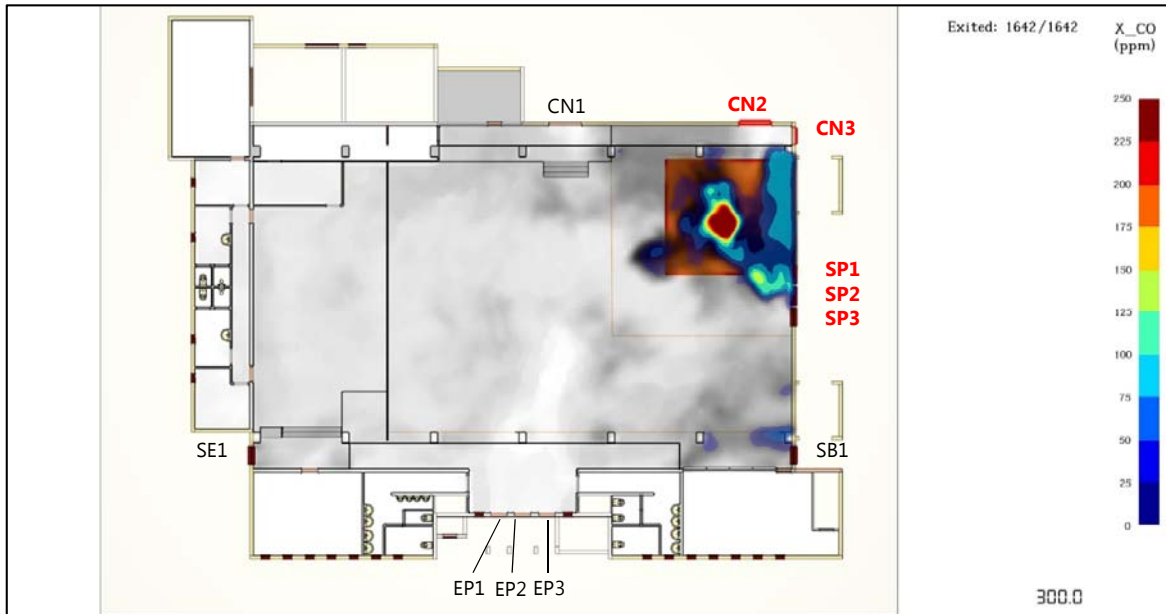
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado prácticamente evacuada quedando ocupantes en los pasillos que dan accesos a las salidas. No se aprecian cambios sustanciales.



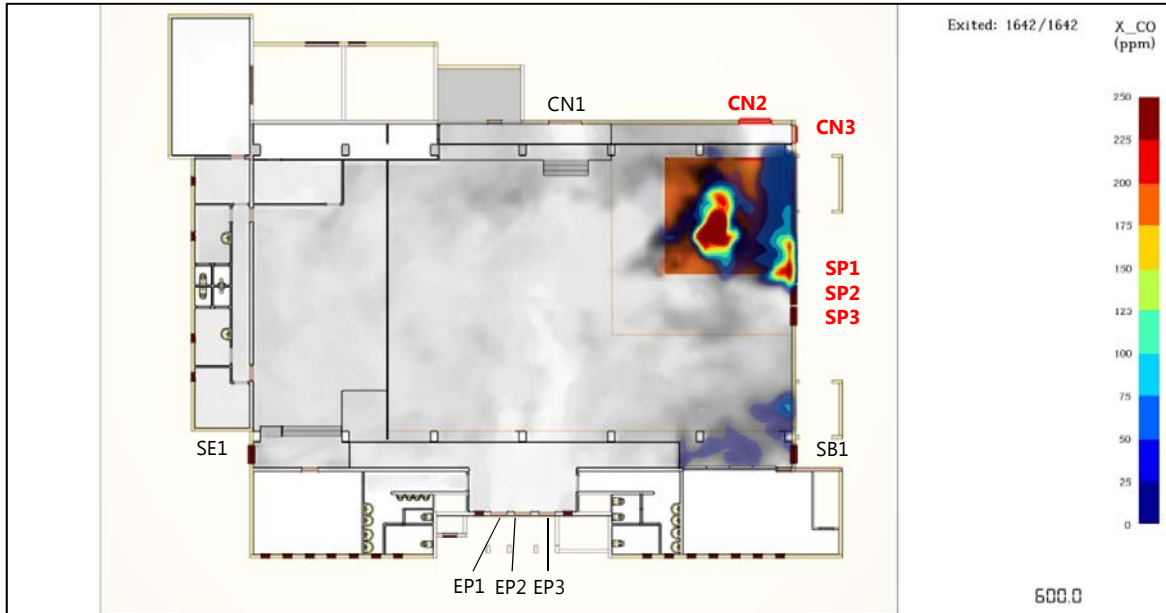
T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario abandonan el edificio en condiciones de seguridad. A los 244,32 s se alcanza la potencia máxima del incendio. Se observa un ligero incremento de la concentración de monóxido de carbono sobre las vías de evacuación.



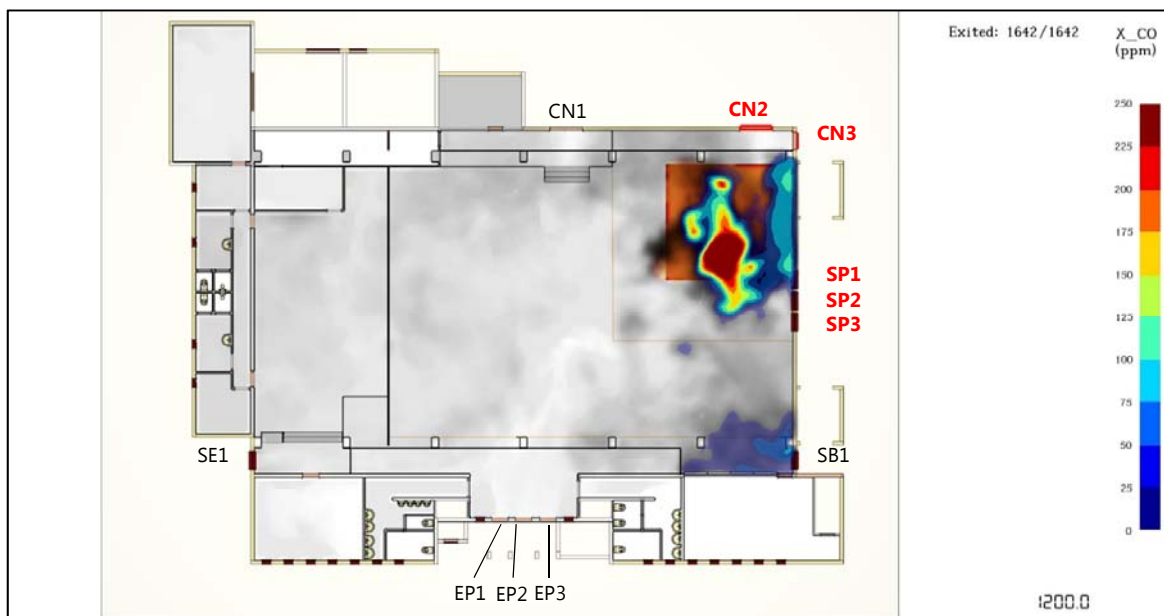
T=300 segundos. A los 268,5 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. La concentración de monóxido de carbono sobre las vías de evacuación se ha estabilizado en la zona del incendio aumentando ligeramente en el entorno de la salida SB1.



T=600 segundos. No se aprecian variaciones de la concentración de monóxido de carbono sobre las vías de evacuación.



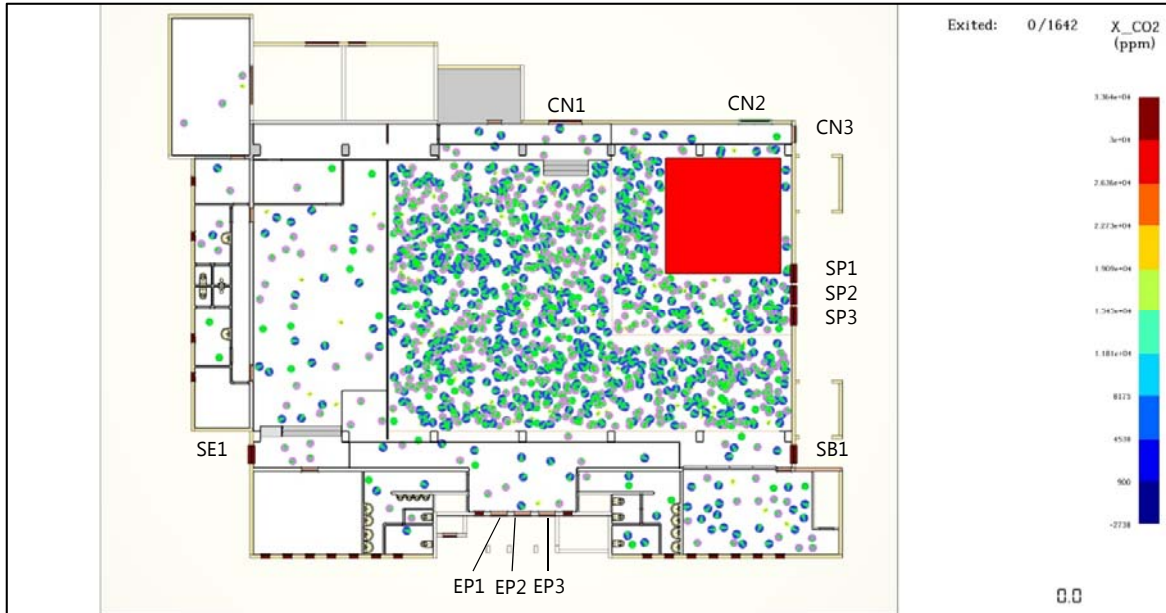
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. La concentración de monóxido de carbono ha aumentado ligeramente en el entorno de la salida SB1.



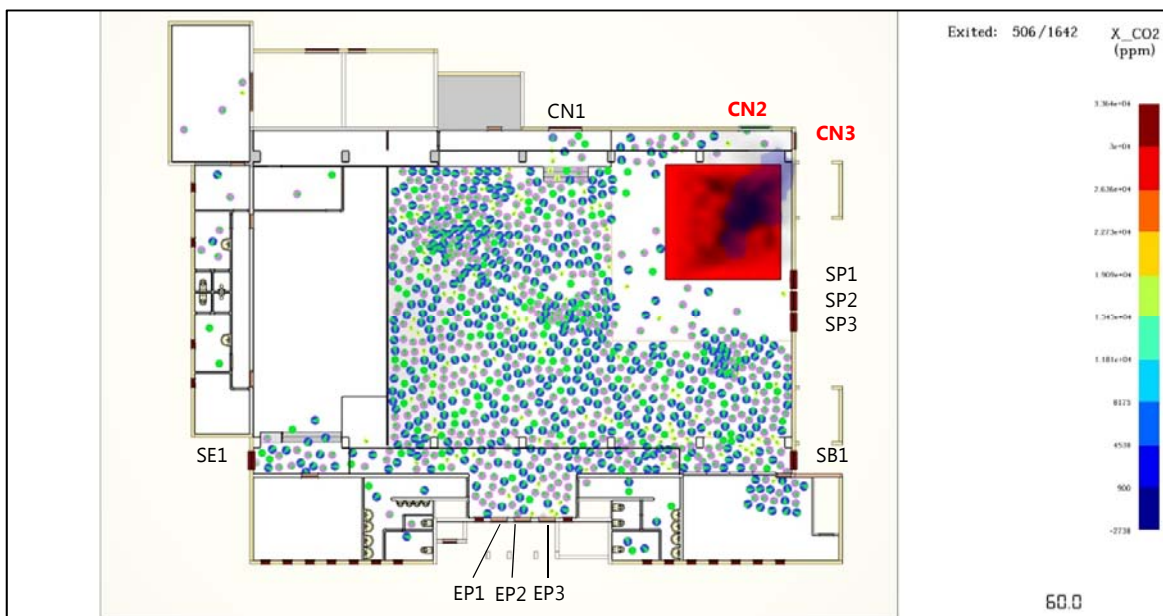
11.1.6. Concentración de dióxido de carbono

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO₂) inferior a 0,03 mol/mol en vías de evacuación. Colorea en azul la concentración superior a 500 ppm (más la concentración ambiental de 400 ppm) que representa el aire de buena calidad IDA 2 de acuerdo con el RITE. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

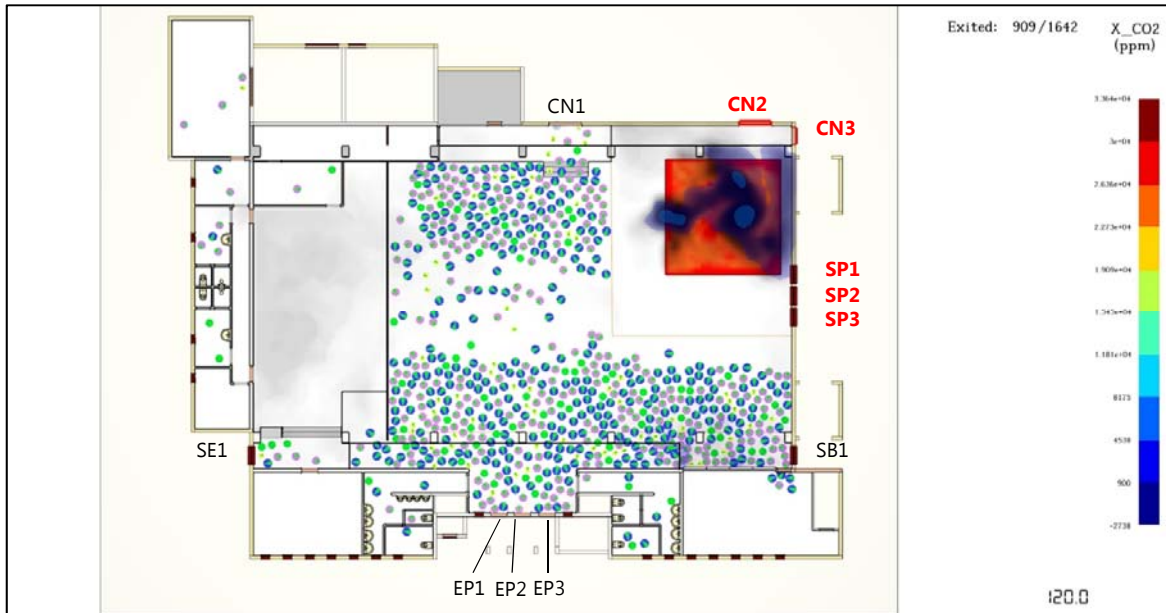
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 20,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



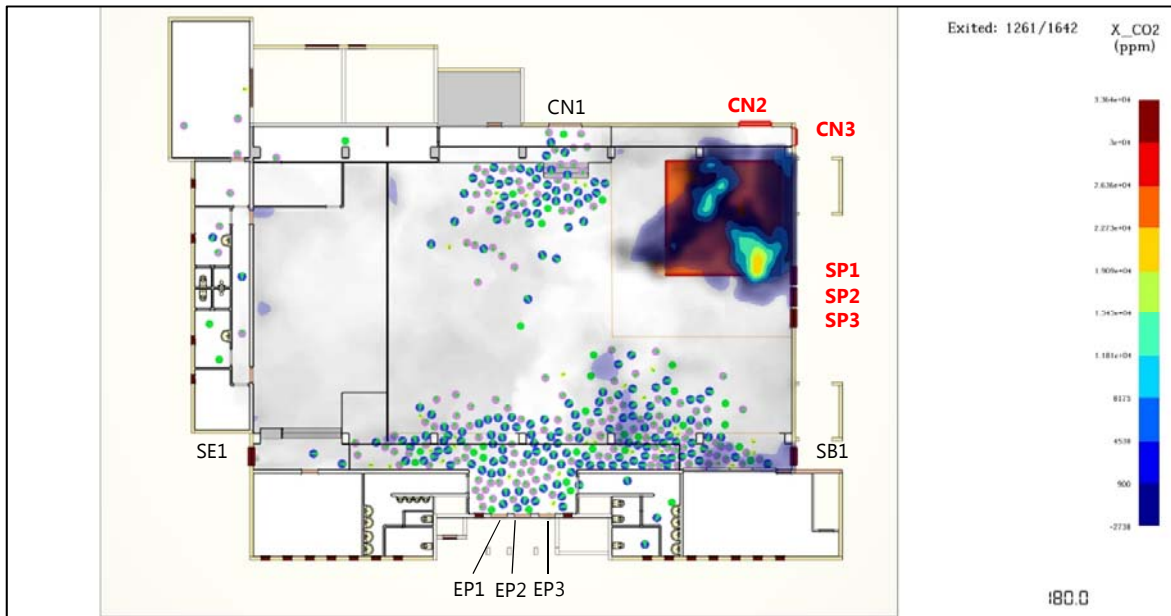
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. Los ocupantes se alejan del incendio. La salida CN2 y CN3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio. Hay un aumento de la concentración de dióxido de carbono en la vertical del incendio.



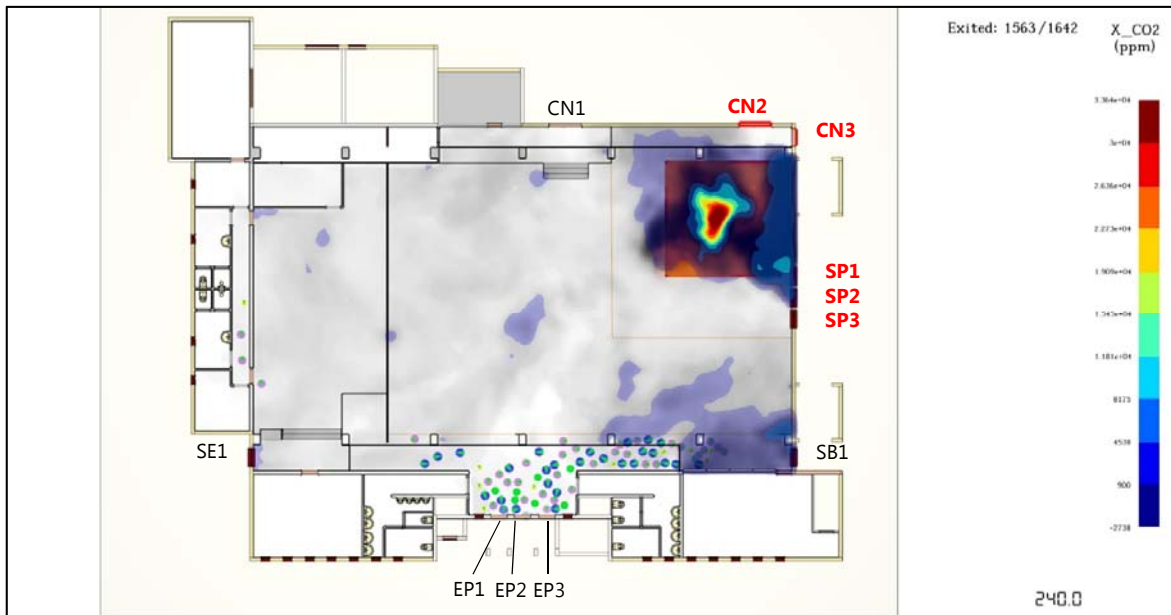
T=120 segundos. A los 80,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 110,4 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. Las salidas SP1, SP2 y SP3 han quedado bloqueadas por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una la concentración de dióxido de carbono superior a 30.000 ppm a 2,5 metros sobre las vías de evacuación.



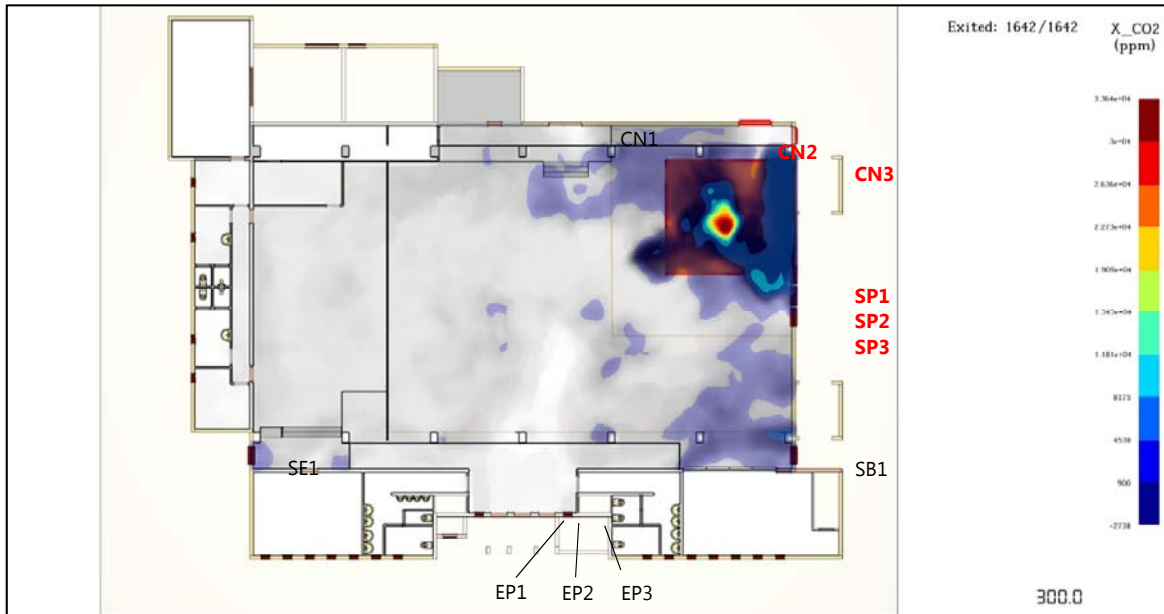
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado prácticamente evacuada quedando ocupantes en los pasillos que dan accesos a las salidas. Se aprecian incrementos puntuales de la concentración de dióxido de carbono debido a las turbulencias generadas por el aire de reemplazamiento que entra por las puertas. No afectan a la evacuación.



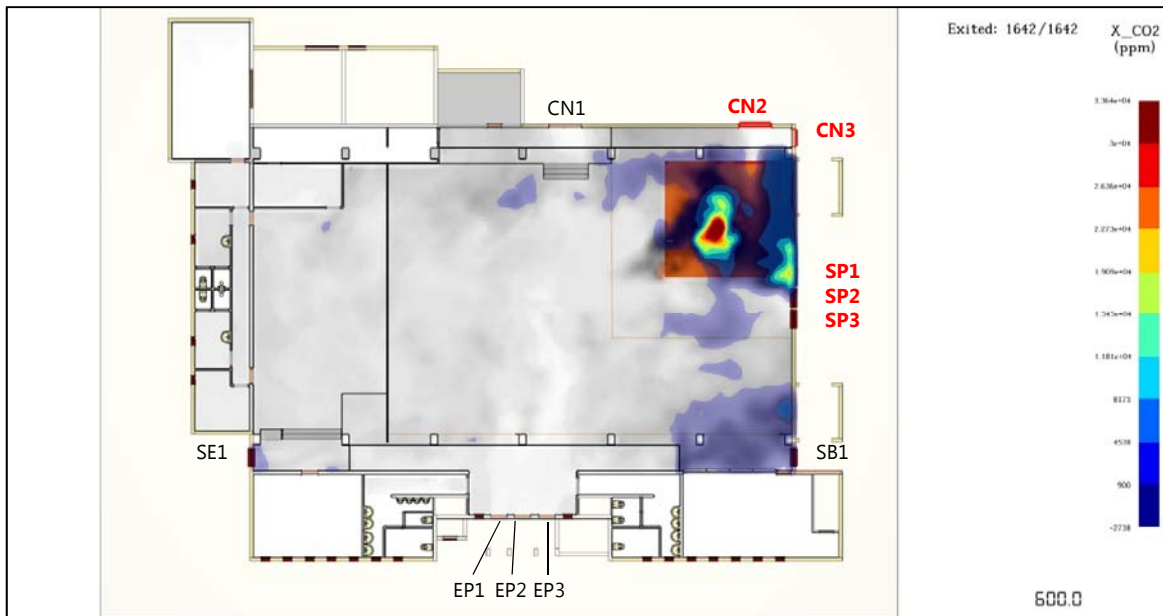
T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario abandonan el edificio en condiciones de seguridad. A los 244,32 s se alcanza la potencia máxima del incendio. No se observan variaciones sustanciales de la concentración de dióxido de carbono sobre las vías de evacuación.



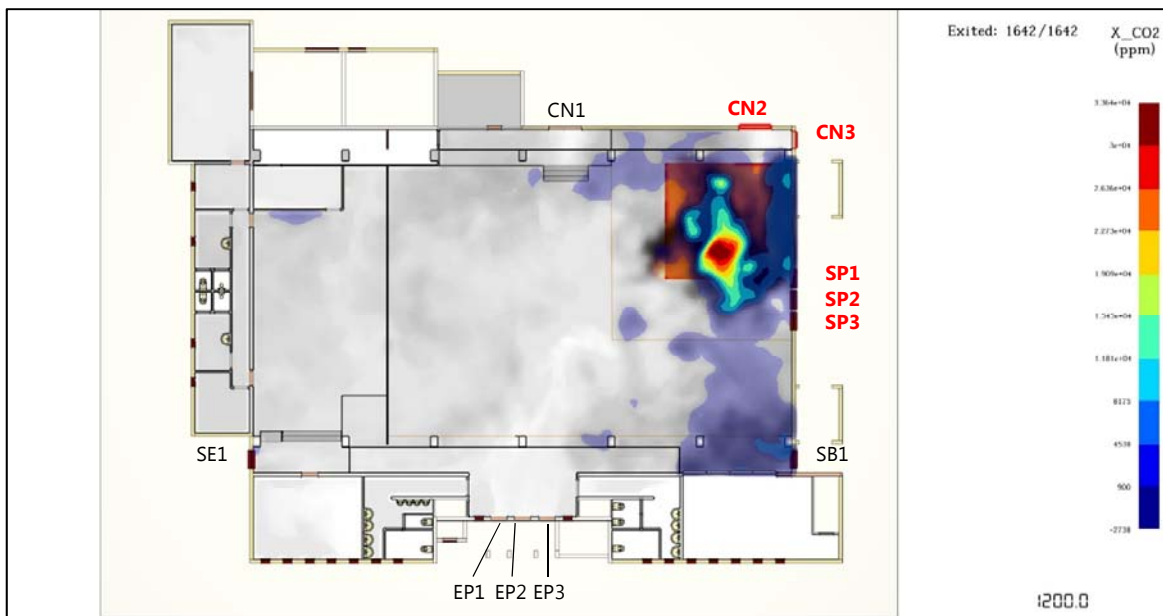
T=300 segundos. A los 268,5 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. La concentración de dióxido de carbono aumenta ligeramente en el entorno de la salida SB1, si alcanzar niveles peligrosos.



T=600 segundos. No se aprecian variaciones de la temperatura sobre las vías de evacuación.



T=1200 segundos. Finaliza la simulación.



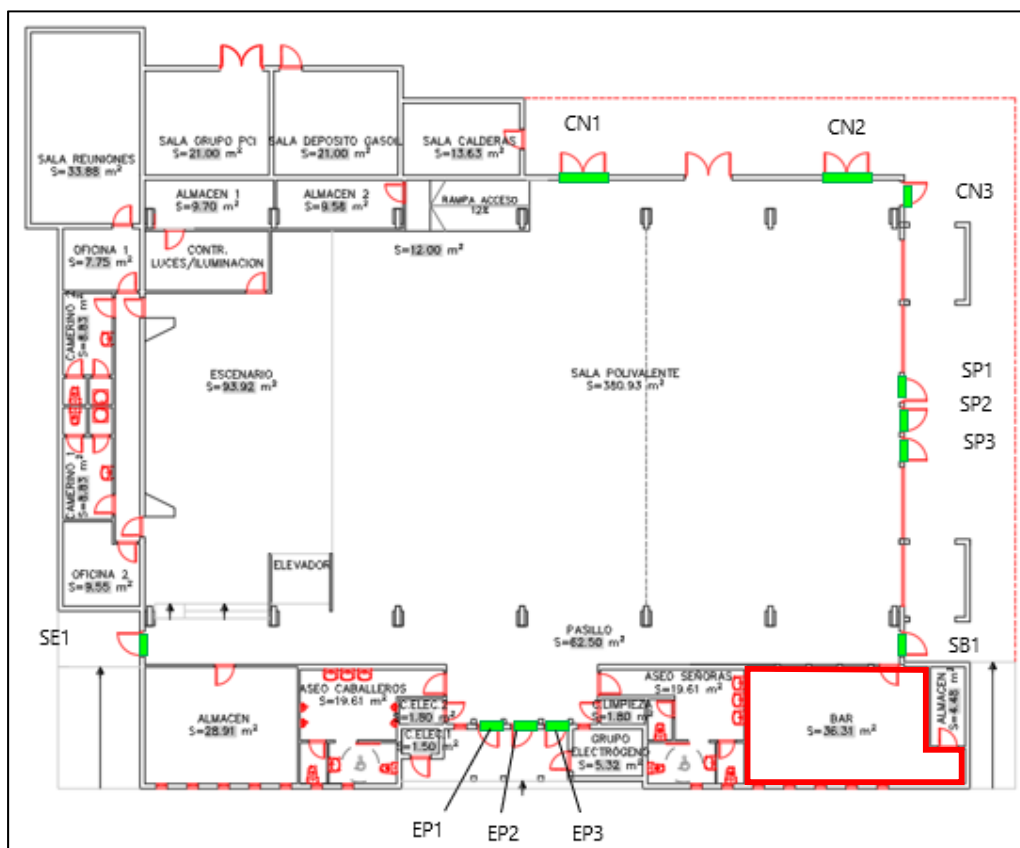
11.1.7. Cumplimento de los requisitos de seguridad de vida de la UNE 23.585:2017

En la siguiente figura se muestra el incendio en el instante que finaliza la evacuación. Se puede observar como la capa de humos se encuentra por encima de 2,5 metros sobre las vías de evacuación. Se ha resaltado mediante una isosuperficie roja el gas que se encuentra a más de 200°C, siendo visible únicamente en la base del incendio.



11.2. Escenario de incendio 2. Bar

Se ha planteado este incendio en el bar. Se ha elegido este local por la carga de fuego disponible y el riesgo que supone un incendio en este local. Por otra parte, este incendio bloquea las salidas al espacio exterior seguro más próximas al local.



En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

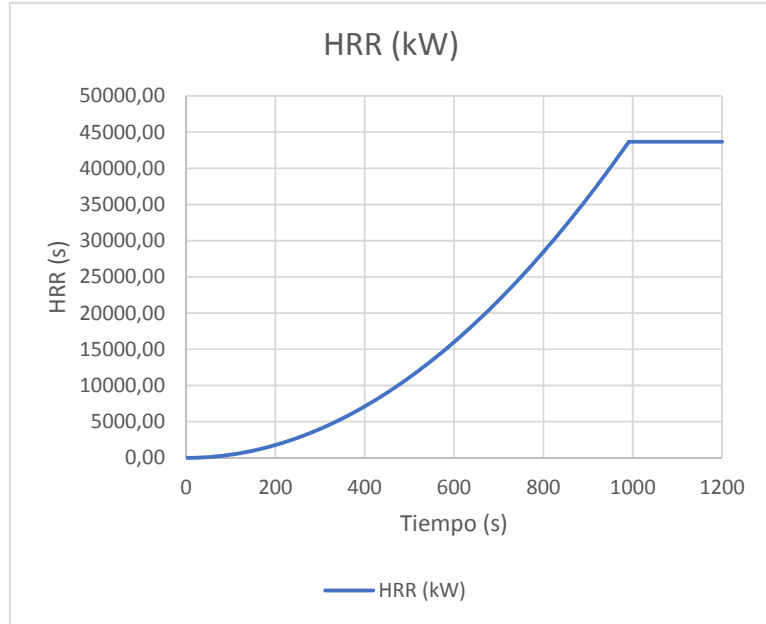
Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

En este escenario de incendio se considera la puerta del bar cerrada hasta el instante en el que el detector de incendios de dicho local detecte el incendio, abriéndose dicha puerta.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_f =$	36.39	m^2
$P =$	0,9	m
$HRR_{PUA} =$	1200.00	kW/m^2
$t_{\alpha} =$	150.00	s
$HRR_{MAX} =$	43668	kW/m^2
$t_{HRRMAX} =$	991.23	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO_{2,yield} =$	0.024	kg/kg



Se analizarán a dos metros sobre los **recorridos de evacuación** los siguientes parámetros:

- Visibilidad:** Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m a 2,50 metros sobre el suelo.
- Temperatura:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura.
- Concentración de oxígeno:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O₂) no inferior al 18% a 2,50 metros de altura. Una concentración de O₂ del 17% supone 0,17 mol/mol.
- Concentración de monóxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura.
- Concentración de dióxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO₂) inferior a 0,03 ppm a 2,50 metros de altura.

Adicionalmente se verificarán los siguientes criterios de la UNE 23.585:2017

- La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación $Y > 2,5$ metros. En caso de cumplirse el **criterio a**, se da este criterio por cumplido.

- g) La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C ($T_g < 200^\circ\text{C}$). En caso de cumplirse el **criterio b**, se da este criterio por cumplido.
- h) Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. $T_g < 550^\circ\text{C}$. En caso de cumplirse los **criterios b y g**, se da este criterio por cumplido.

Adicionalmente se va a analizar el Level of Service (LOS). El nivel de servicio (LOS) es una medida cualitativa utilizada para relacionar la calidad del servicio de la evacuación. El LOS se utiliza para analizar vías e intersecciones mediante la categorización del flujo de evacuación y la asignación de niveles de calidad basados en medidas de rendimiento como la velocidad del peatón, la densidad de ocupación, la congestión, etc.

John J. Fruin ha desarrollado un estándar LOS para instalaciones peatonales. El estándar se aplica a las colas de peatones, pasarelas y escaleras.

La escala de la A a la F determina los retrasos y de la fiabilidad del servicio. Estos retrasos suelen ser causados por congestiones, averías o usos poco frecuentes. Un mal LOS puede resolverse aumentando la capacidad, como vías adicionales o superando los cuellos de botella.

En función de la zona a analizar y la densidad de ocupación se definen los Niveles de Servicios. Por ejemplo, con una densidad de ocupación de 1 m²/pers para una vía donde la ocupación fluye hacia una salida, se tiene **LOS D**, en una escalera se tiene **LOS C** y en una cola se tiene **LOS B**.

En la siguiente tabla se definen los Niveles de Servicio para peatones en función de si se encuentran andando en una cola o una escalera.

LEVEL OF SERVICE	ANDANDO	COLA	ESCALERA
LOS A	3.25 - ∞ m ² /pers	1.21 - ∞ m ² /pers	1.86 - ∞ m ² /pers
LOS B	2.32 - 3.25 m ² /pers	0.93 - 1.21 m ² /pers	1.39 - 1.86 m ² /pers
LOS C	1.39 - 2.32 m ² /pers	0.65 - 0.93 m ² /pers	0.93 - 1.39 m ² /pers
LOS D	0.93 - 1.39 m ² /pers	0.28 - 0.65 m ² /pers	0.65 - 0.93 m ² /pers
LOS E	0.46 - 0.93 m ² /pers	0.19 - 0.28 m ² /pers	0.37 - 0.65 m ² /pers
LOS F	0 - 0.46 m ² /pers	0 - 0.19 m ² /pers	0 - 0.37 m ² /pers

Mediante el análisis del Nivel de Servicio se determinarán los puntos críticos durante la evacuación de ocupantes, tales como cuellos de botella, pasos estrechos o vías de evacuación mal dimensionadas.

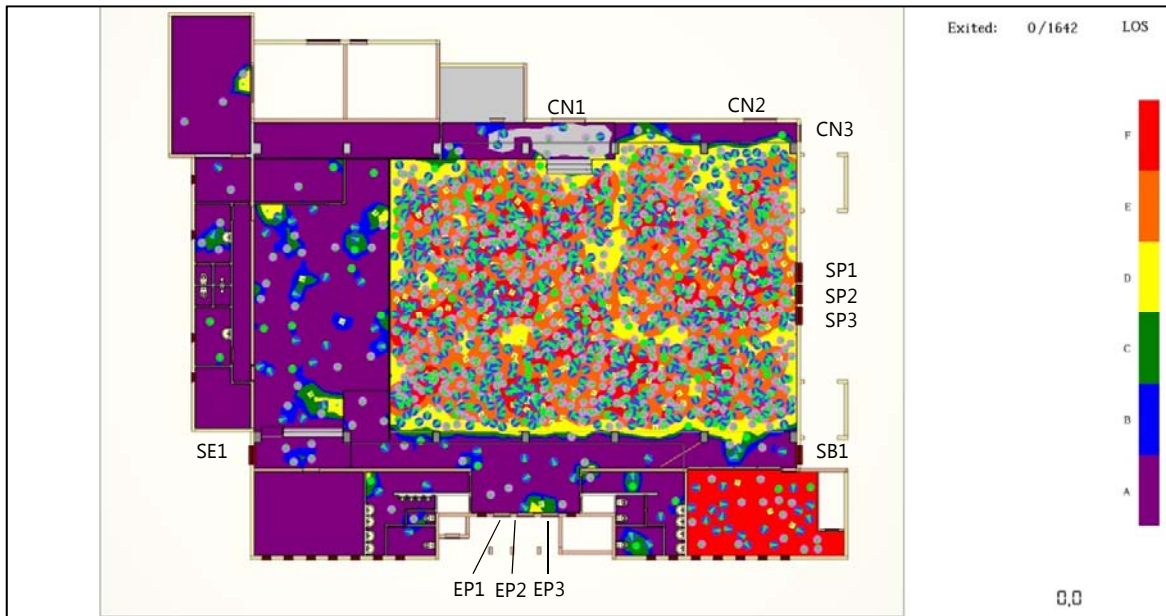
En primer lugar, se visualizará el Nivel de Servicio durante la evacuación superponiendo los humos. Mediante esta visualización se determinará en que instantes y zonas analizar los diferentes parámetros a estudiar durante la evacuación.

Posteriormente se analizará la visibilidad, temperatura, radiación y concentración de los diferentes gases a estudiar.

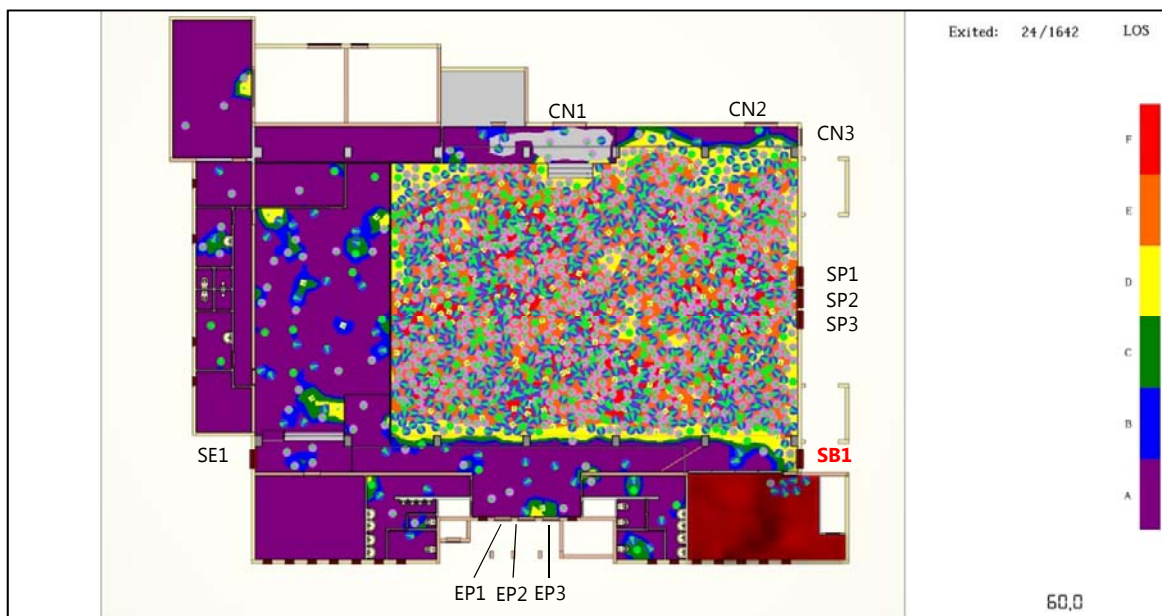
11.2.1. Nivel de servicio y humo

Se va estudiar el nivel de servicio para las colas formadas superponiendo el humo generado por el incendio para determinar si la ocupación se ve expuesta a los efectos derivados del incendio (humo, temperatura y gases).

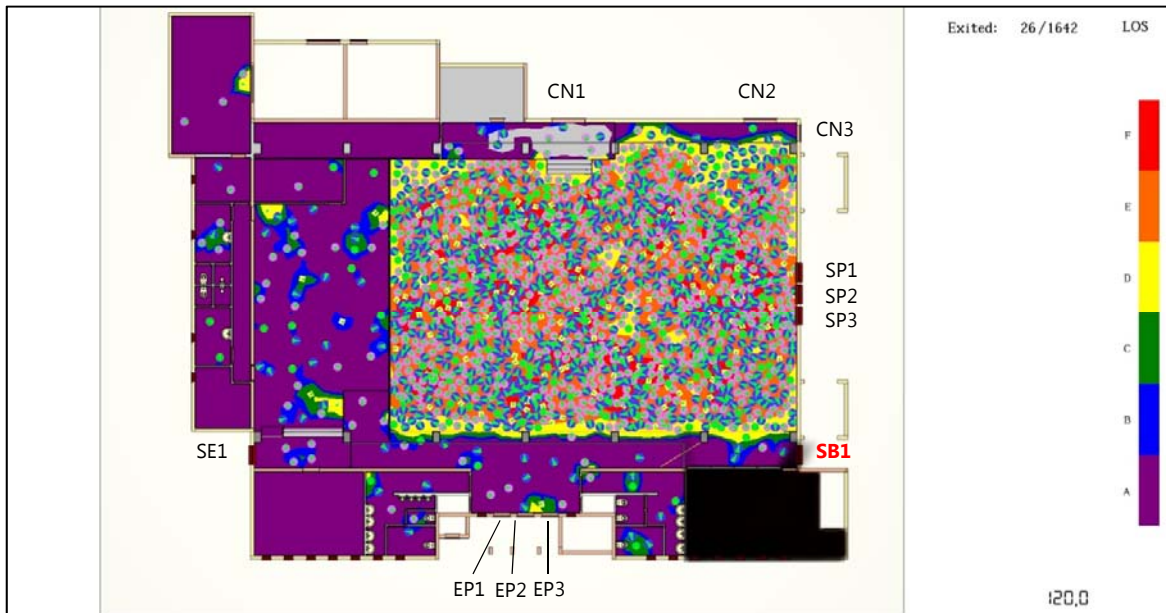
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 34,5 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



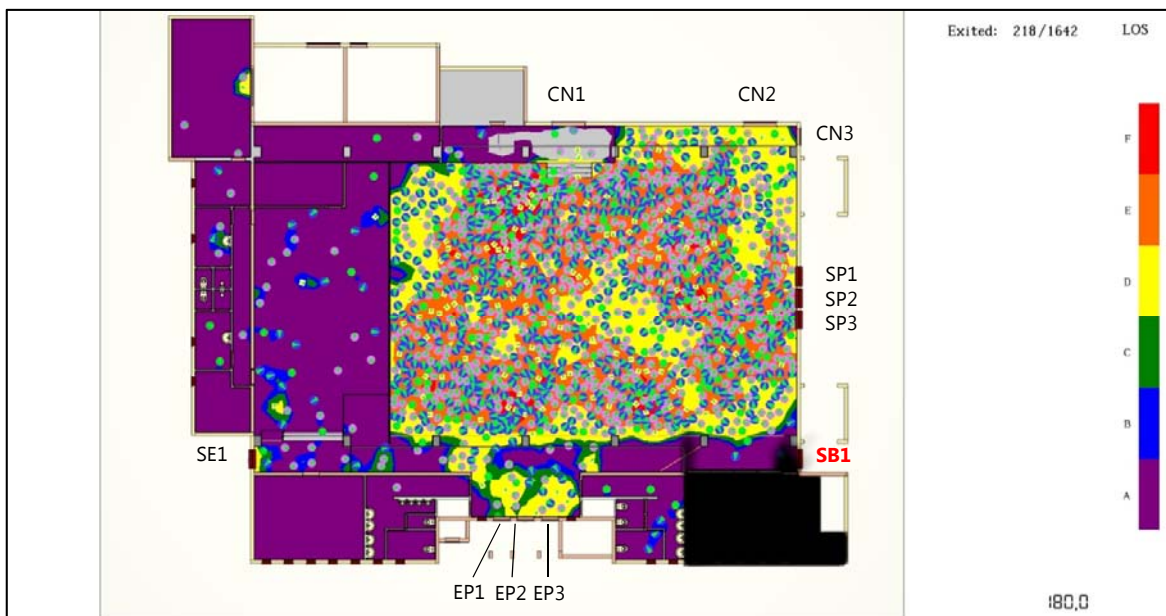
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. Los ocupantes del bar se alejan del incendio. La salida SB1 queda bloqueada ya que el humo del incendio del bar sale por la salida de la puerta del local, muy próxima, reduciendo la visibilidad.



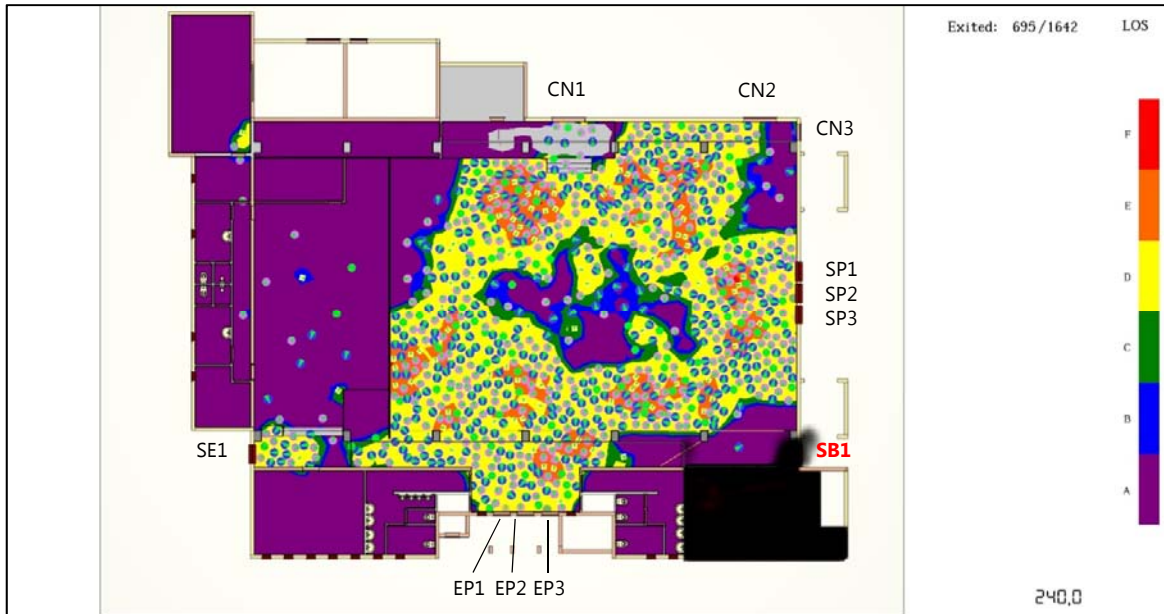
T=120 segundos. El bar ya está evacuado. A los 94,5 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación.



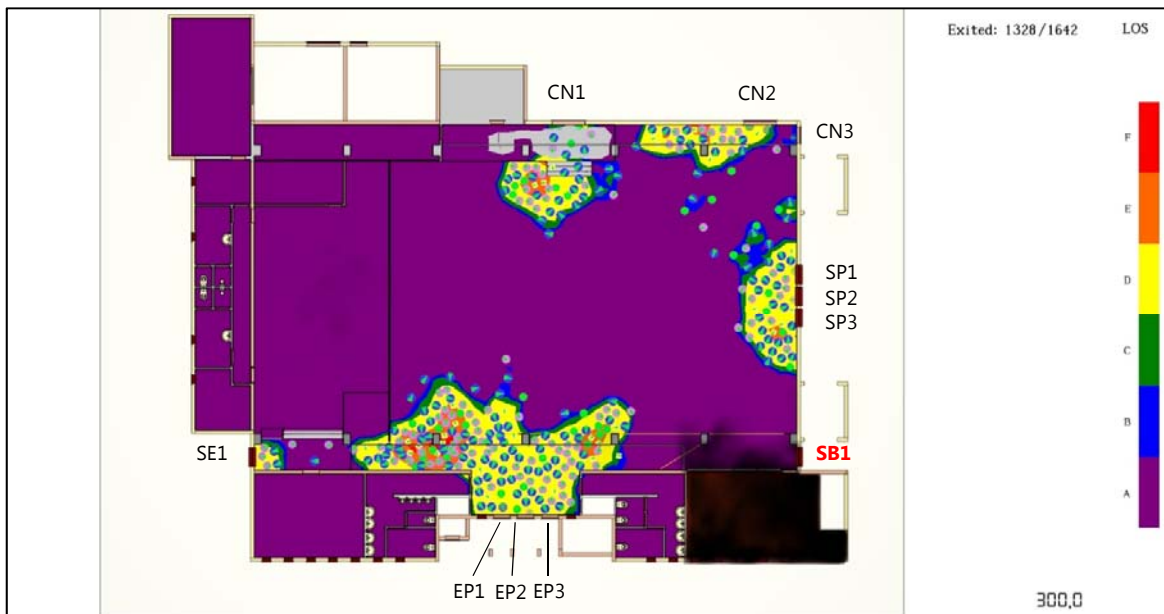
T=180 segundos. A los 124,5 segundos comienzan a evacuar el resto de ocupantes.



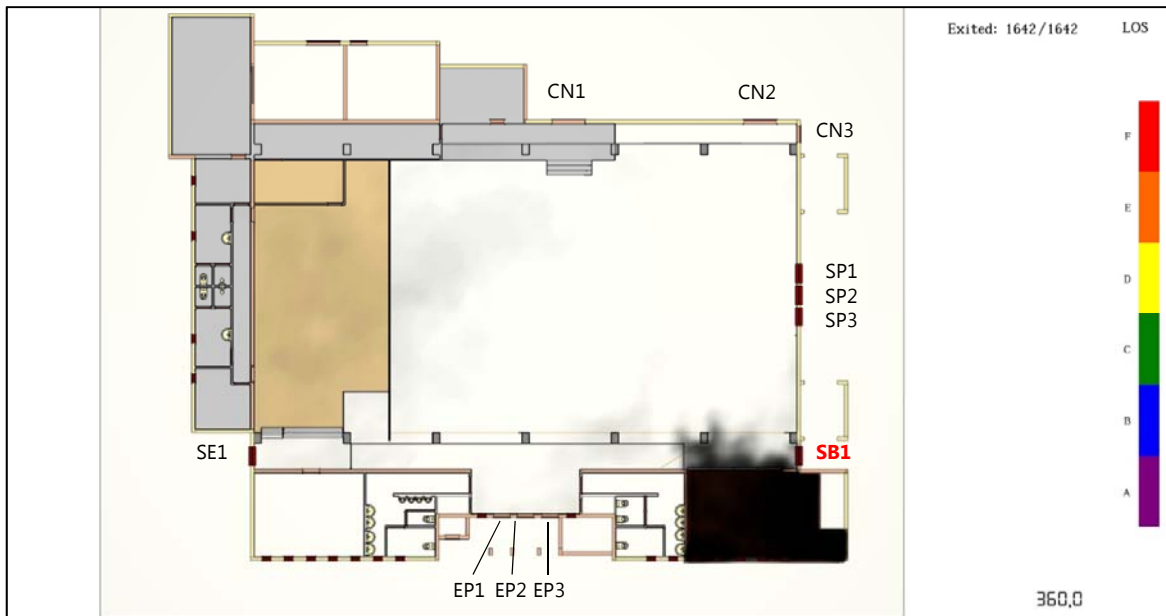
T=240 segundos. Prosigue la evacuación.



T=300 segundos. Los últimos ocupantes se encuentran próximos a las salidas al espacio exterior seguro.



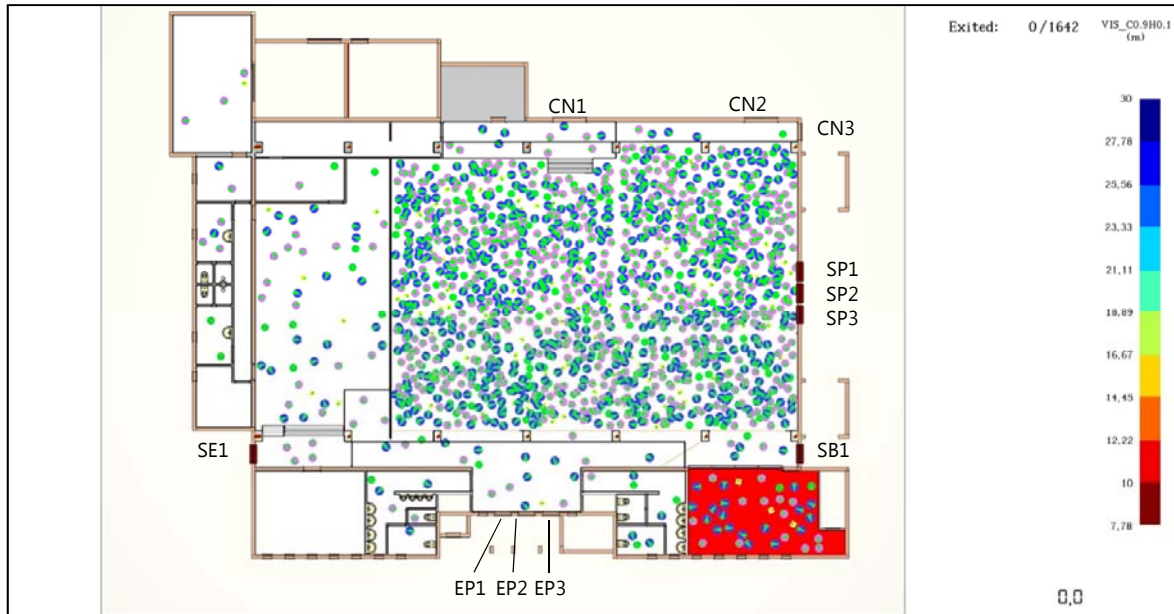
T=360 segundos. A los 357 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad.



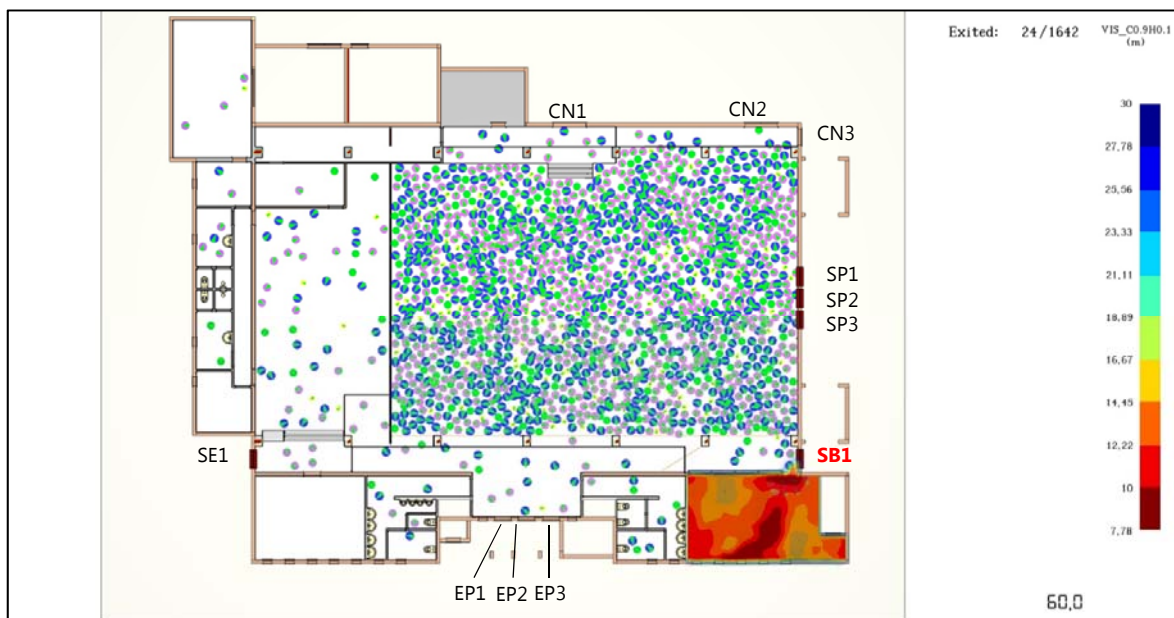
11.2.2. Visibilidad

Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10 m en vías de evacuación. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

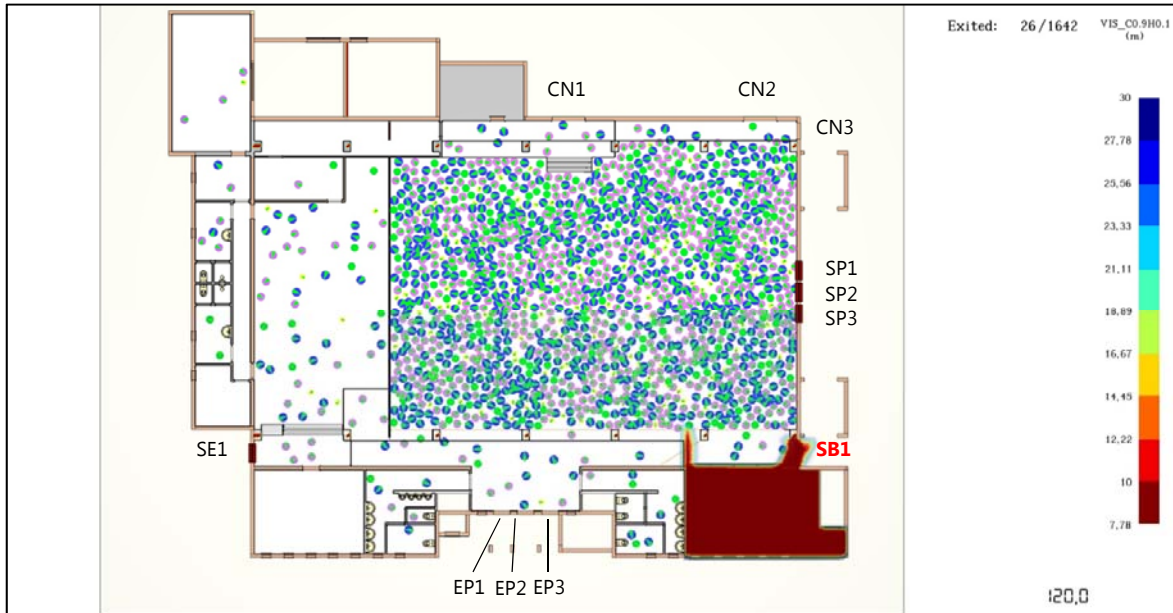
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 34,5 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



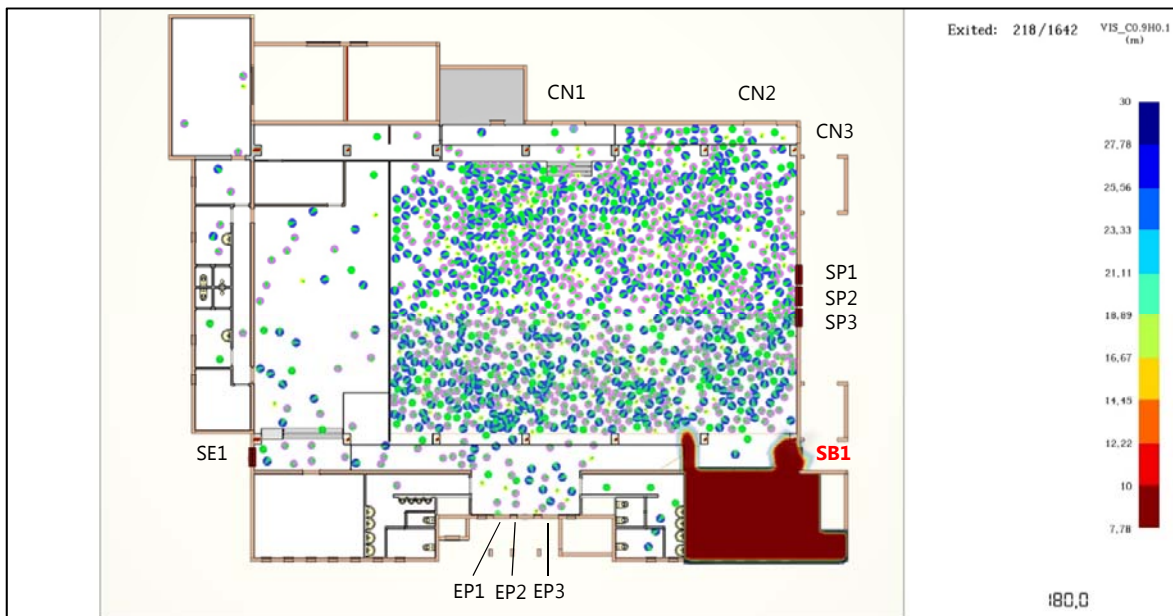
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. Los ocupantes del bar se alejan del incendio. La salida SB1 queda bloqueada ya que el humo del incendio del bar sale por la salida de la puerta del local, muy próxima, reduciendo la visibilidad.



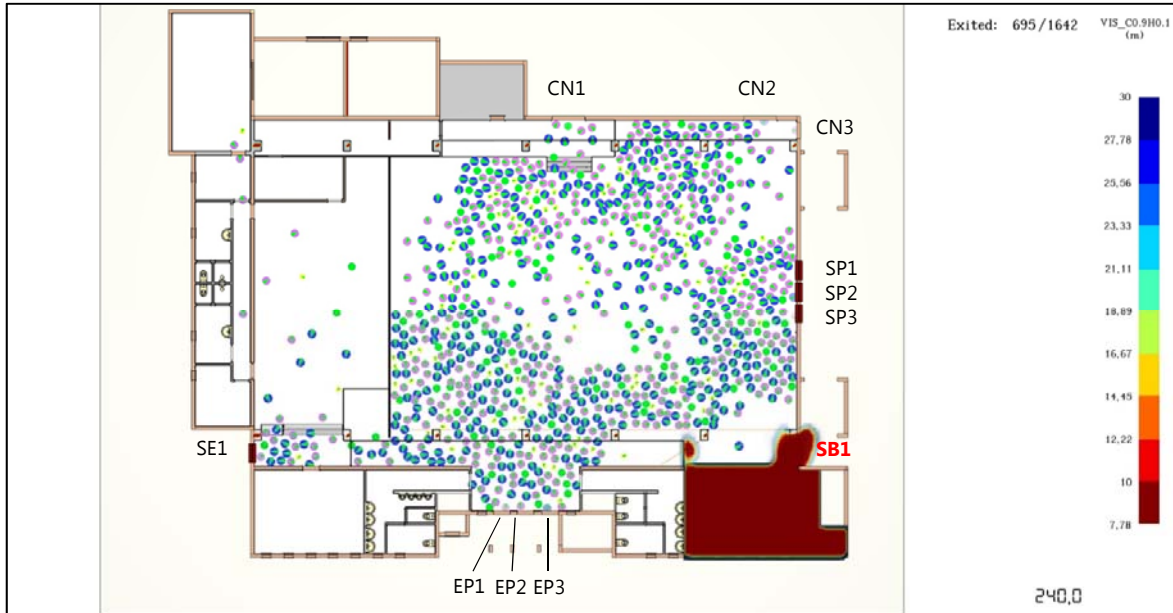
T=120 segundos. El bar ya está evacuado. A los 94,5 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Se observa como comienza a salir humo a través de la puerta del bar.



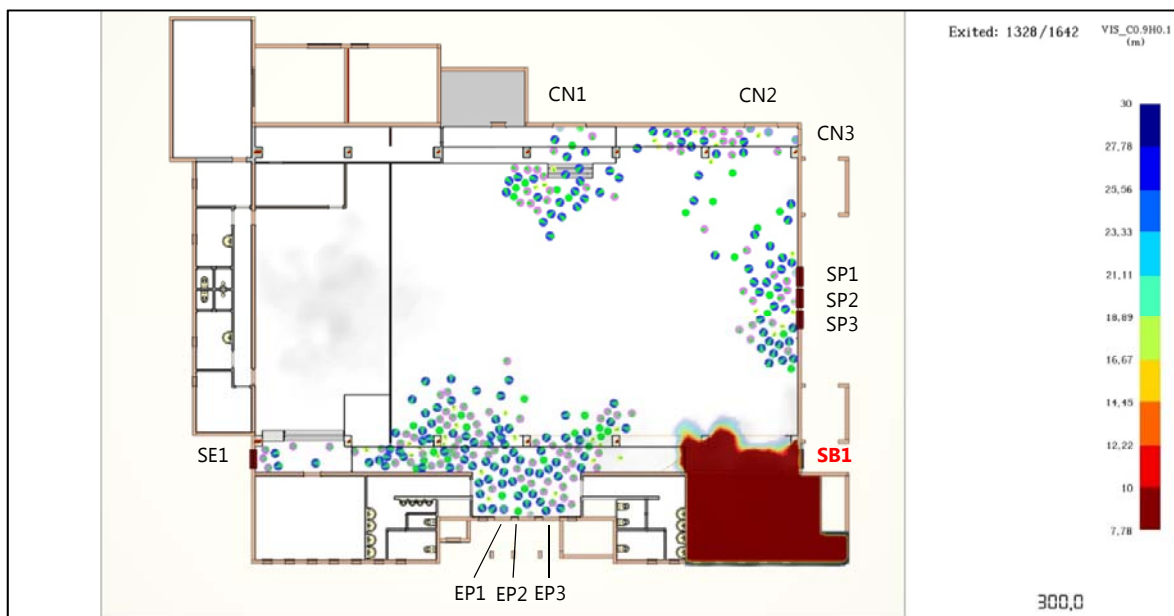
T=180 segundos. A los 124,5 segundos comienzan a evacuar el resto de ocupantes. Sigue saliendo humo a través de la puerta del bar. No se observa una reducción de la visibilidad sobre las vías de evacuación.



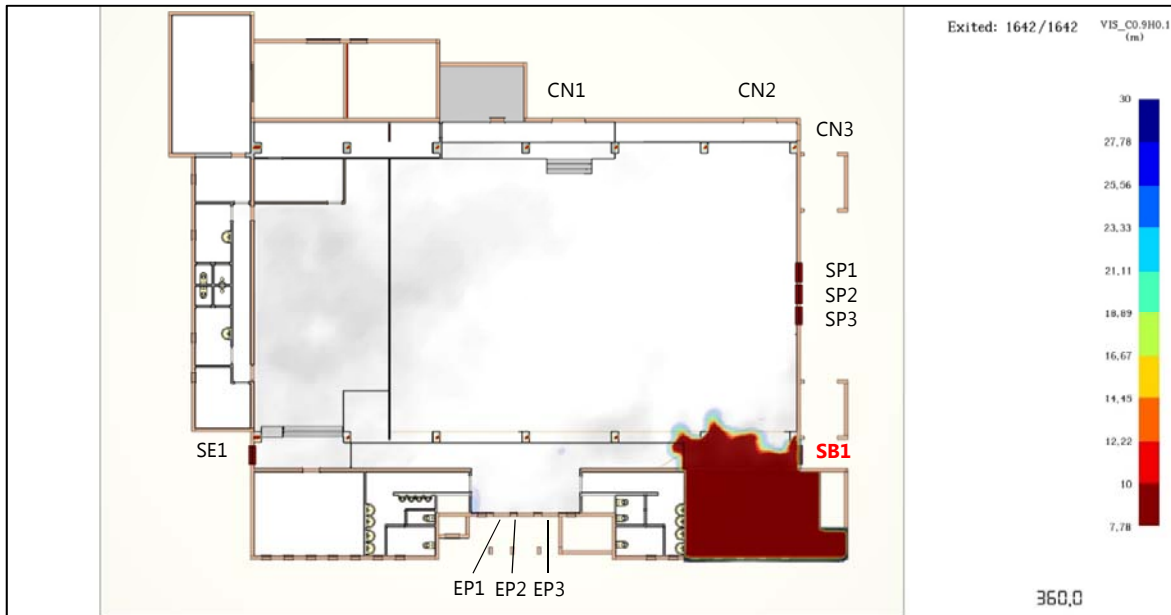
T=240 segundos. Prosigue la evacuación. No se observa reducción de visibilidad sobre las vías de evacuación.



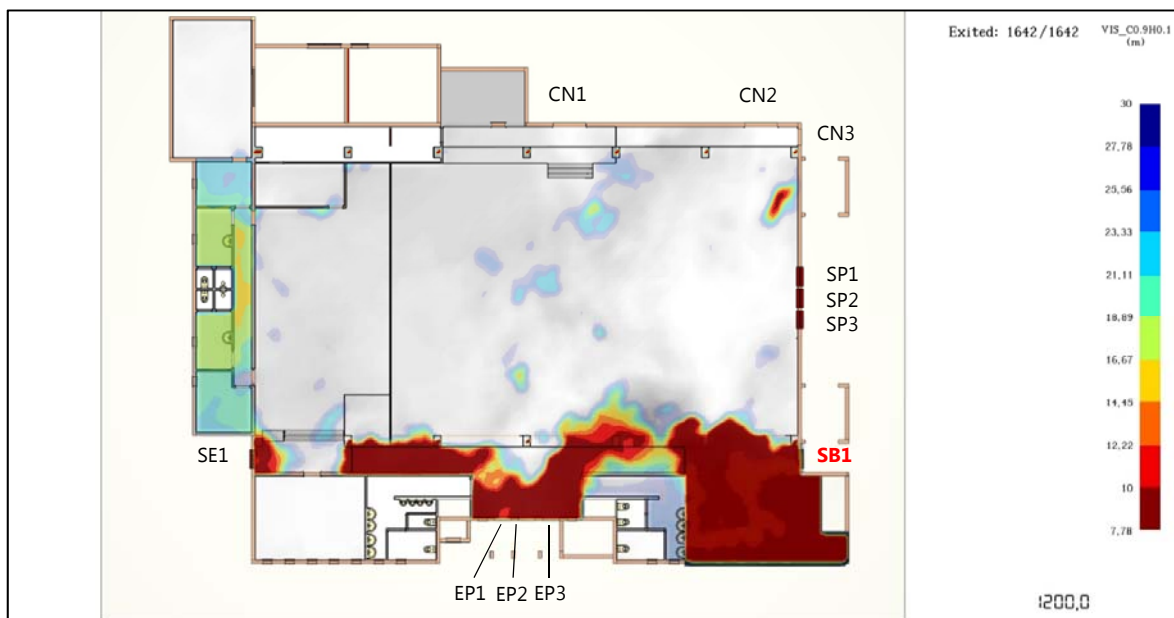
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se encuentran próximos a las salidas al espacio exterior seguro. Se ha producido la rotura del cerramiento tipo cristalera del bar, permitiendo la salida de los humos producidos al interior del pabellón.



T=360 segundos. A los 357 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se observa una reducción de la visibilidad sobre las vías de evacuación.



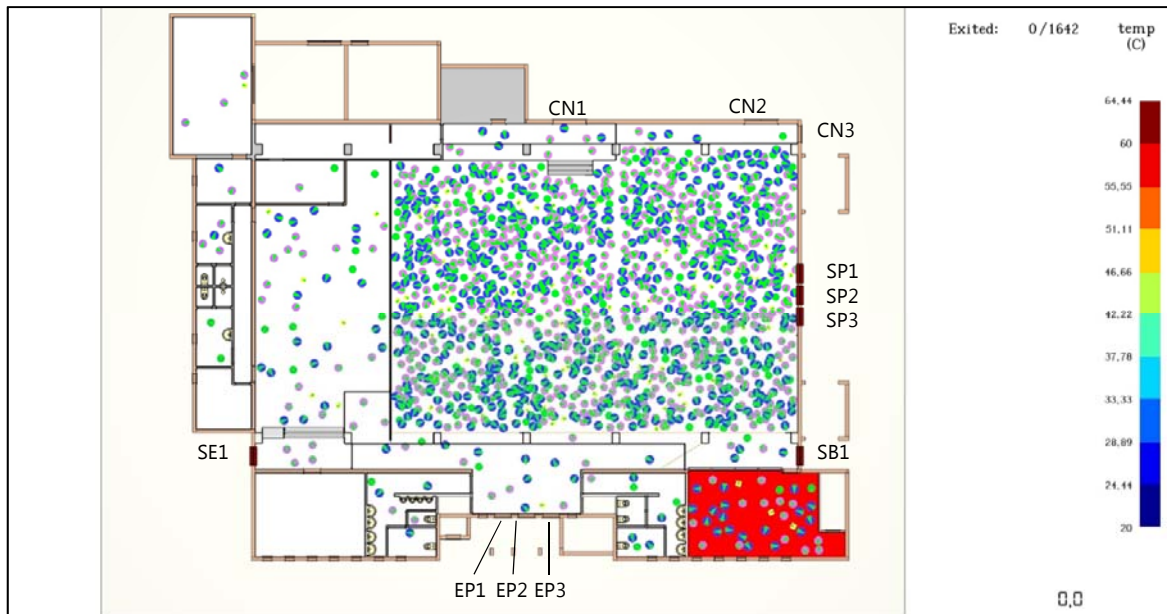
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Debido a las turbulencias producidas por el aire de reemplazamiento que entra por la puerta SB1, a pesar de la colocación de una cortina a 2,5 metros sobre el suelo en la zona del corredor sur, entra parte del humo producido por el incendio en la zona de la entrada del pabellón. El incendio ha alcanzado la potencia máxima a los 991,1 segundos.



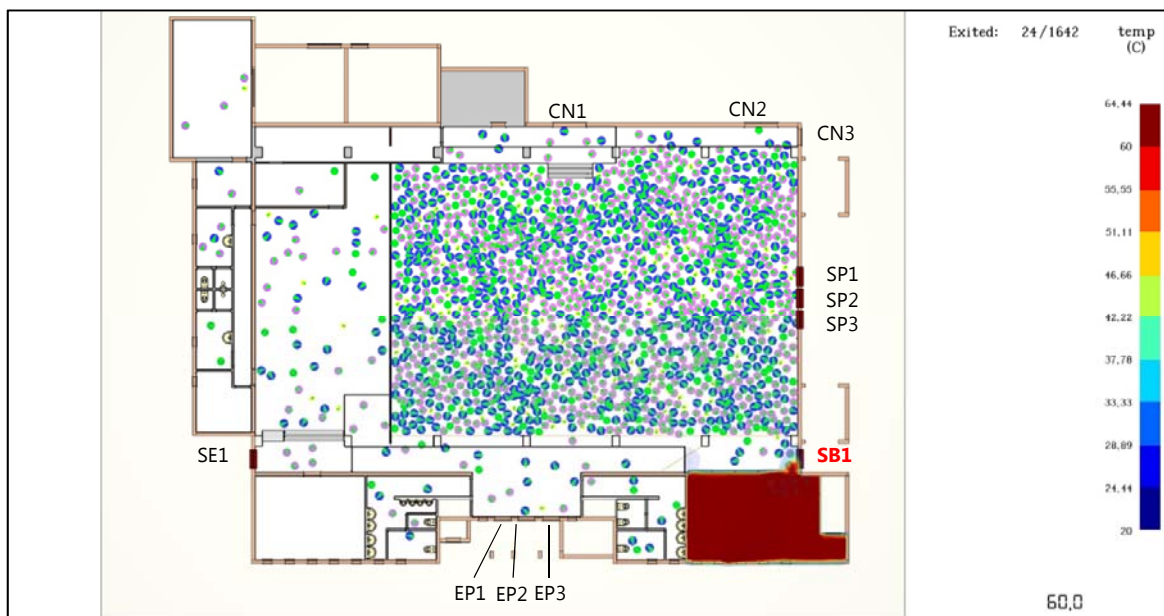
11.2.3. Temperatura

Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C en las vías de a 2,50 metros de altura. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

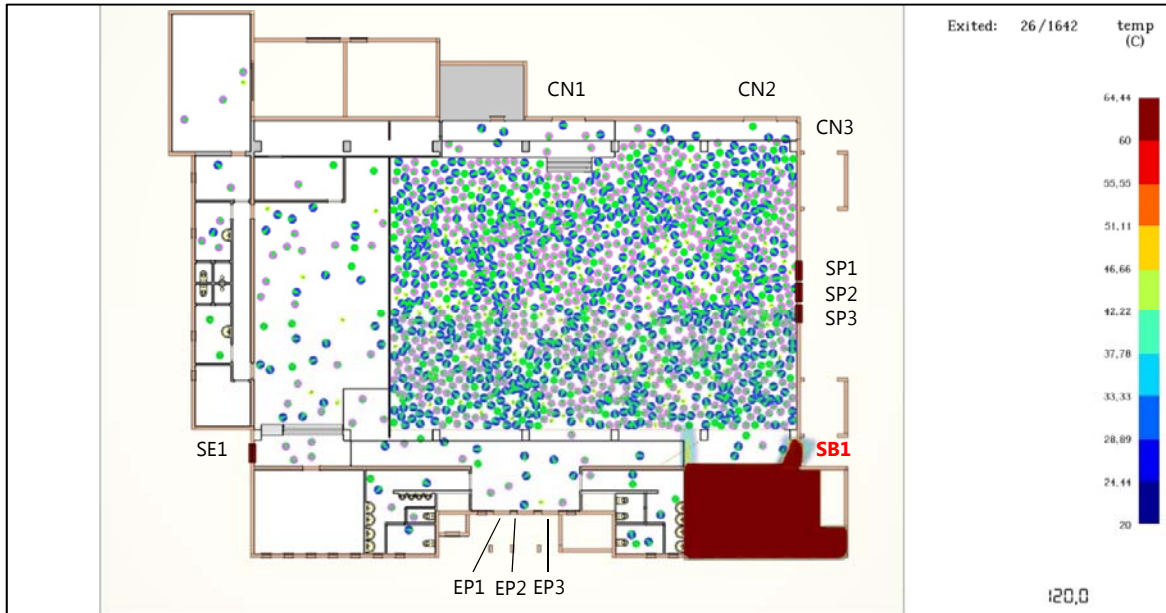
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 34,5 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



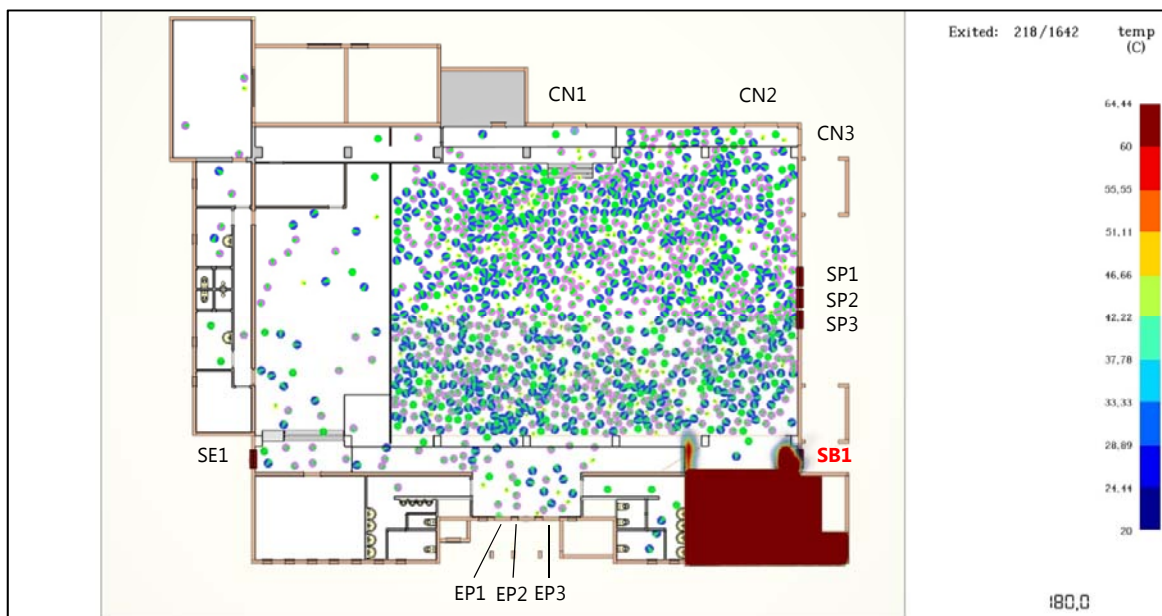
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. Los ocupantes del bar se alejan del incendio. La salida SB1 queda bloqueada ya que el humo y gases calientes del incendio del bar salen por la salida de la puerta del local, muy próxima, reduciendo la visibilidad e impidiendo la salida a través de esta puerta.



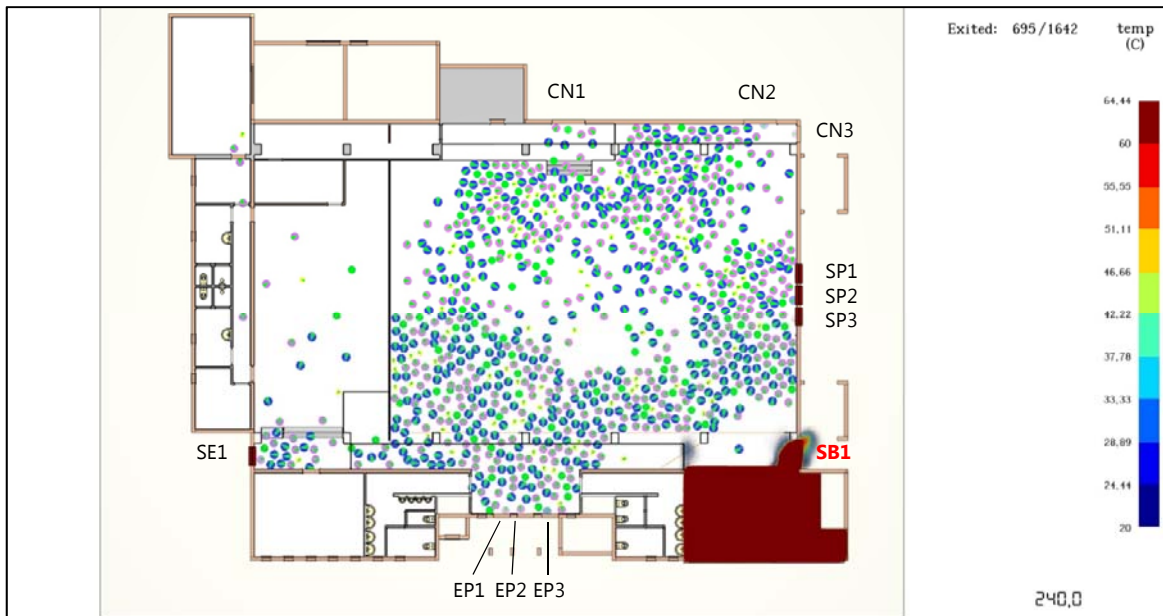
T=120 segundos. El bar ya está evacuado. A los 94,5 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Se observa como comienza a salir gases calientes a través de la puerta del bar.



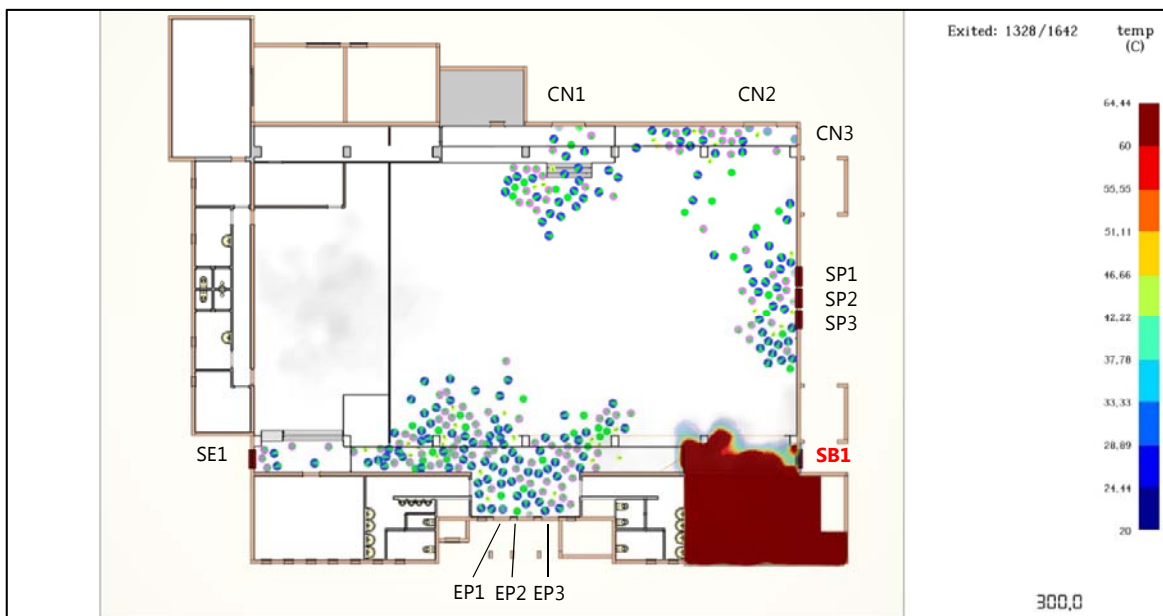
T=180 segundos. A los 124,5 segundos comienzan a evacuar el resto de ocupantes. Siguen saliendo gases calientes a través de la puerta del bar. No se observa un aumento de la temperatura sobre las vías de evacuación en el interior del pabellón.



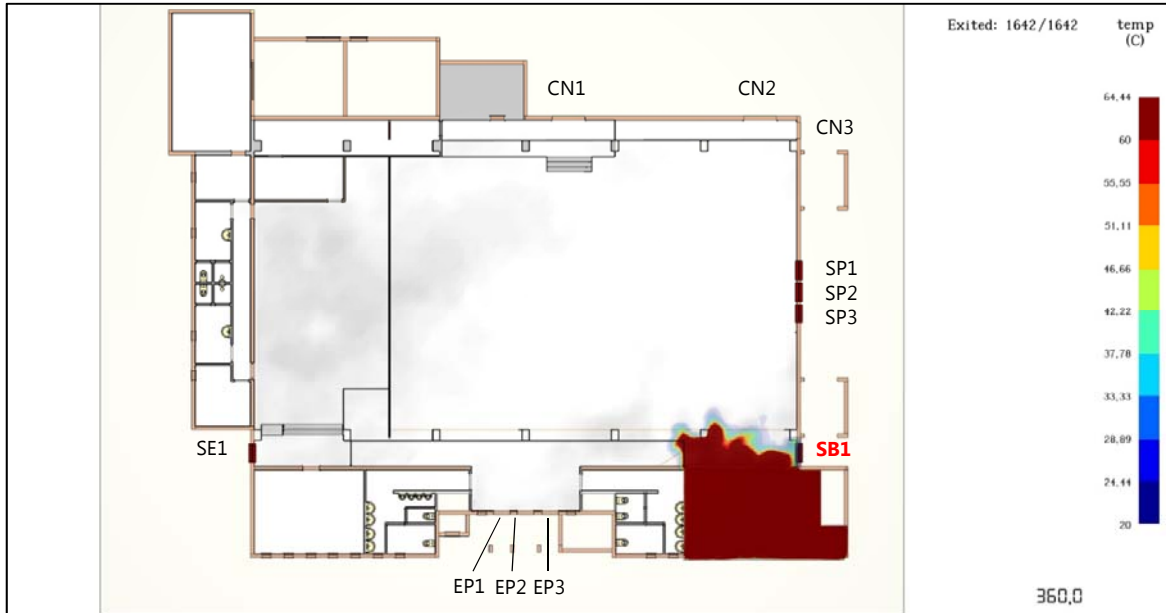
T=240 segundos. Prosigue la evacuación. No se aprecian cambios sustanciales.



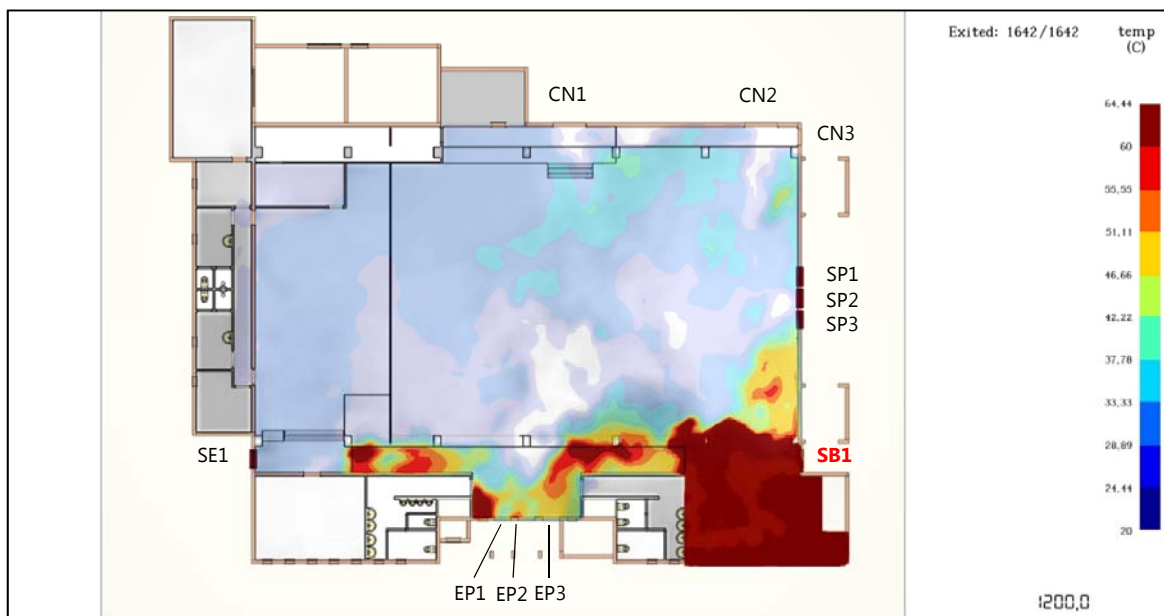
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se encuentran próximos a las salidas al espacio exterior seguro. Se ha producido la rotura del cerramiento tipo cristalería del bar, permitiendo la salida de los gases calientes producidos al interior del pabellón.



T=360 segundos. A los 357 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se observa un aumento de la temperatura sobre las vías de evacuación.



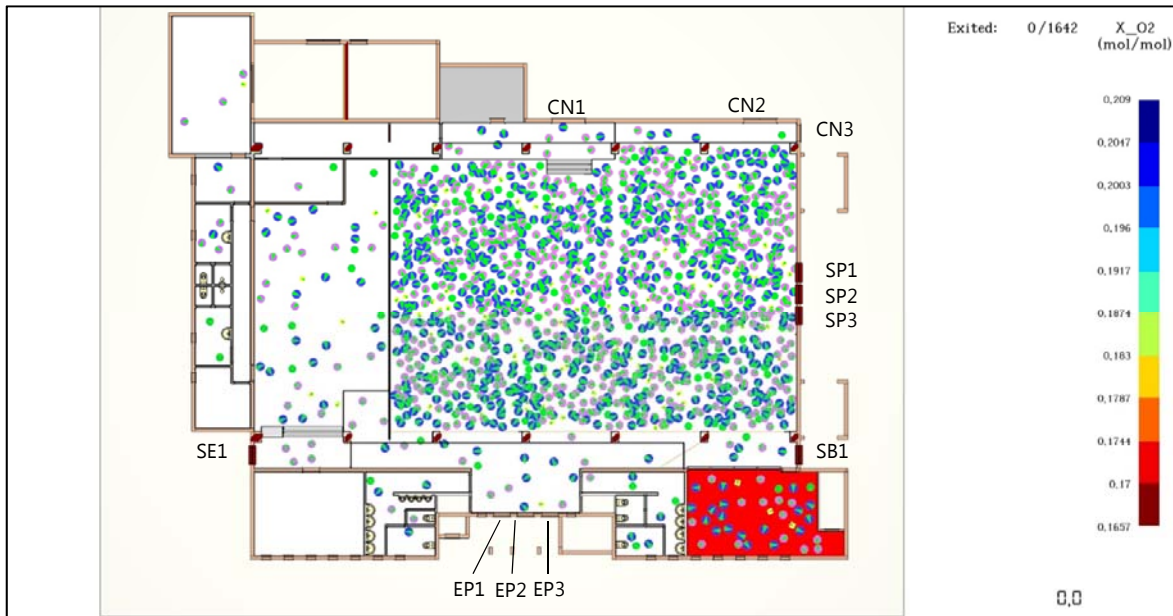
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Debido a las turbulencias producidas por el aire de reemplazamiento que entra por la puerta SB1, a pesar de la colocación de una cortina a 2,5 metros sobre el suelo en la zona del corredor sur, entra parte de los gases calientes producidos por el incendio en la zona de la entrada del pabellón. El incendio ha alcanzado la potencia máxima a los 991,1 segundos.



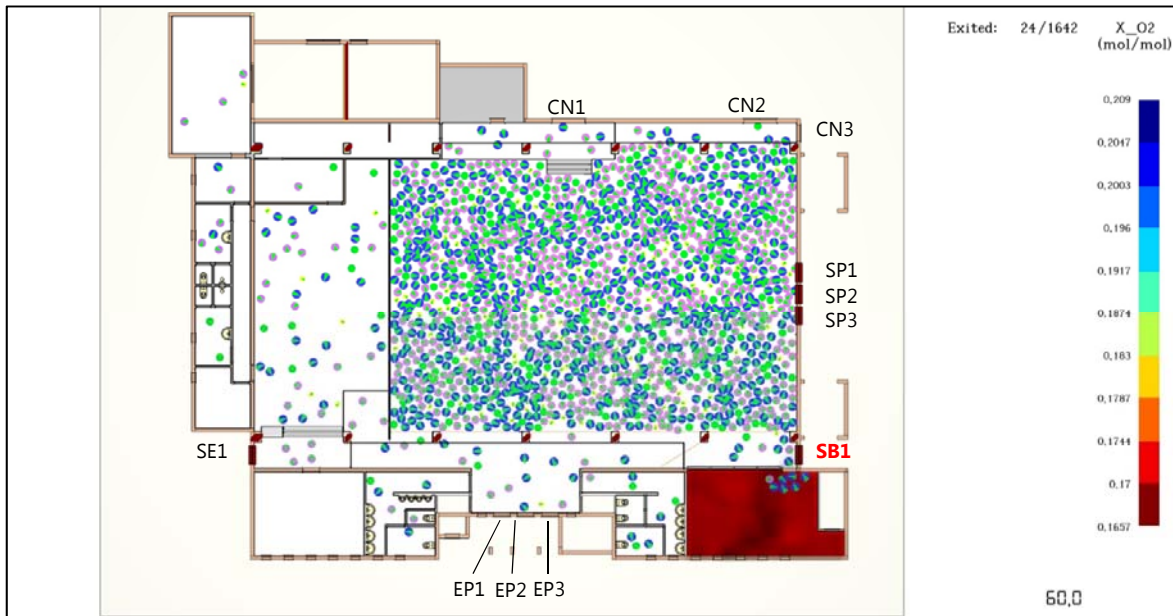
11.2.4. Concentración de oxígeno

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O_2) no inferior al 17% en las vías de evacuación. Una concentración de O_2 del 17% supone 0,17 mol/mol. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

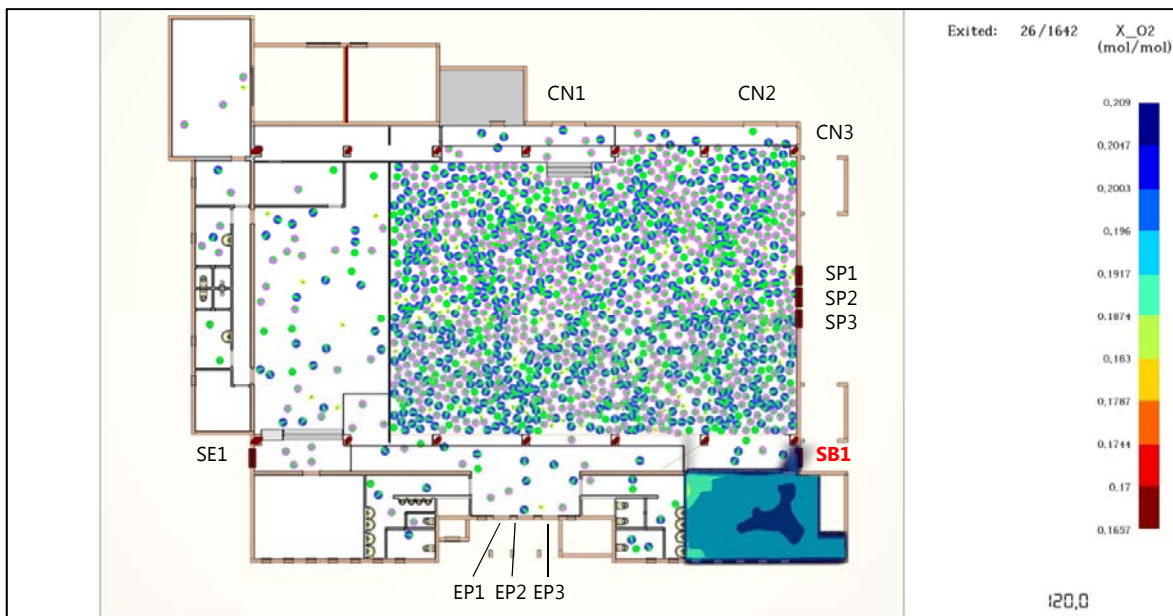
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 34,5 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



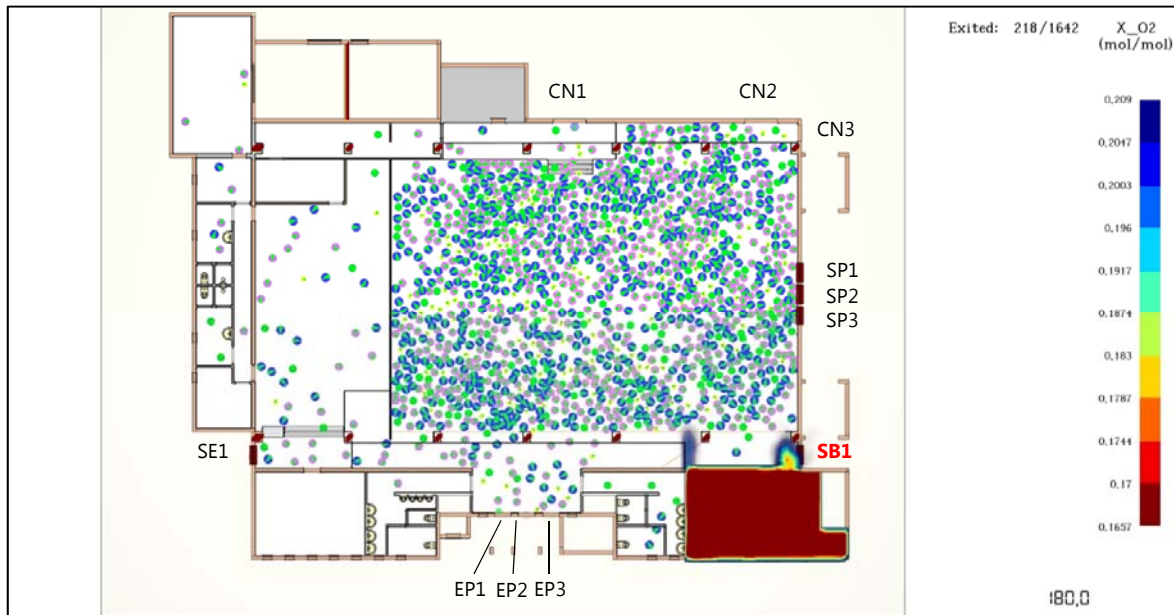
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. Los ocupantes del bar se alejan del incendio. La salida SB1 queda bloqueada ya que el humo y gases calientes del incendio del bar salen por la salida de la puerta del local, muy próxima, reduciendo la visibilidad e impidiendo la salida a través de esta puerta. No se observa una reducción de la concentración de oxígeno en el local. El color rojo se debe a la definición del modelo de incendio que abarca toda la superficie del bar.



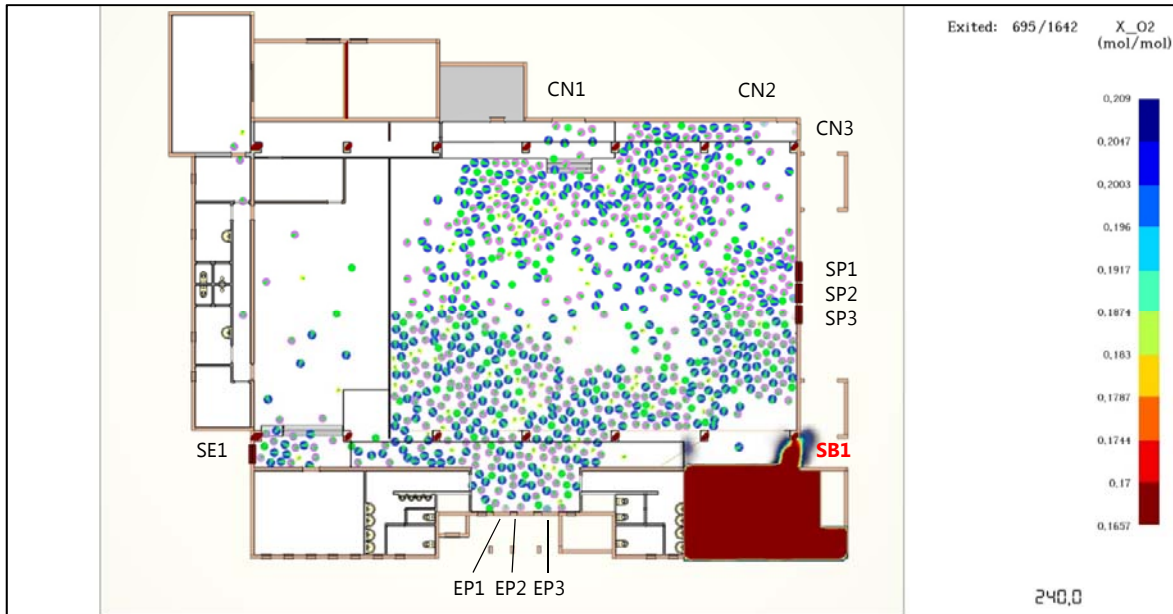
T=120 segundos. El bar ya está evacuado. A los 94,5 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Comienza a reducirse la concentración de oxígeno en el interior del bar.



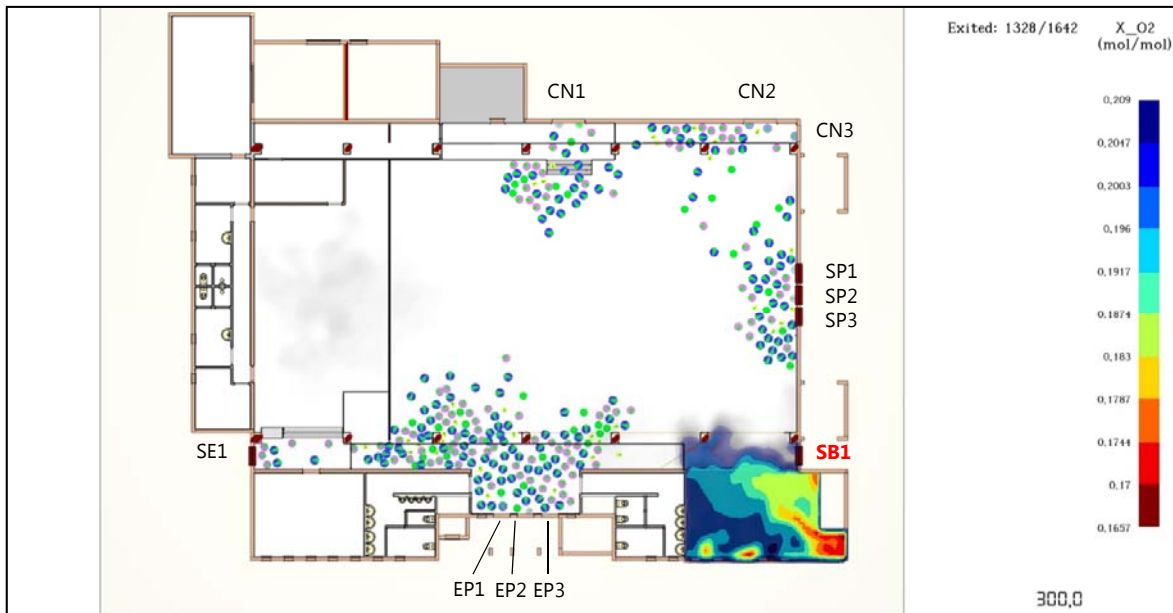
T=180 segundos. A los 124,5 segundos comienzan a evacuar el resto de ocupantes. Siguen saliendo gases calientes a través de la puerta del bar. La concentración de oxígeno en el interior del bar es inferior al 0,17%.



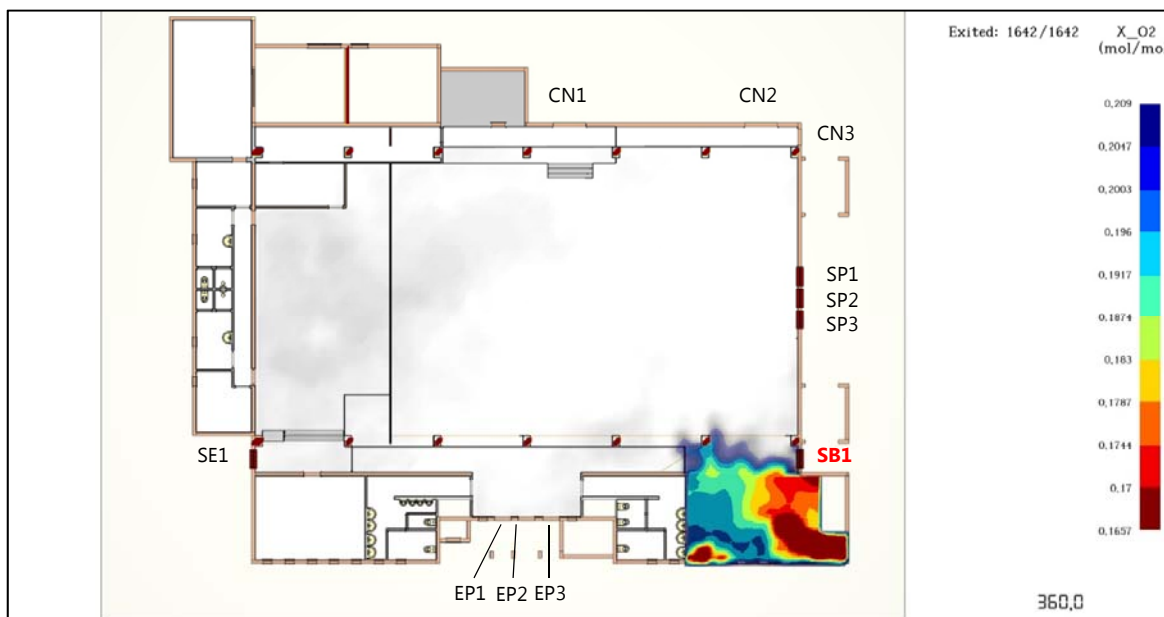
T=240 segundos. Prosigue la evacuación. No se aprecian cambios sustanciales.



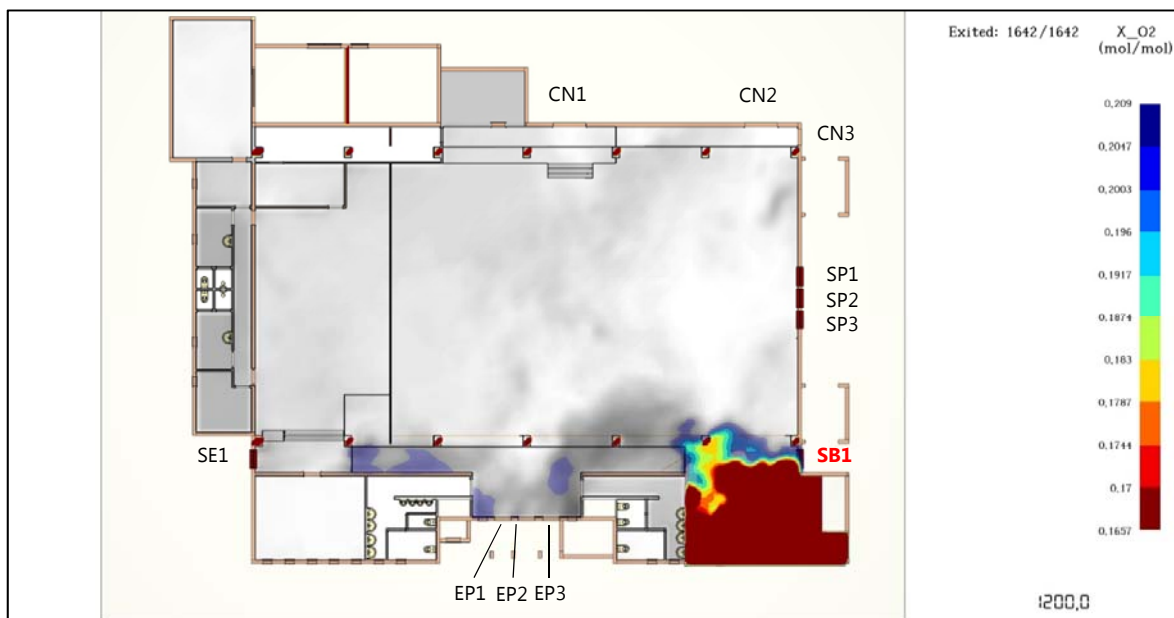
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se encuentran próximos a las salidas al espacio exterior seguro. Se ha producido la rotura del cerramiento tipo cristalera del bar, permitiendo la entrada de aire de reemplazamiento al interior del bar, aumentando la concentración de oxígeno.



T=360 segundos. A los 357 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. A medida que sigue creciendo el incendio, continua descendiendo la concentración de oxígeno en la vertical del mismo, sin que se aprecie una reducción de la concentración en las vías de evacuación.



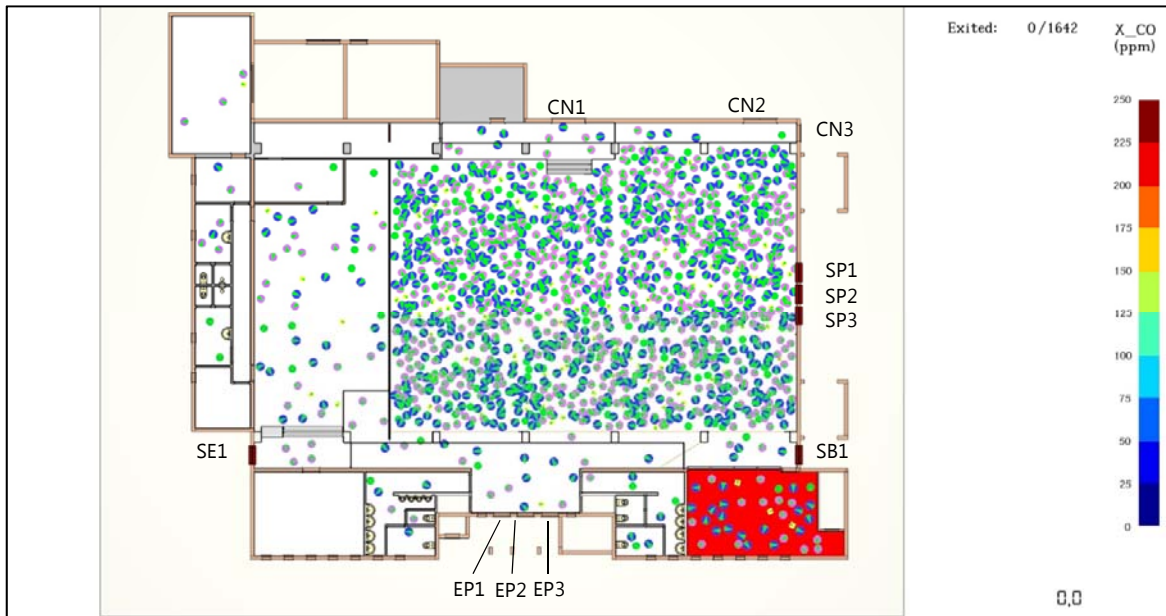
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Debido a las turbulencias producidas por el aire de reemplazamiento que entra por la puerta SB1, a pesar de la colocación de una cortina a 2,5 metros sobre el suelo en la zona del corredor sur, entra parte del humo y gases calientes producidos por el incendio en la zona de la entrada del pabellón reduciendo ligeramente la concentración de oxígeno. El incendio ha alcanzado la potencia máxima a los 991,1 segundos.



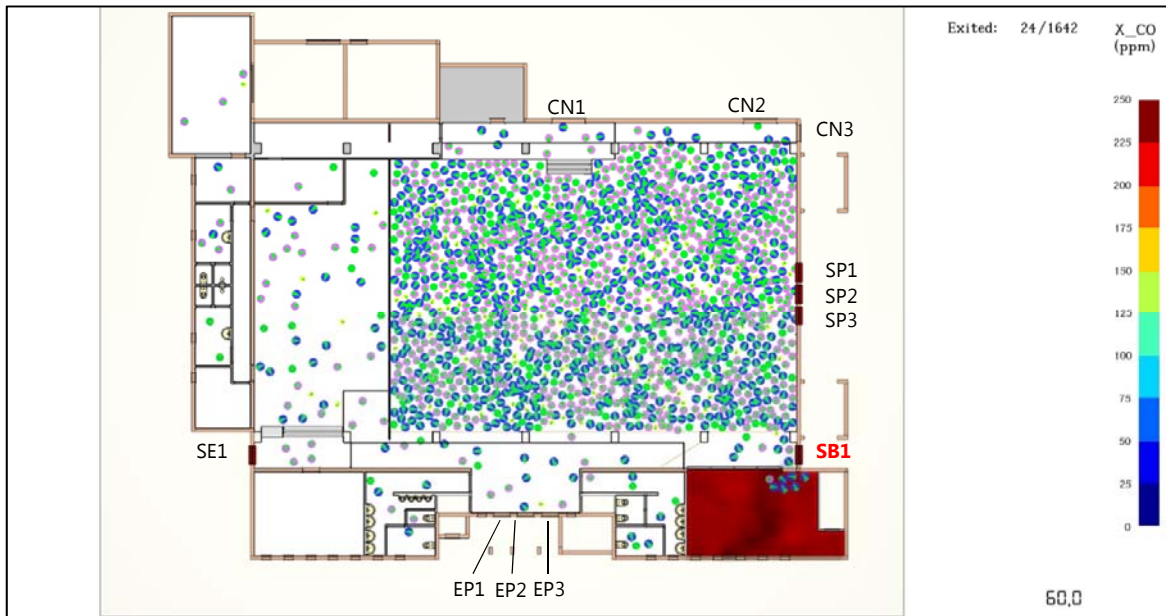
11.2.5. Concentración de monóxido de carbono

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono [CO] inferior a 225 ppm en vías de evacuación. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

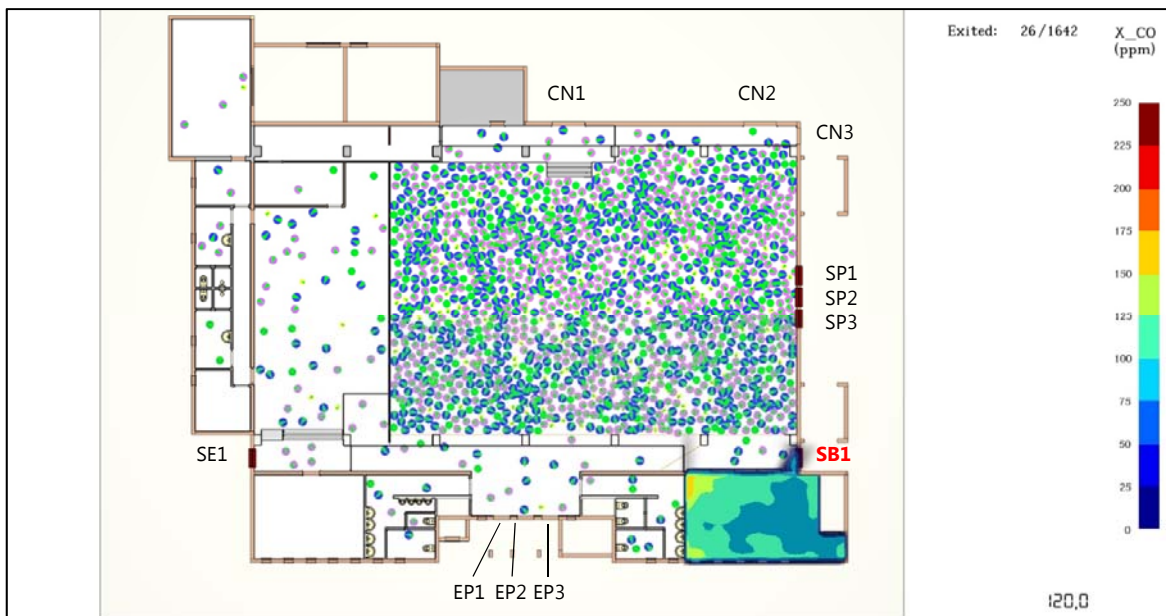
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 34,5 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



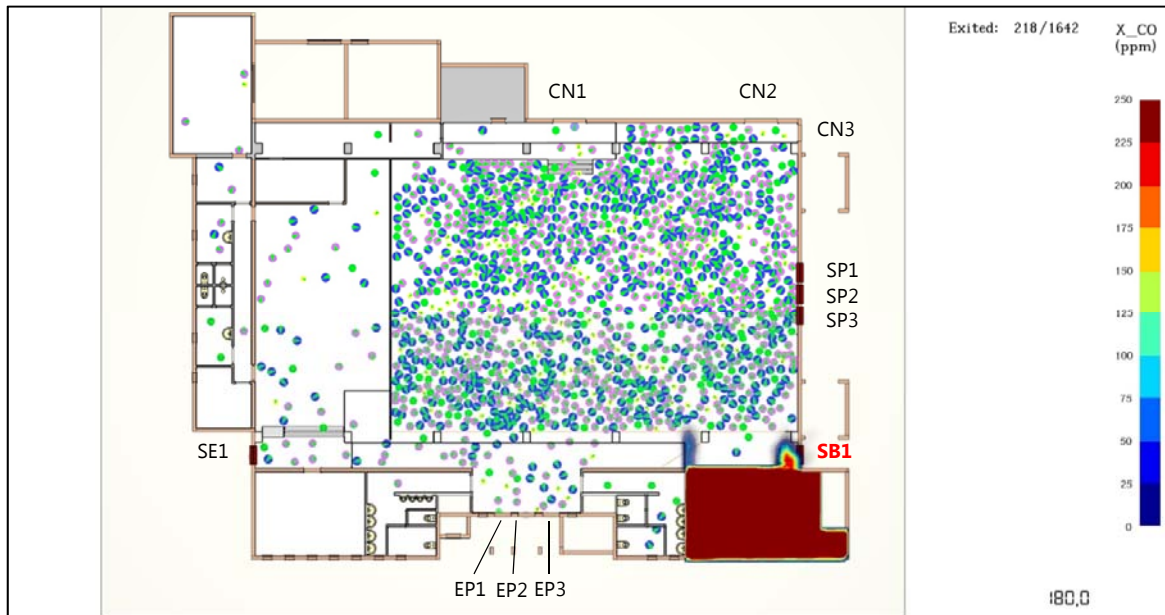
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. Los ocupantes del bar se alejan del incendio. La salida SB1 queda bloqueada ya que el humo y gases calientes del incendio del bar salen por la salida de la puerta del local, muy próxima, reduciendo la visibilidad e impidiendo la salida a través de esta puerta. No se observa un aumento de la concentración de monóxido de carbono en el local. El color rojo se debe a la definición del modelo de incendio que abarca toda la superficie del bar.



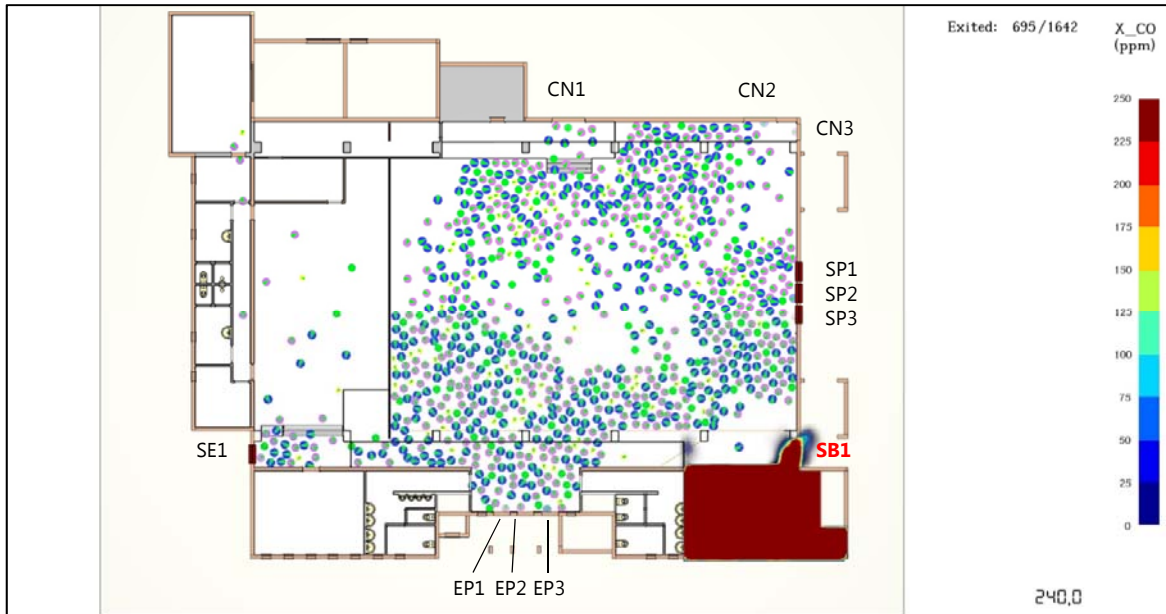
T=120 segundos. El bar ya está evacuado. A los 94,5 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Comienza a aumentar la concentración de monóxido de carbono en el interior del bar.



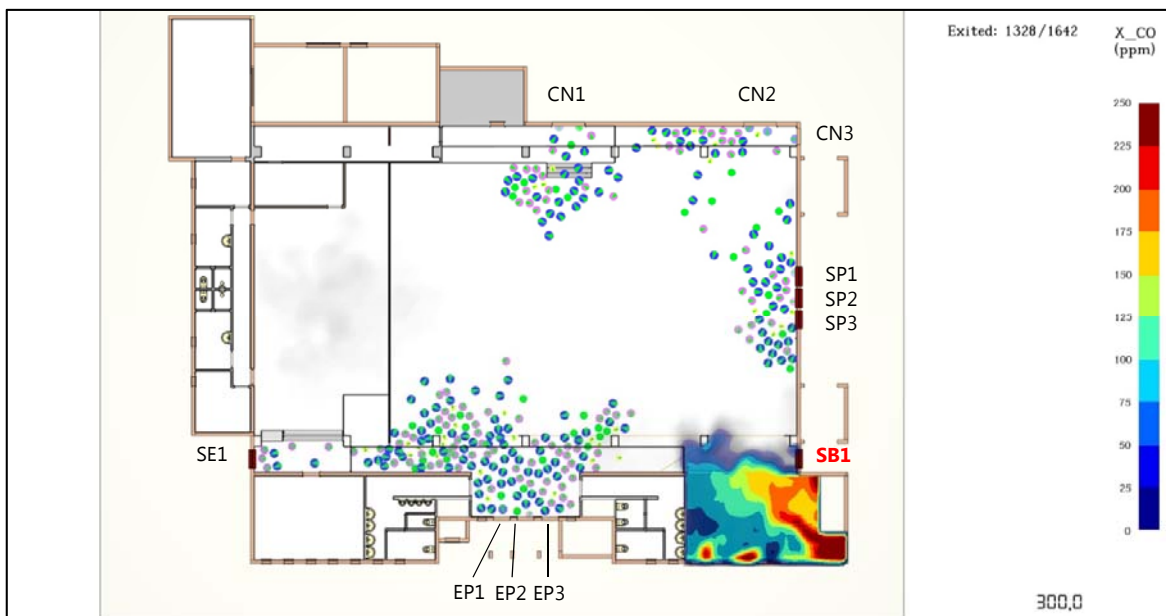
T=180 segundos. A los 124,5 segundos comienzan a evacuar el resto de ocupantes. Siguen saliendo gases calientes a través de la puerta del bar. La concentración de monóxido de carbono en el interior del bar es superior a 225 ppm.



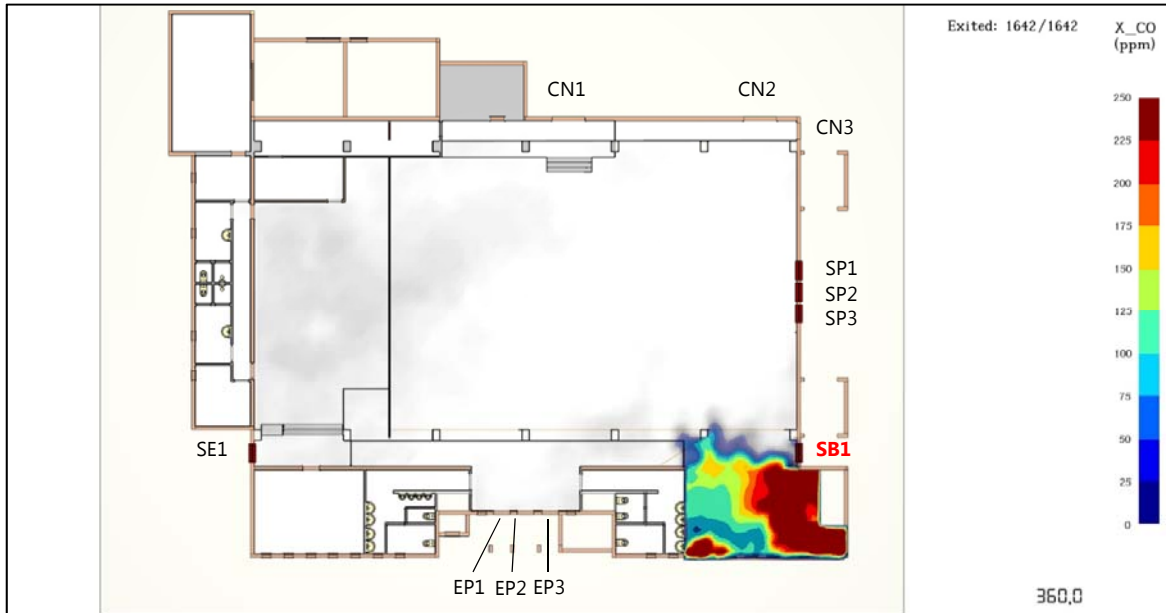
T=240 segundos. Prosigue la evacuación. No se aprecian cambios sustanciales.



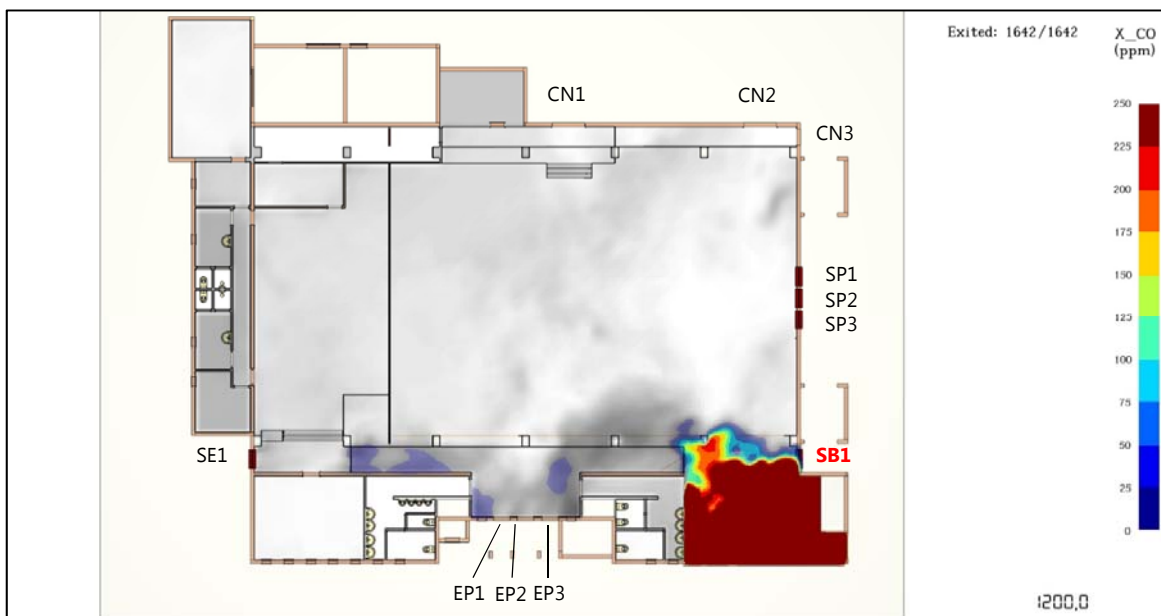
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se encuentran próximos a las salidas al espacio exterior seguro. Se ha producido la rotura del cerramiento tipo cristalera del bar, permitiendo la salida de gases tóxicos en el bar y produciendo una reducción de la concentración de monóxido de carbono.



T=360 segundos. A los 357 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. A medida que sigue creciendo el incendio, continúa aumentando la concentración de monóxido de carbono en la vertical del mismo, sin que se aprecie una reducción de la concentración en las vías de evacuación.



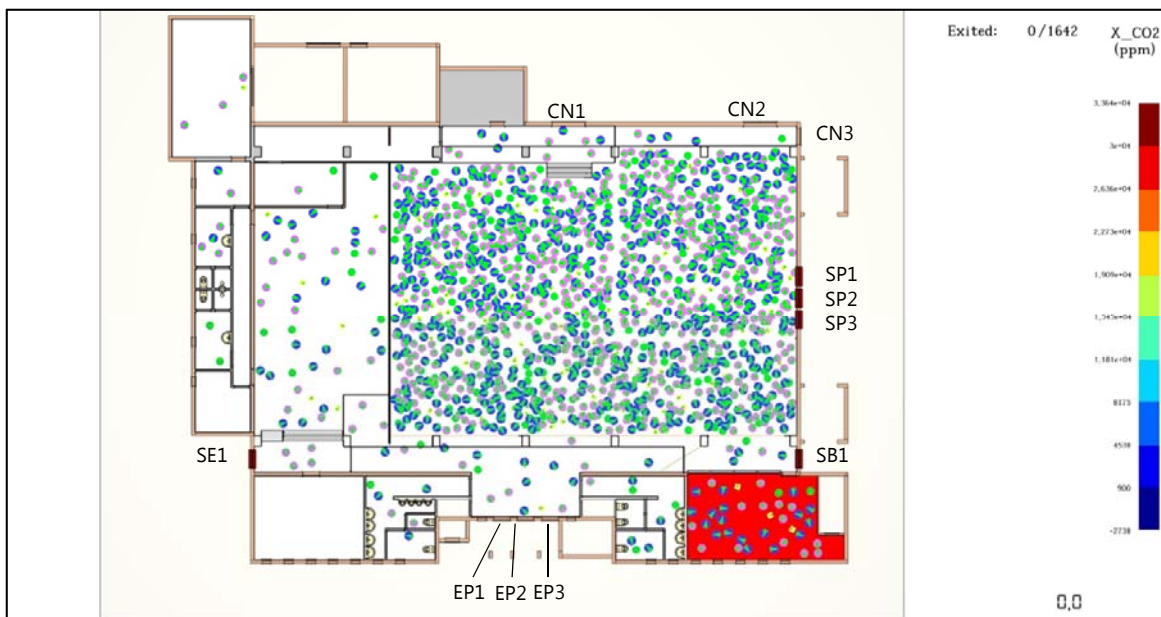
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Debido a las turbulencias producidas por el aire de reemplazamiento que entra por la puerta SB1, a pesar de la colocación de una cortina a 2,5 metros sobre el suelo en la zona del corredor sur, entra parte del humo y gases calientes producidos por el incendio en la zona de la entrada del pabellón aumentando ligeramente la concentración de monóxido de carbono. El incendio ha alcanzado la potencia máxima a los 991,1 segundos.



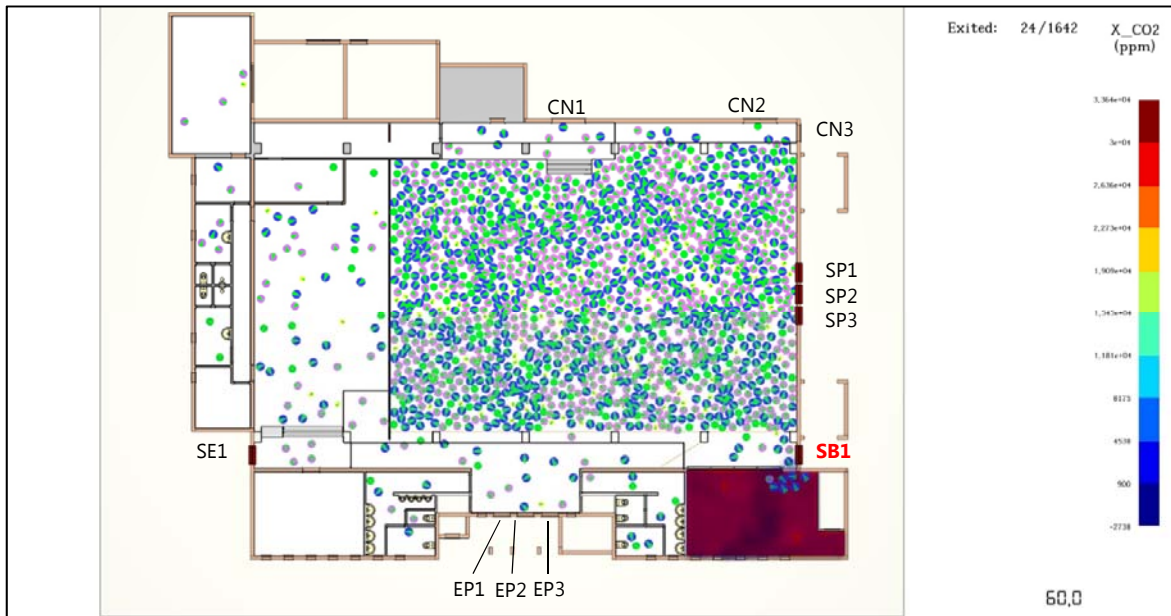
11.2.6. Concentración de dióxido de carbono

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO₂) inferior a 0,03 mol/mol en vías de evacuación. Colorea en azul la concentración superior a 500 ppm (más la concentración ambiental de 400 ppm) que representa el aire de buena calidad IDA 2 de acuerdo con el RITE. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

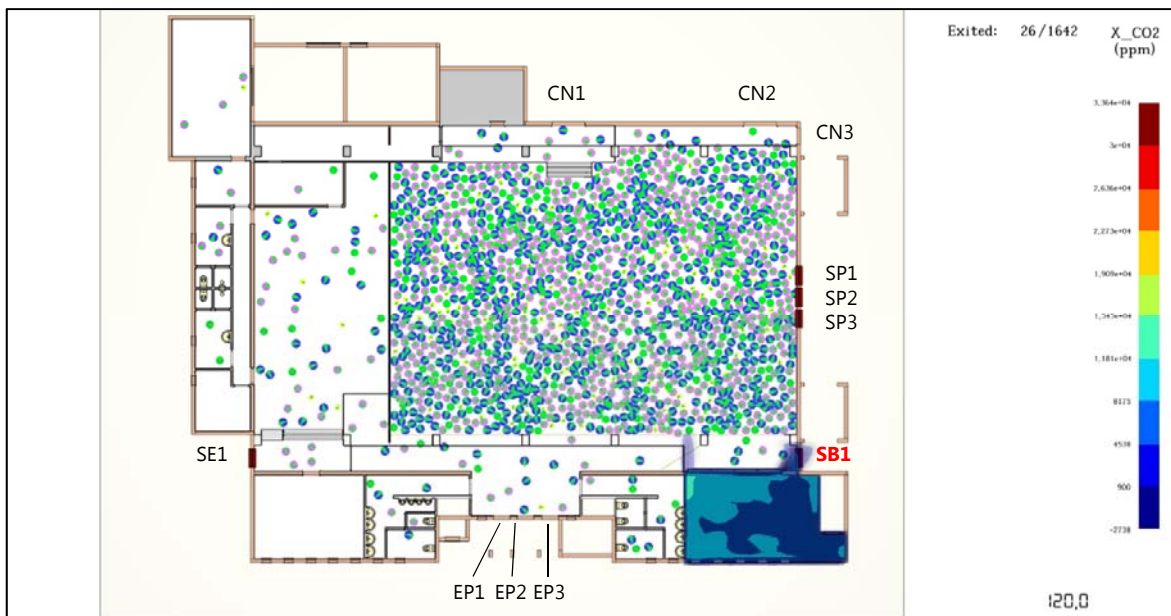
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 34,5 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



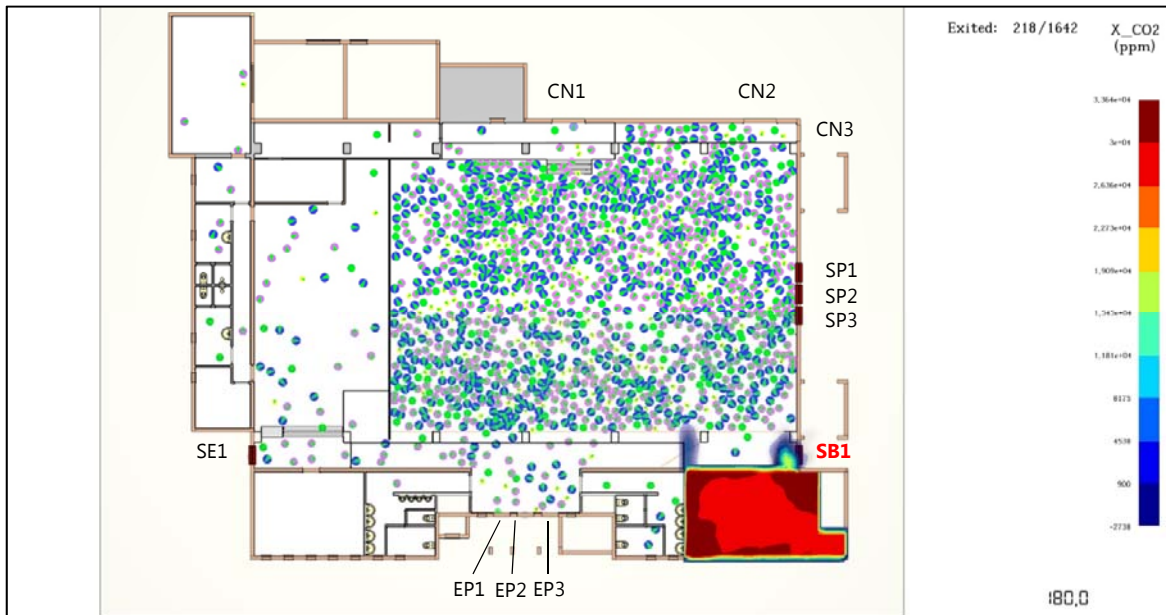
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. Los ocupantes del bar se alejan del incendio. La salida SB1 queda bloqueada ya que el humo y gases calientes del incendio del bar salen por la salida de la puerta del local, muy próxima, reduciendo la visibilidad e impidiendo la salida a través de esta puerta. No se observa un aumento de la concentración de dióxido de carbono en el local. El color rojo se debe a la definición del modelo de incendio que abarca toda la superficie del bar.



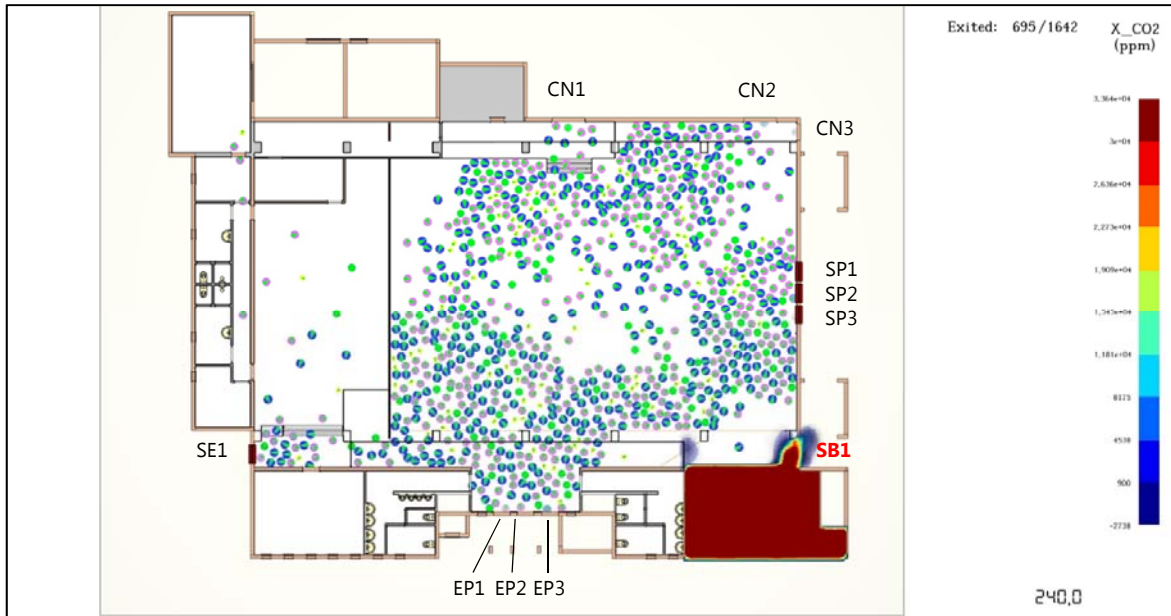
T=120 segundos. El bar ya está evacuado. A los 94,5 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Comienza a aumentar la concentración de dióxido de carbono en el interior del bar.



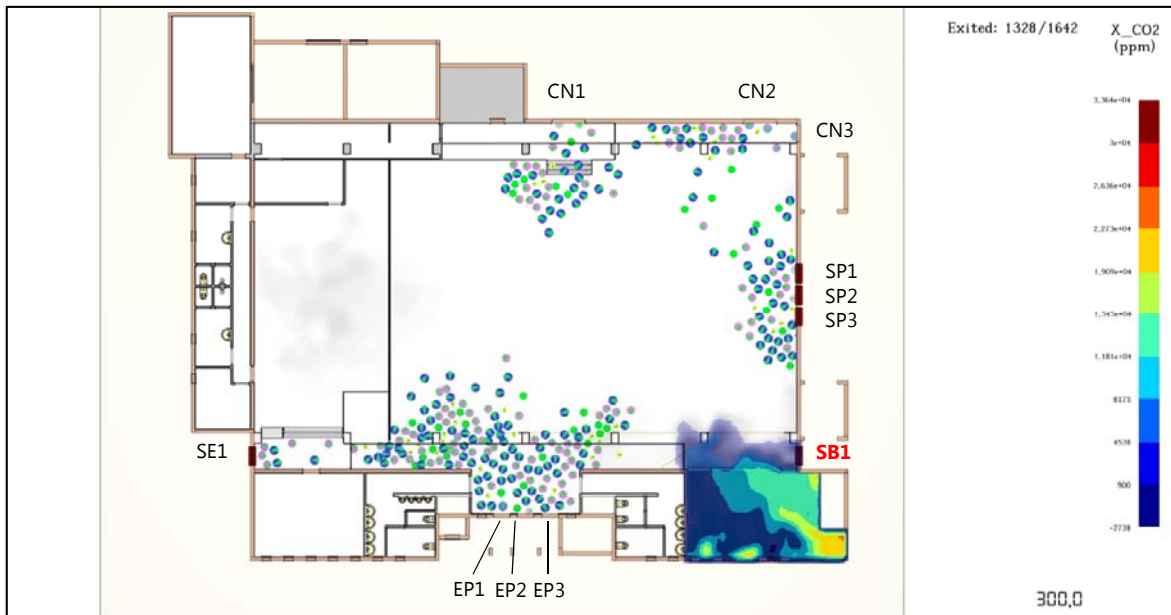
T=180 segundos. A los 124,5 segundos comienzan a evacuar el resto de ocupantes. Siguen saliendo gases calientes a través de la puerta del bar. La concentración de dióxido de carbono en el interior del bar es ligeramente inferior a 30.000 ppm.



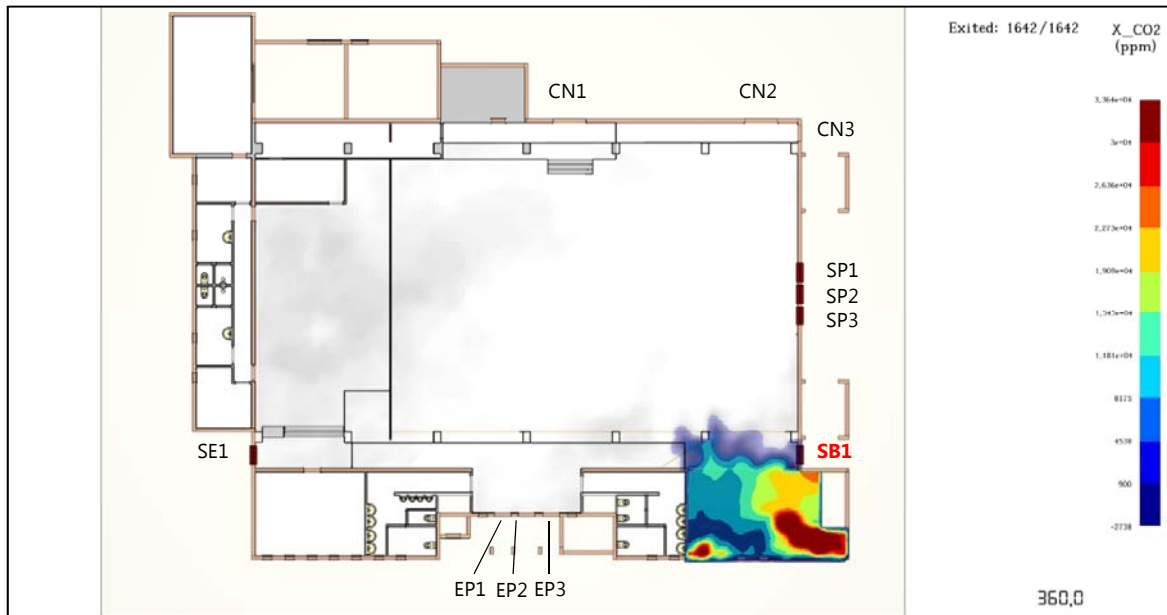
T=240 segundos. Prosigue la evacuación. No se aprecian cambios sustanciales.



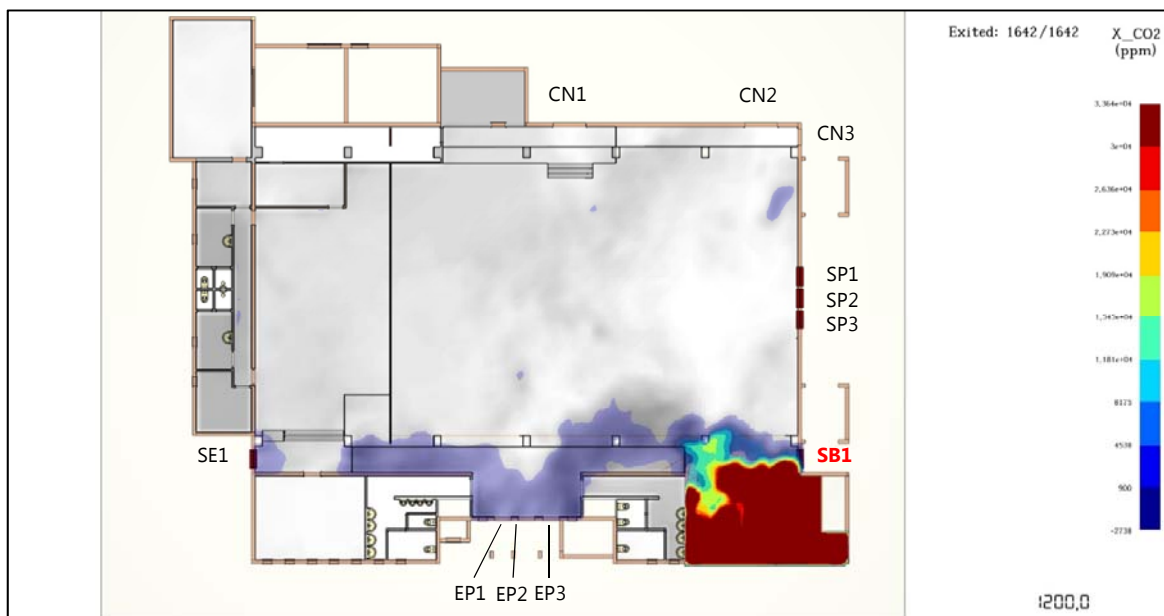
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se encuentran próximos a las salidas al espacio exterior seguro. Se ha producido la rotura del cerramiento tipo cristallera del bar, permitiendo la salida de gases tóxicos en el bar y produciendo una reducción de la concentración de dióxido de carbono.



T=360 segundos. A los 357 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. A medida que sigue creciendo el incendio, continúa aumentando la concentración de dióxido de carbono en la vertical del mismo, sin que se aprecie una reducción de la concentración en las vías de evacuación.



T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Debido a las turbulencias producidas por el aire de reemplazamiento que entra por la puerta SB1, a pesar de la colocación de una cortina a 2,5 metros sobre el suelo en la zona del corredor sur, entra parte del humo y gases calientes producidos por el incendio en la zona de la entrada del pabellón aumentando ligeramente la concentración de dióxido de carbono. El incendio ha alcanzado la potencia máxima a los 991,1 segundos.



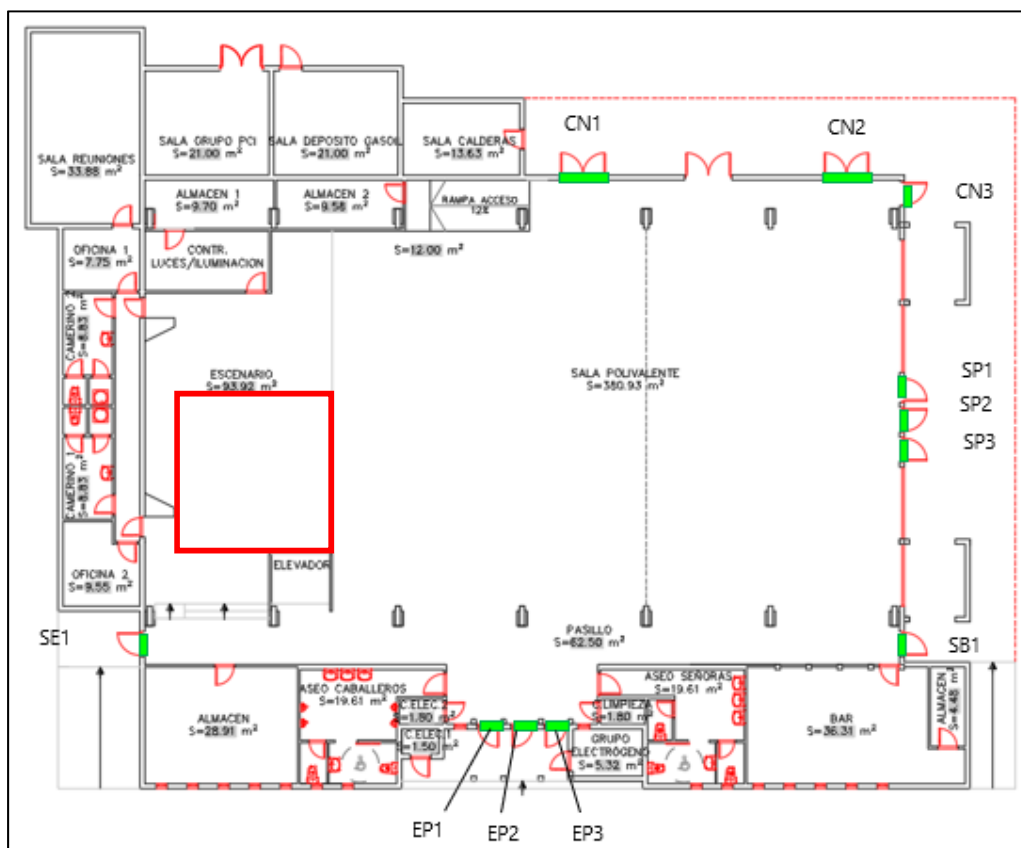
11.2.7. Cumplimento de los requisitos de seguridad de vida de la UNE 23.585:2017

En la siguiente figura se muestra el incendio en el instante que finaliza la evacuación. Se puede observar como la capa de humos se encuentra por encima de 2,5 metros sobre las vías de evacuación. Se ha resaltado mediante una isosuperficie roja el gas que se encuentra a más de 200°C, siendo visible únicamente en la base del incendio.



11.3. Escenario de incendio 3. Escenario

Se ha planteado este incendio en el escenario. Se ha elegido este local por los posibles focos de incendio (instalación eléctrica y de iluminación de alta potencia). Por otra parte, este escenario de incendio bloquea las salidas más próximas al incendio.



En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

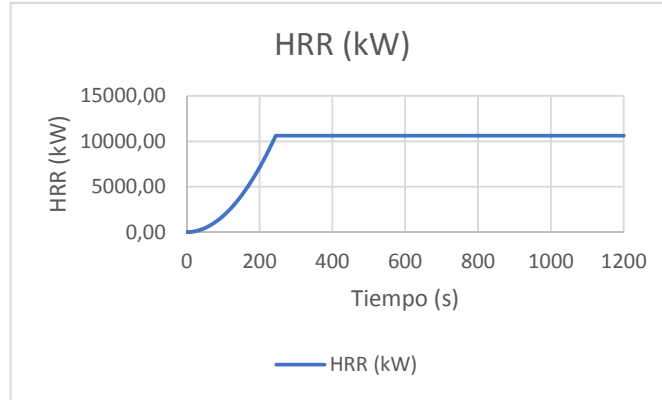
Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.



En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_f =$	42.45	m ²
$P =$	26.00	m
$HRR_{PUA} =$	250.00	kW/m ²
$t_{\alpha} =$	75.00	s
$HRR_{MAX} =$	10612.50	kW/m ²
$t_{HRRMAX} =$	244.33	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO_{2_yield} =$	0.024	kg/kg



Se analizarán a dos metros sobre los **recorridos de evacuación** los siguientes parámetros:

- Visibilidad:** Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m a 2,50 metros sobre el suelo.
- Temperatura:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura.
- Concentración de oxígeno:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O₂) no inferior al 18% a 2,50 metros de altura. Una concentración de O₂ del 17% supone 0,17 mol/mol.
- Concentración de monóxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura.
- Concentración de dióxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO₂) inferior a 0,03 ppm a 2,50 metros de altura.

Adicionalmente se verificarán los siguientes criterios de la UNE 23.585:2017

- La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación $Y > 2,5$ metros. En caso de cumplirse el **criterio a**, se da este criterio por cumplido.
- La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C ($T_g < 200^\circ\text{C}$). En caso de cumplirse el **criterio b**, se da este criterio por cumplido.
- Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. $T_g < 550^\circ\text{C}$. En caso de cumplirse los **criterios b y g**, se da este criterio por cumplido.

Adicionalmente se va a analizar el Level of Service (LOS). El nivel de servicio (LOS) es una medida cualitativa utilizada para relacionar la calidad del servicio de la evacuación. El LOS se utiliza para analizar vías e intersecciones mediante la categorización del flujo de evacuación y la asignación de niveles de calidad basados en medidas de rendimiento como la velocidad del peatón, la densidad de ocupación, la congestión, etc.

John J. Fruin ha desarrollado un estándar LOS para instalaciones peatonales. El estándar se aplica a las colas de peatones, pasarelas y escaleras.

La escala de la A a la F determina los retrasos y de la fiabilidad del servicio. Estos retrasos suelen ser causados por congestiones, averías o usos poco frecuentes. Un mal LOS puede resolverse aumentando la capacidad, como vías adicionales o superando los cuellos de botella.

En función de la zona a analizar y la densidad de ocupación se definen los Niveles de Servicios. Por ejemplo, con una densidad de ocupación de 1 m²/pers para una vía donde la ocupación fluye hacia una salida, se tiene **LOS D**, en una escalera se tiene **LOS C** y en una cola se tiene **LOS B**.

En la siguiente tabla se definen los Niveles de Servicio para peatones en función de si se encuentran andando en una cola o una escalera.

LEVEL OF SERVICE		ANDANDO	COLA	ESCALERA
	LOS A	3.25 - ∞ m ² /pers	1.21 - ∞ m ² /pers	1.86 - ∞ m ² /pers
	LOS B	2.32 - 3.25 m ² /pers	0.93 - 1.21 m ² /pers	1.39 - 1.86 m ² /pers
	LOS C	1.39 - 2.32 m ² /pers	0.65 - 0.93 m ² /pers	0.93 - 1.39 m ² /pers
	LOS D	0.93 - 1.39 m ² /pers	0.28 - 0.65 m ² /pers	0.65 - 0.93 m ² /pers
	LOS E	0.46 - 0.93 m ² /pers	0.19 - 0.28 m ² /pers	0.37 - 0.65 m ² /pers
	LOS F	0 - 0.46 m ² /pers	0 - 0.19 m ² /pers	0 - 0.37 m ² /pers

Mediante el análisis del Nivel de Servicio se determinarán los puntos críticos durante la evacuación de ocupantes, tales como cuellos de botella, pasos estrechos o vías de evacuación mal dimensionadas.

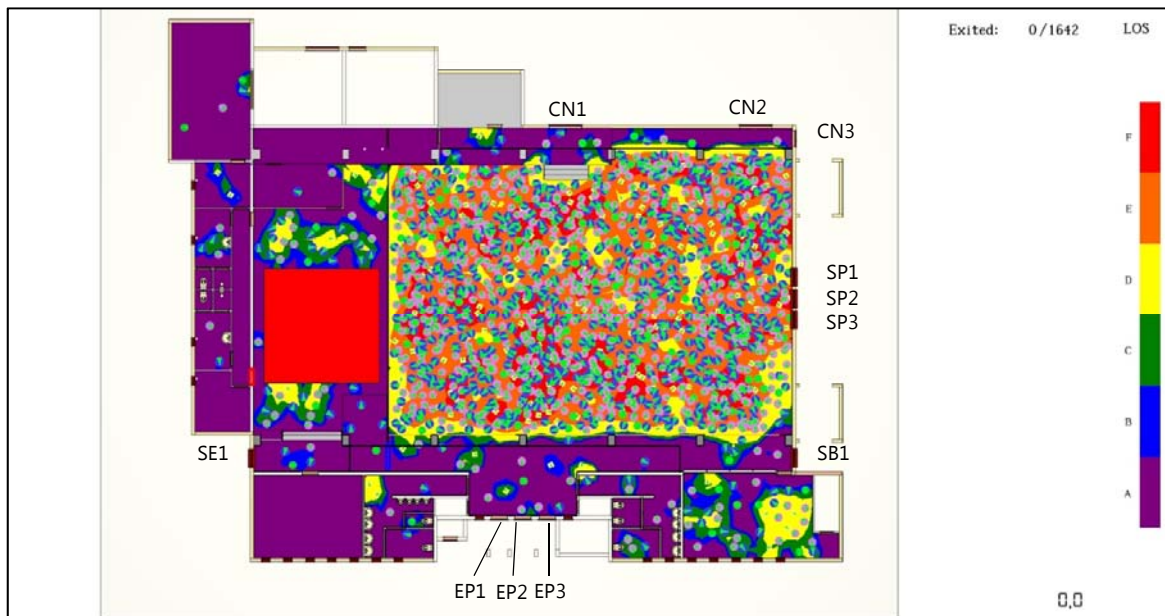
En primer lugar, se visualizará el Nivel de Servicio durante la evacuación superponiendo los humos. Mediante esta visualización se determinará en que instantes y zonas analizar los diferentes parámetros a estudiar durante la evacuación.

Posteriormente se analizará la visibilidad, temperatura, radiación y concentración de los diferentes gases a estudiar.

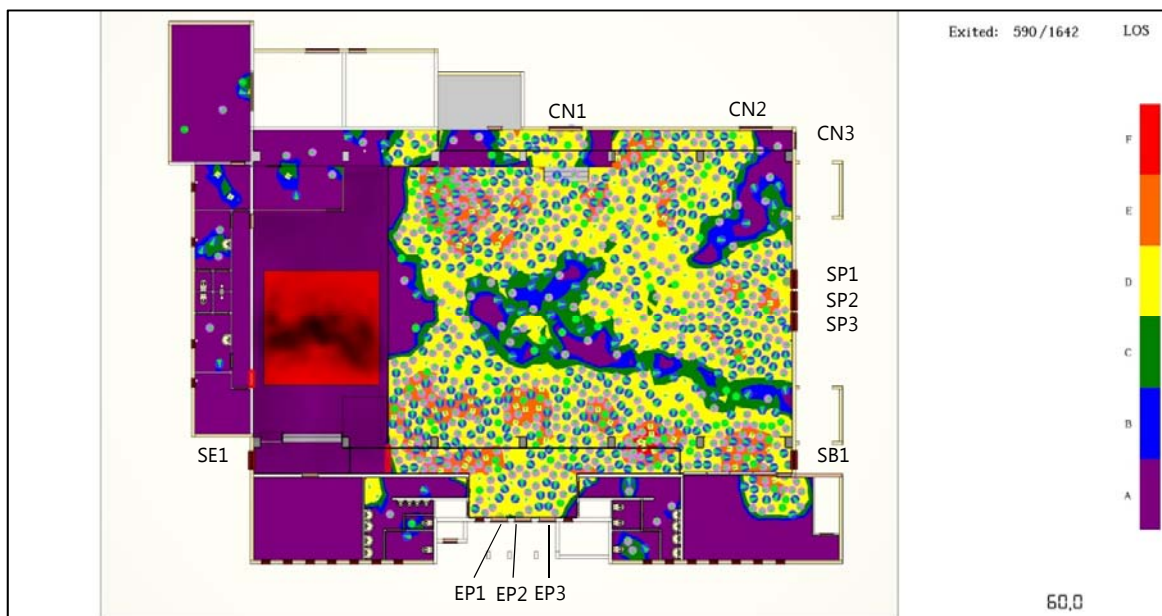
11.3.1. Nivel de servicio y humo

Se va estudiar el nivel de servicio para las colas formadas superponiendo el humo generado por el incendio para determinar si la ocupación se ve expuesta a los efectos derivados del incendio (humo, temperatura y gases).

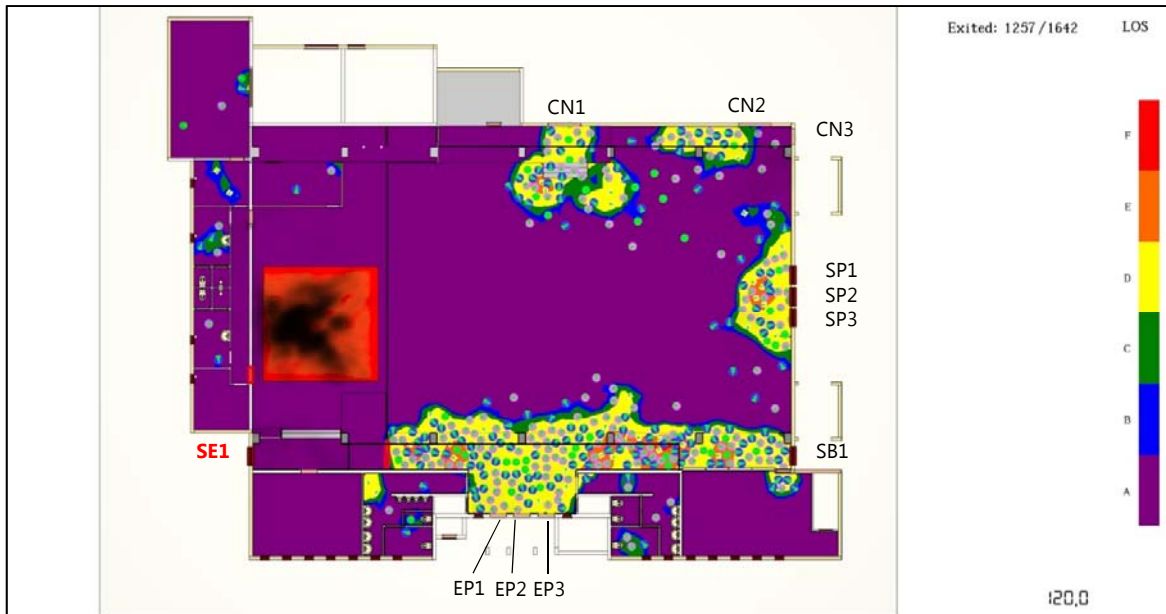
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,3 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



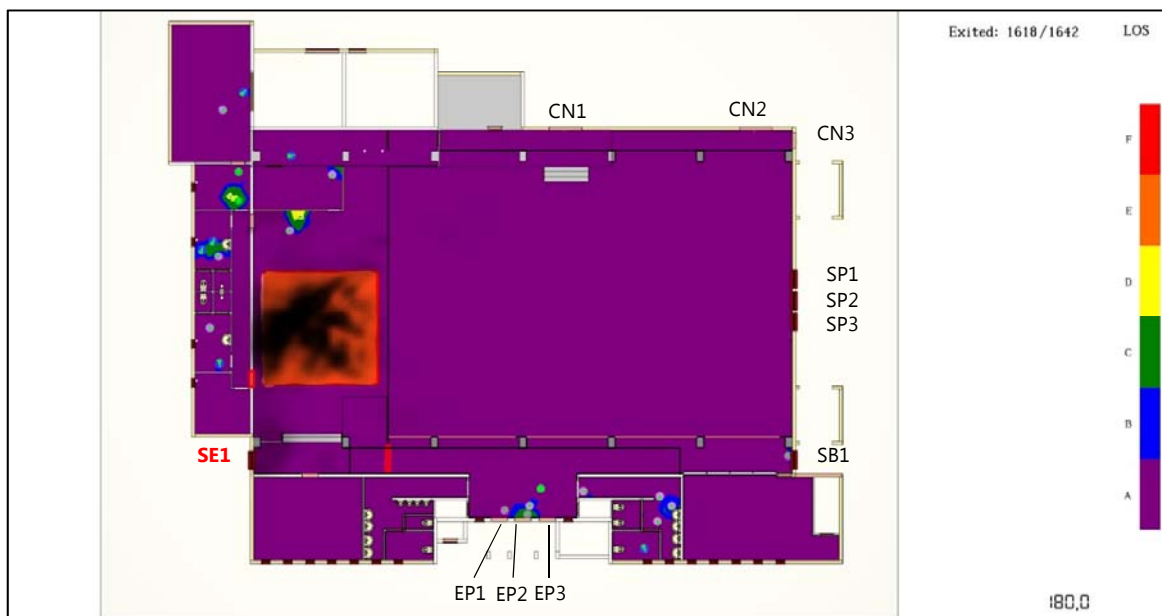
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. Se observa como se forman tres grupos de evacuación dirigiéndose hacia las salidas ubicadas en la fachada Norte, Sur y Este.



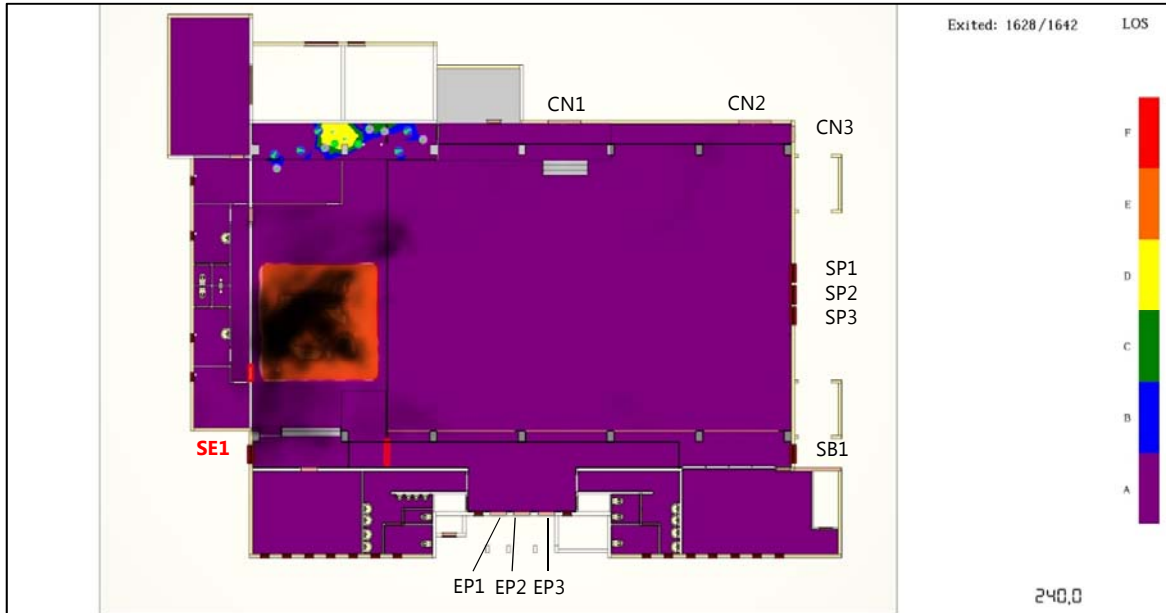
T=120 segundos. A los 84,3 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 114,3 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. La salida SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio.



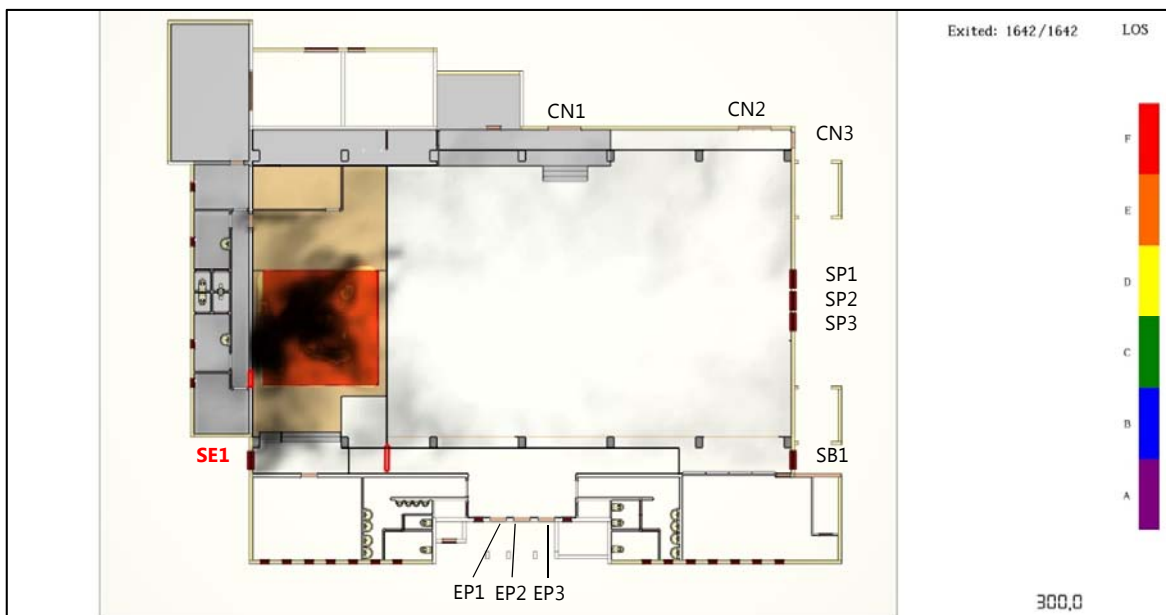
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado prácticamente evacuada. Los ocupantes de los locales de detrás del escenario evacuan a través del local Control/Iluminación y el almacén anexo sin verse afectados por el incendio.



T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario se dirigen hacia la salida CN1 en condiciones de seguridad. A los 244,3 se alcanza la potencia máxima del incendio.



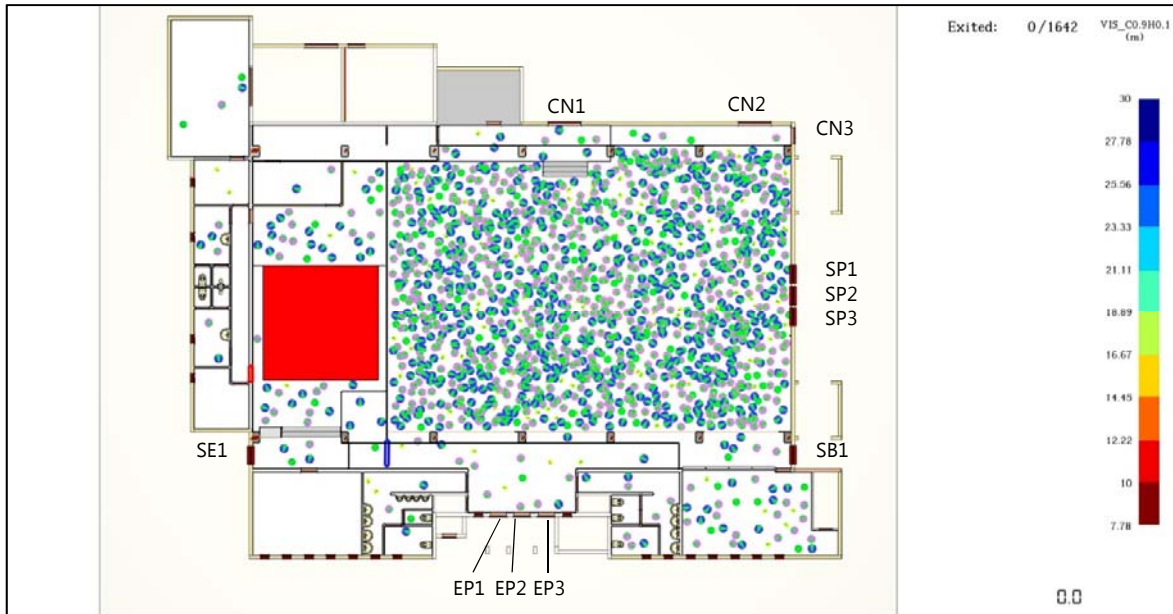
T=300 segundos. A los 267,8 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad.



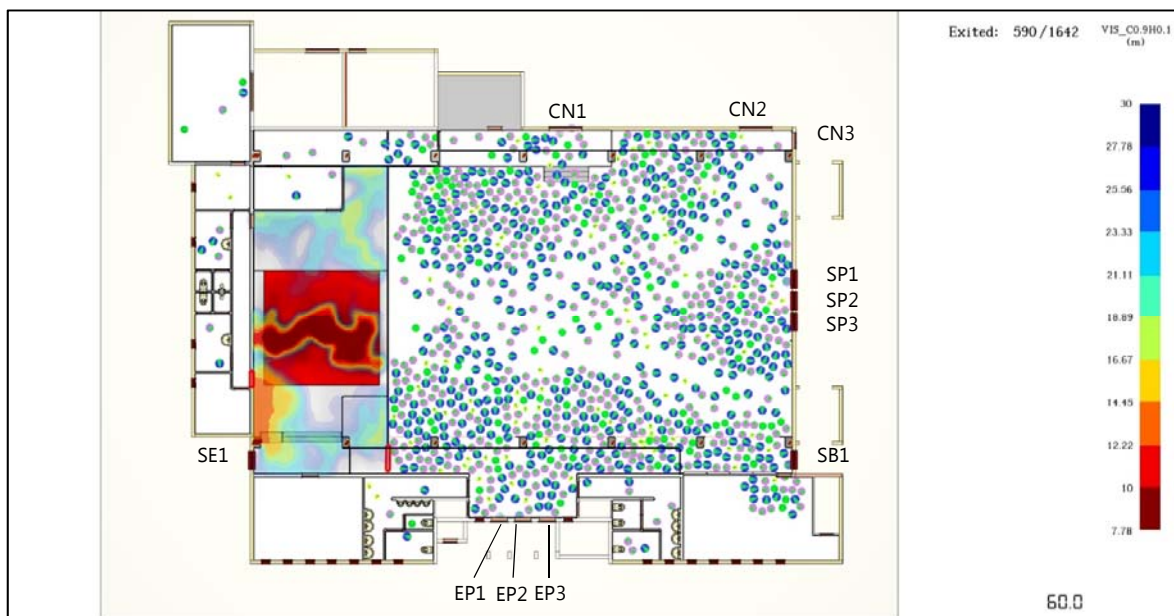
11.3.2. Visibilidad

Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10 m en vías de evacuación. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

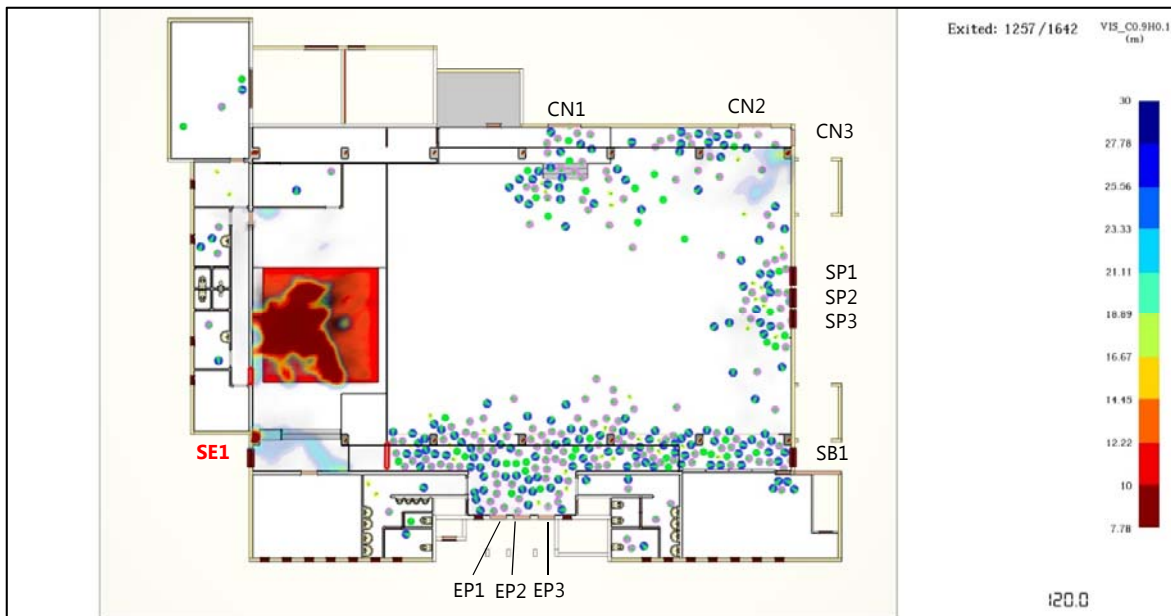
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,3 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



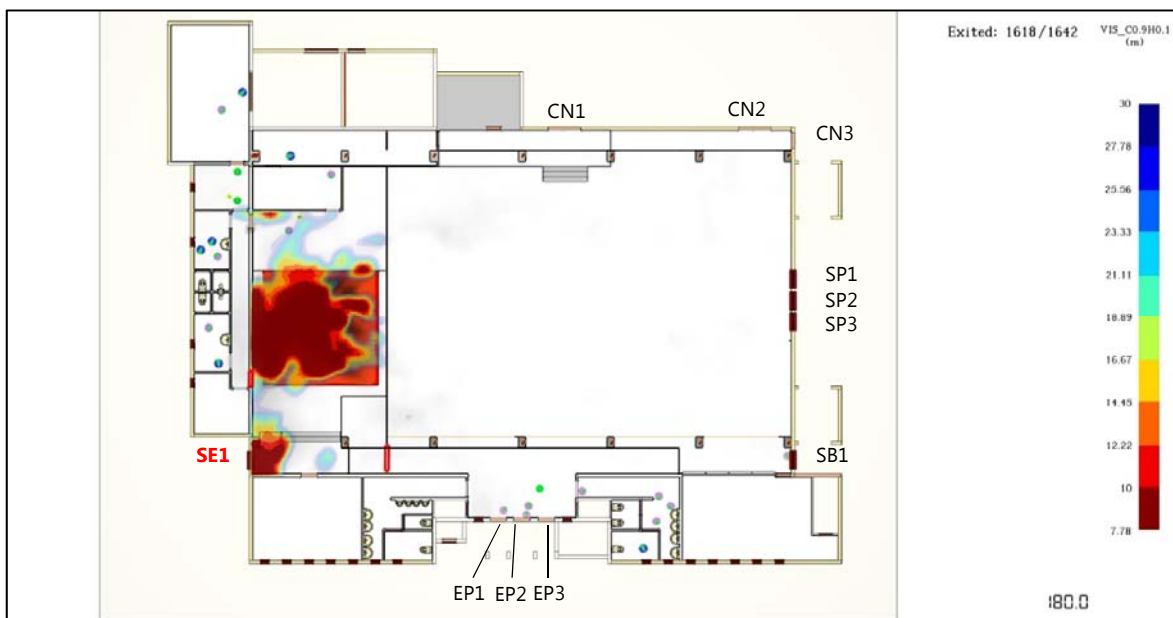
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. Desciende la visibilidad en la zona del escenario debido a que el telón aun no se ha recogido.



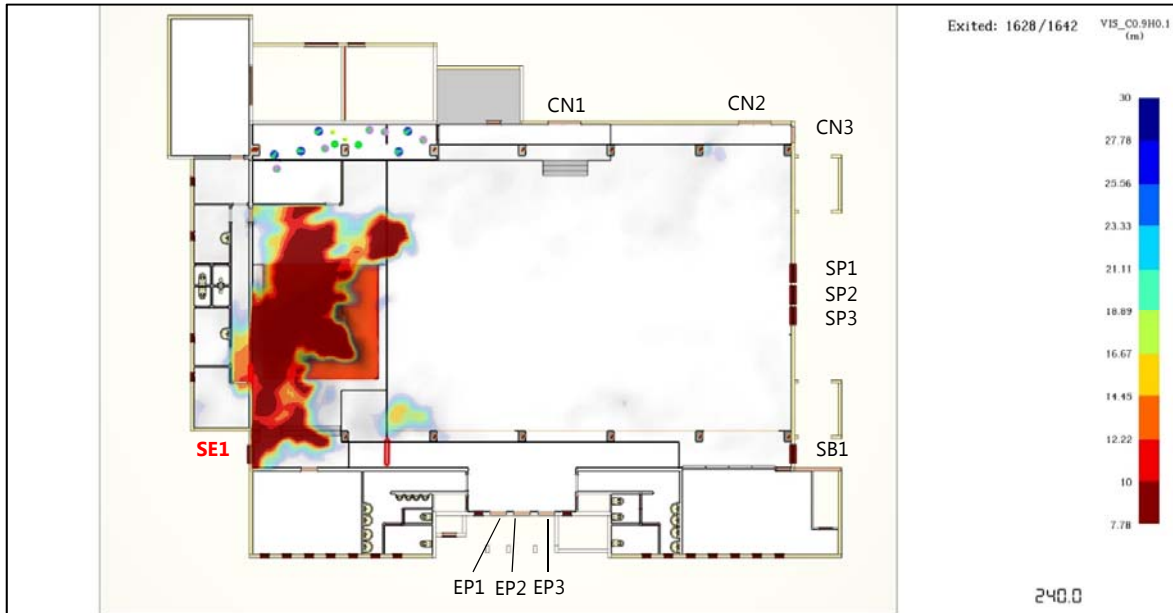
T=120 segundos. A los 84,3 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Esto produce un aumento de visibilidad en la zona del escenario ya que los humos pueden pasar por debajo la zona alta del telón. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 114,3 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. La salida SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio.



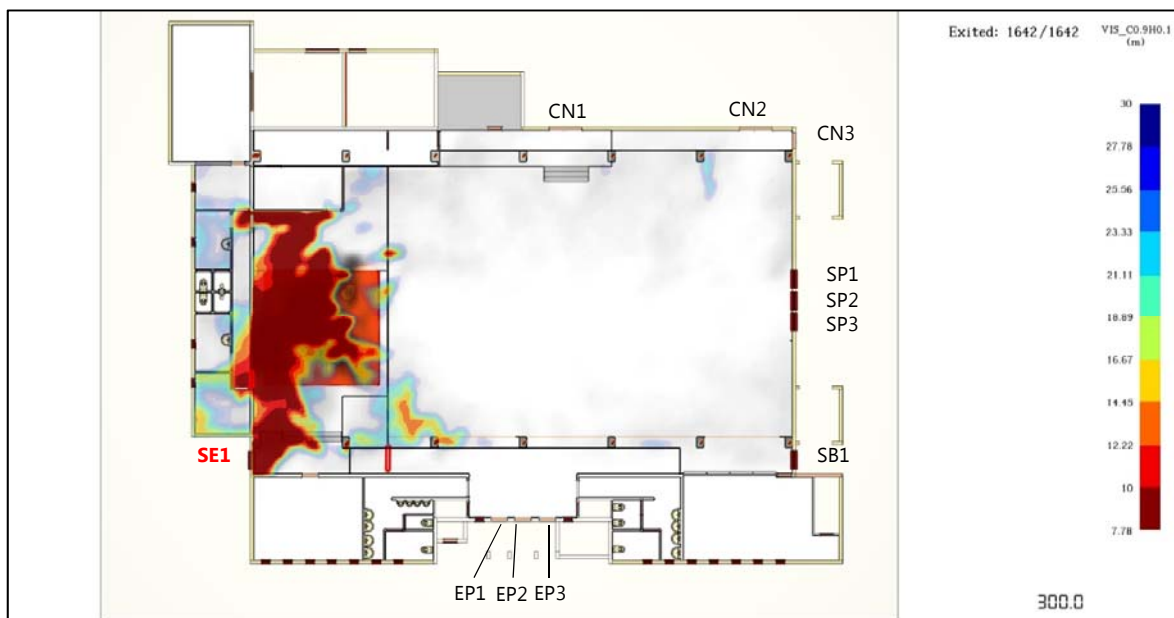
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado evacuada. Los ocupantes de los locales de detrás del escenario evacuan a través del local Control/Iluminación y el almacén anexo sin verse afectados por una baja visibilidad.



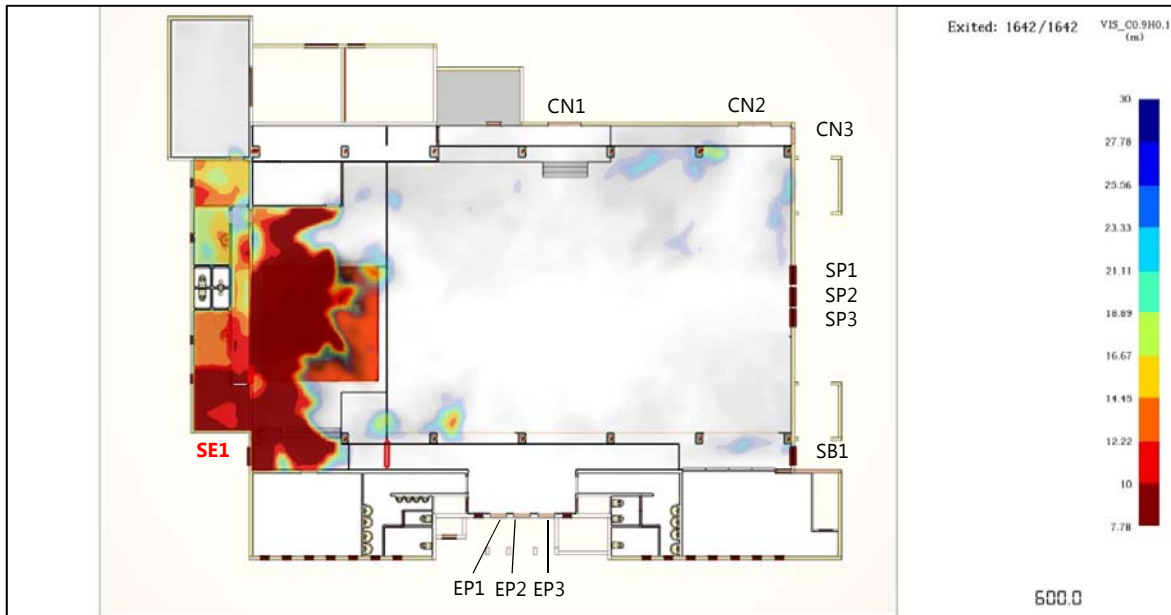
T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario se dirigen hacia la salida CN1 en condiciones de seguridad. A los 244,3 se alcanza la potencia máxima del incendio. La visibilidad es reducida en la zona del escenario, debido al incendio.



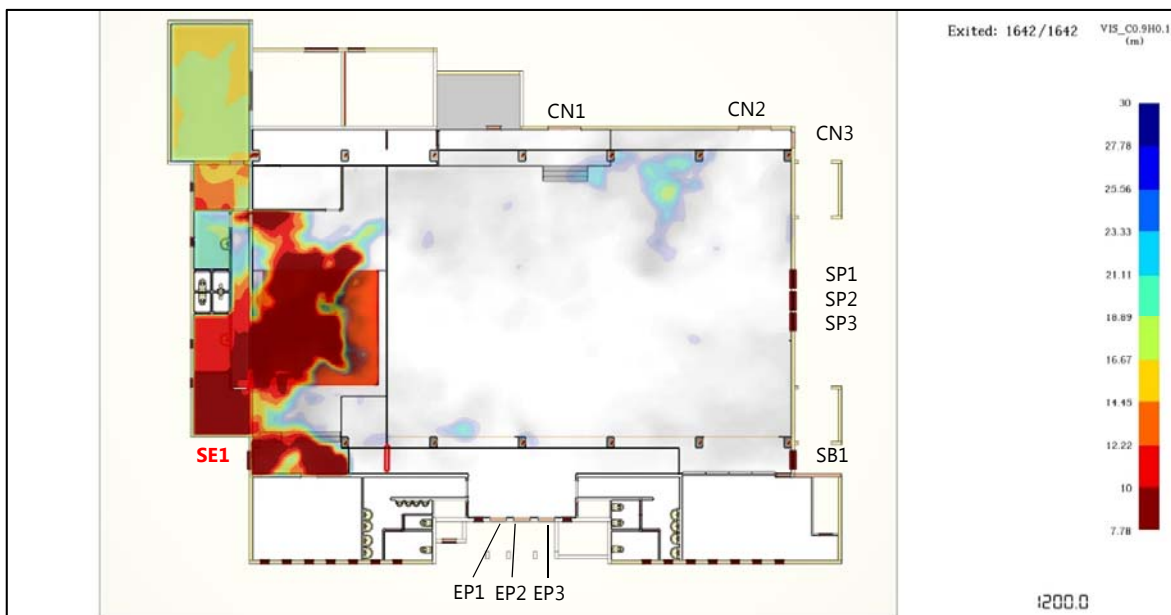
T=300 segundos. A los 267,8 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad.



T=600 segundos. El pasillo de la zona de detrás del escenario se ha llenado de humo, así como la oficina 2.



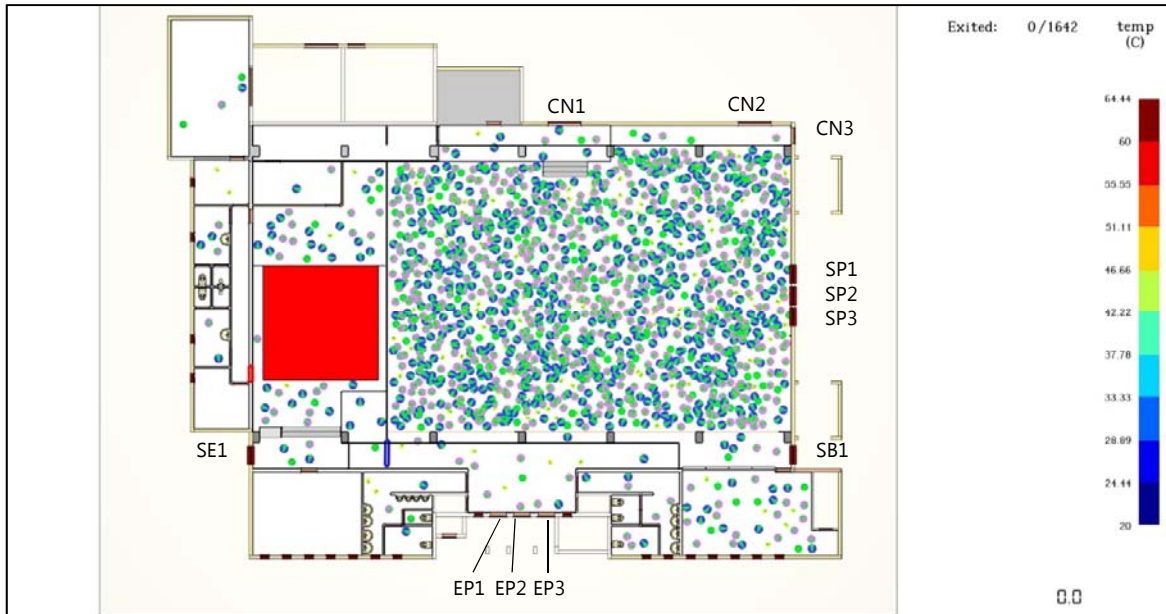
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Se puede observar como la capa de humos está estabilizada.



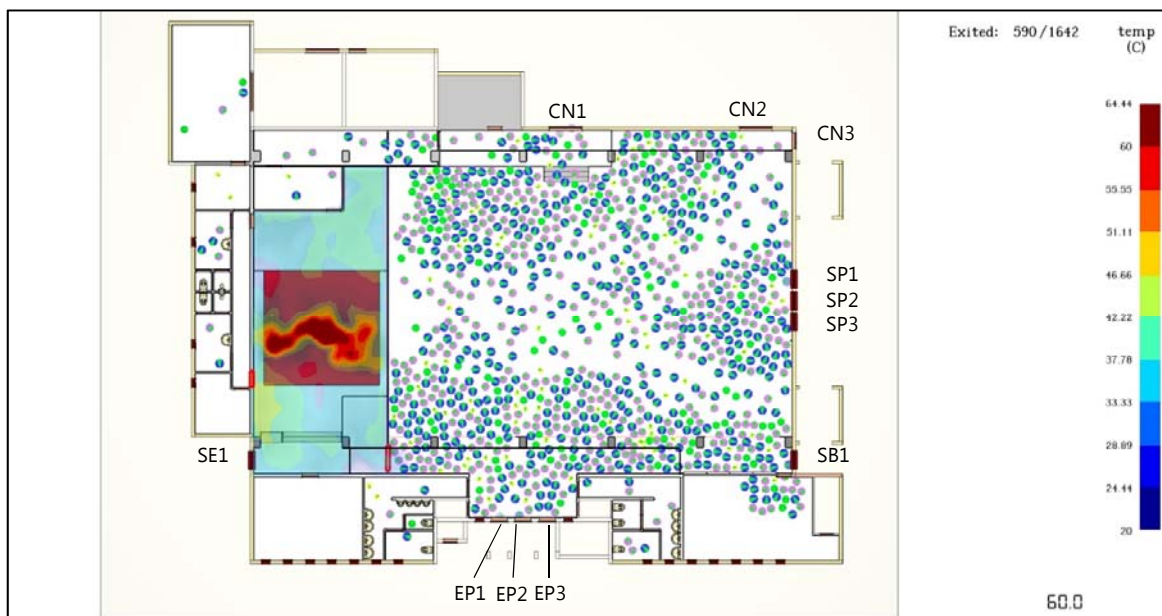
11.3.3. Temperatura

Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C en las vías de a 2,50 metros de altura. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

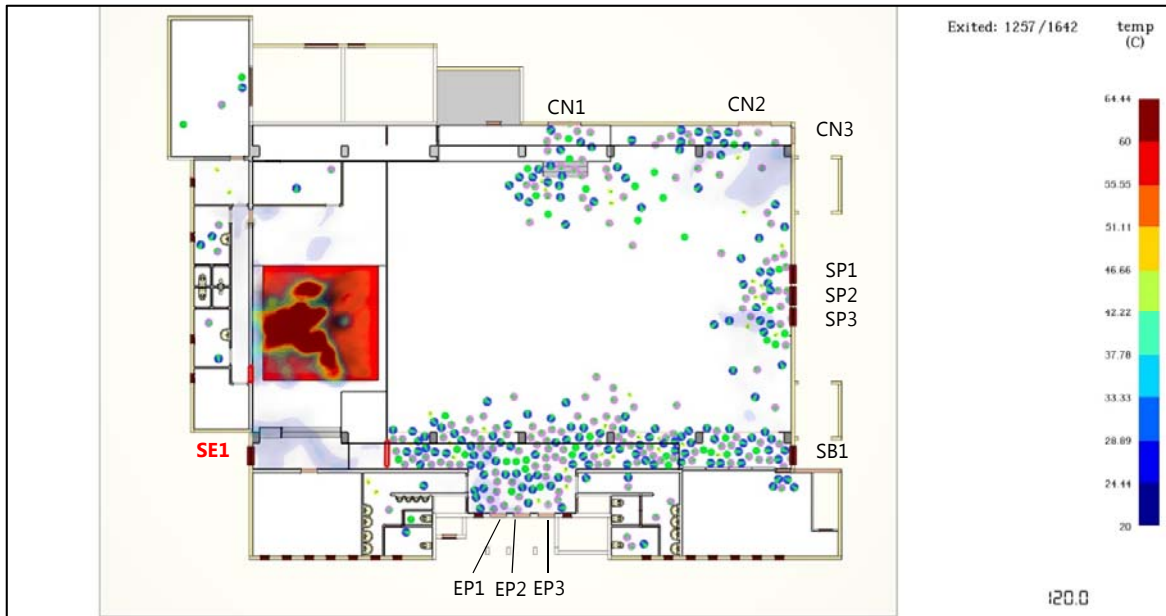
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,3 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



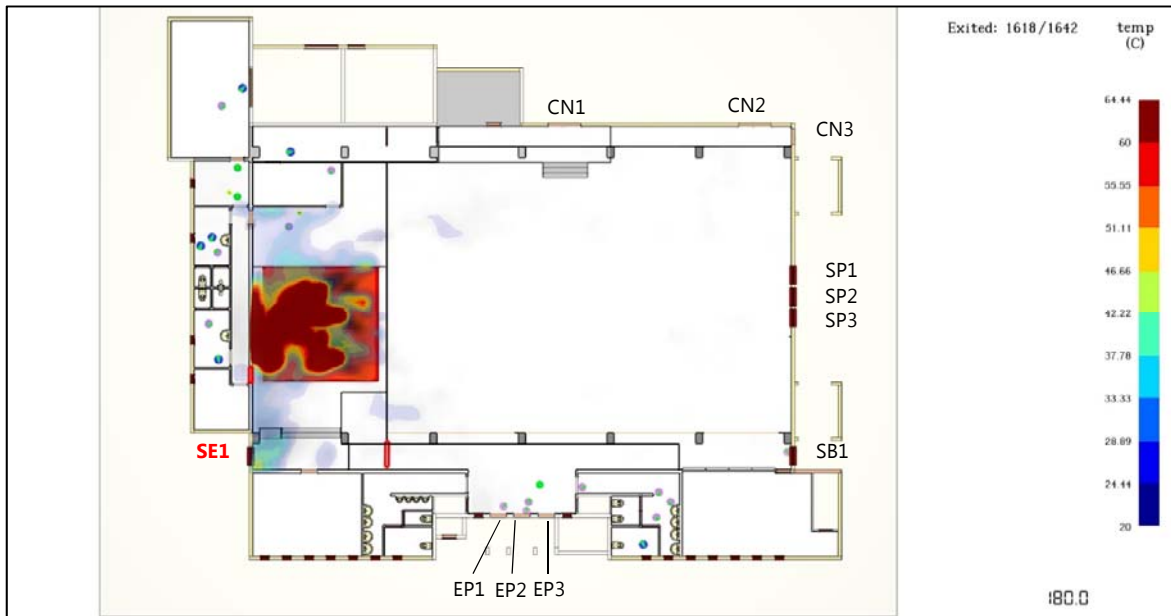
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. Aumenta la temperatura sin alcanzar los 60°C en la zona del escenario debido a que el telón aún no se ha recogido.



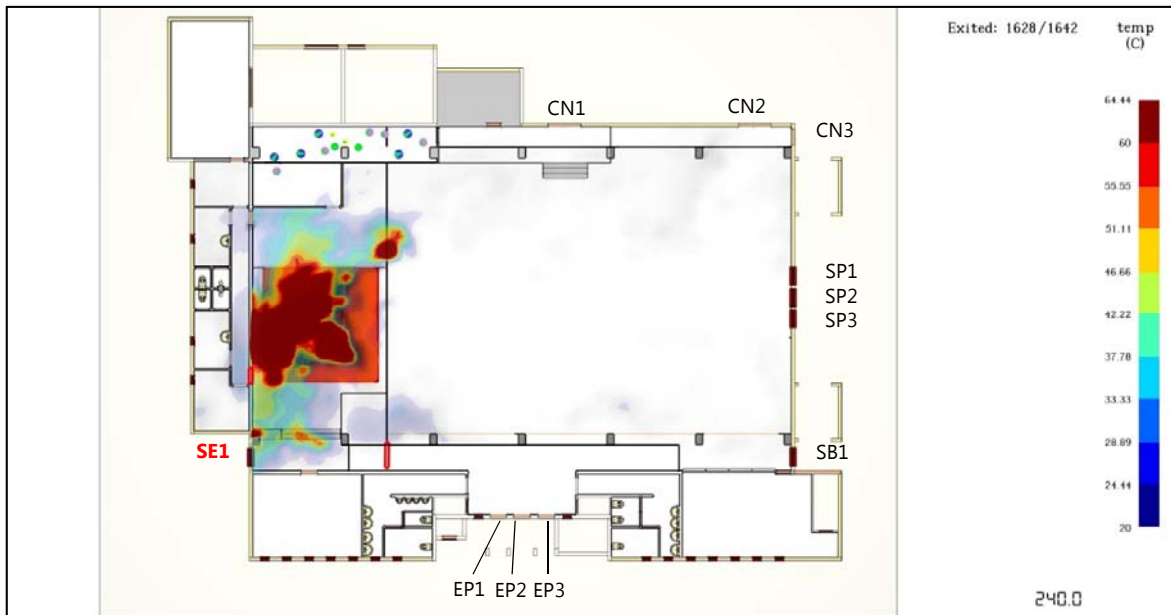
T=120 segundos. A los 84,3 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Esto produce una reducción de la temperatura en la zona del escenario ya que los humos pueden pasar por debajo la zona alta del telón. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 114,3 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. La salida SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio.



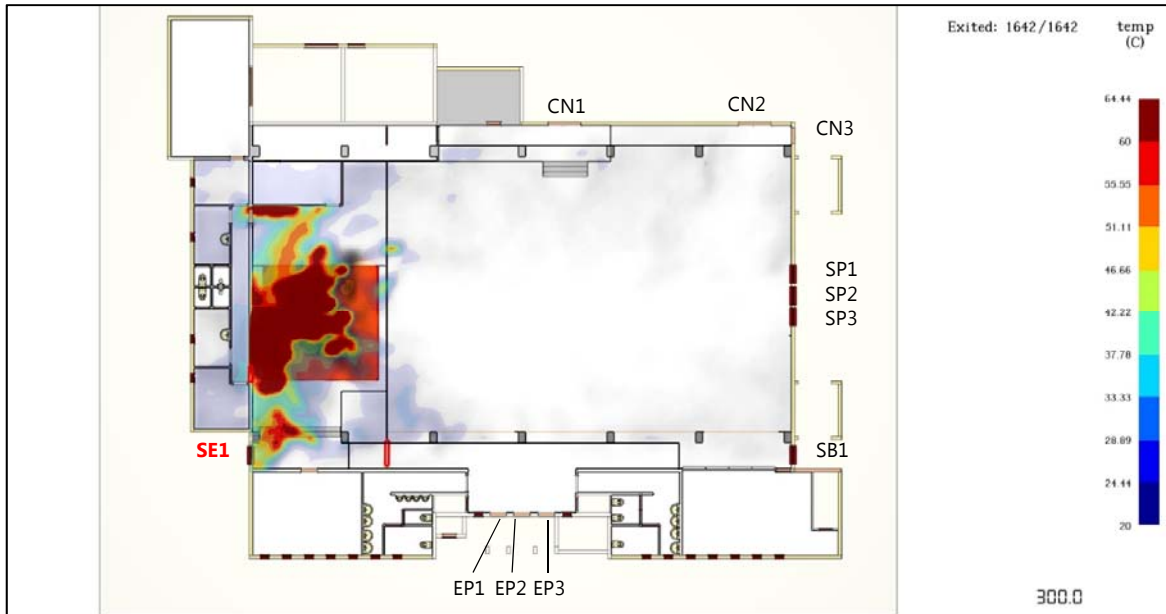
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado evacuada. Los ocupantes de los locales de detrás del escenario evacuan a través del local Control/Iluminación y el almacén anexo sin verse afectados por una alta temperatura.



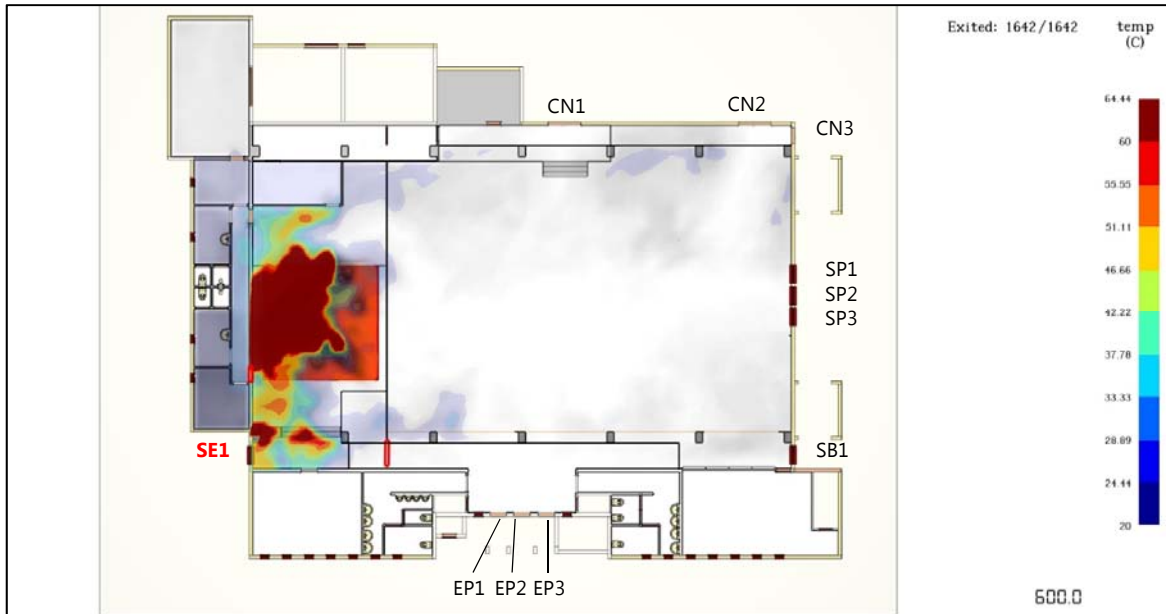
T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario abandonan el edificio en condiciones de seguridad. A los 244,32 s se alcanza la potencia máxima del incendio. No se observan variaciones sustanciales de la temperatura sobre las vías de evacuación.



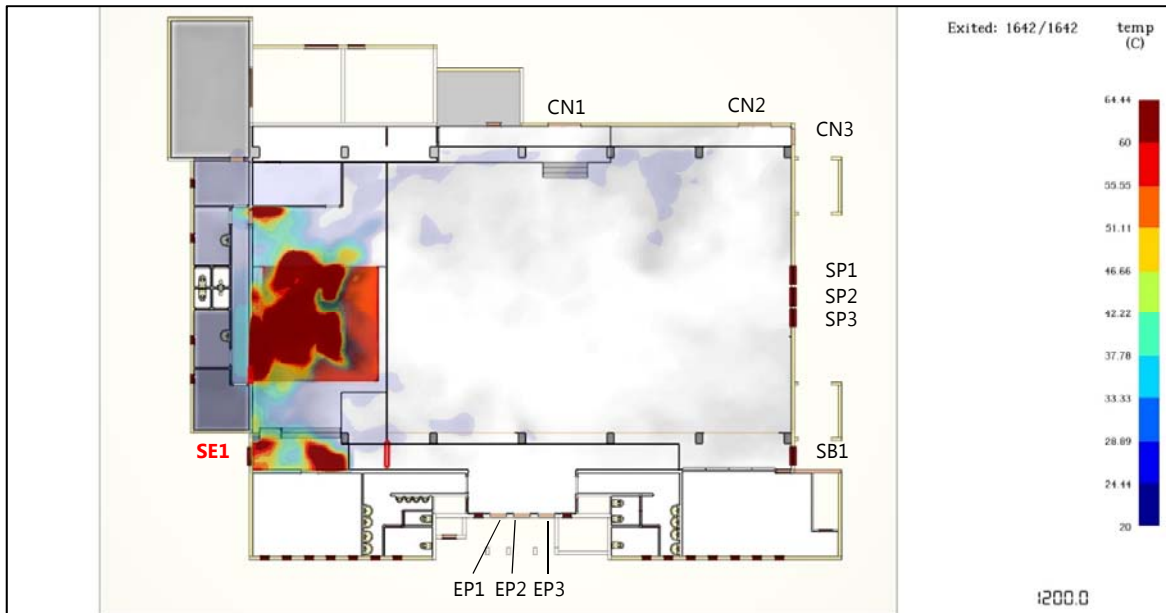
T=300 segundos. A los 267,8 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad.



T=600 segundos. No se aprecian variaciones de la temperatura sobre las vías de evacuación.



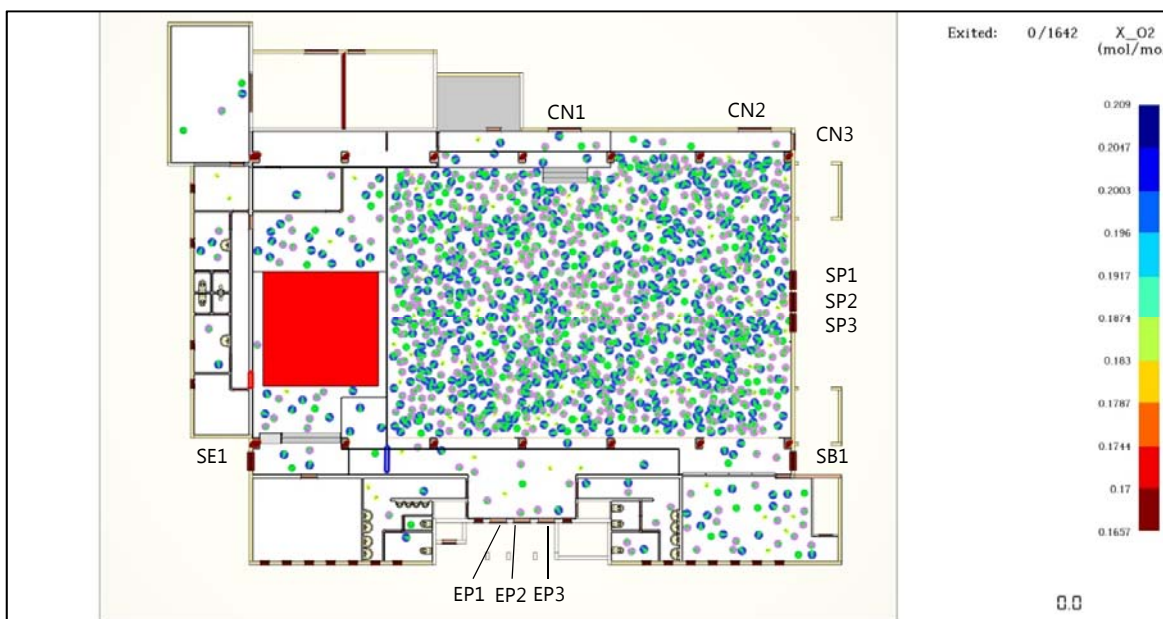
T=1200 segundos. Finaliza la simulación.



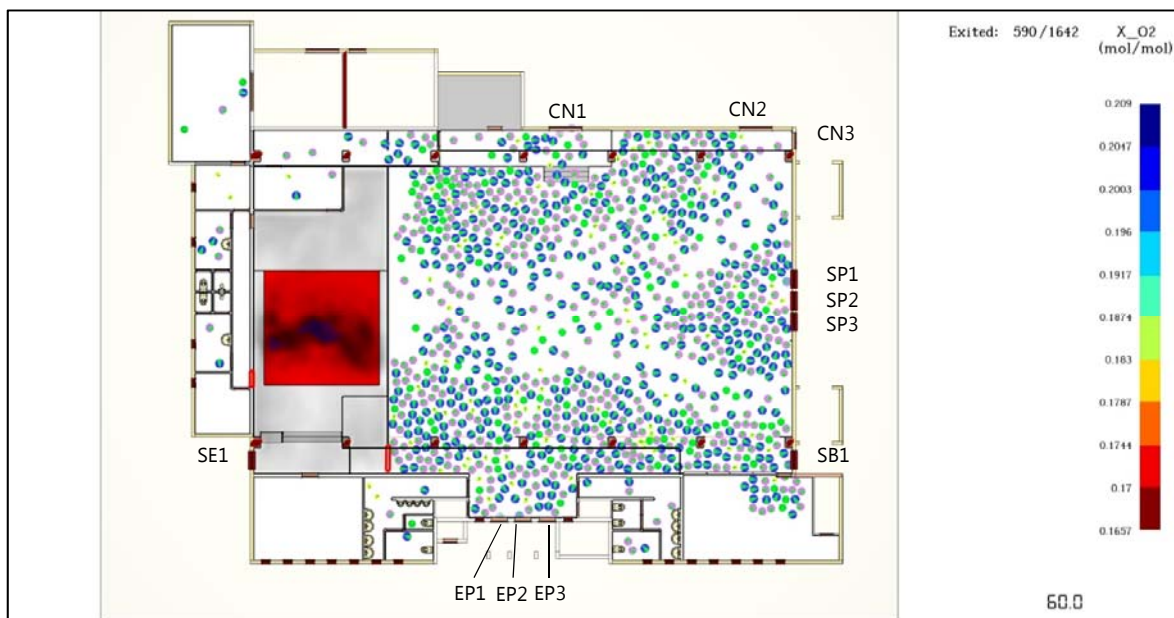
11.3.4. Concentración de oxígeno

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O_2) no inferior al 17% en las vías de evacuación. Una concentración de O_2 del 17% supone 0,17 mol/mol. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

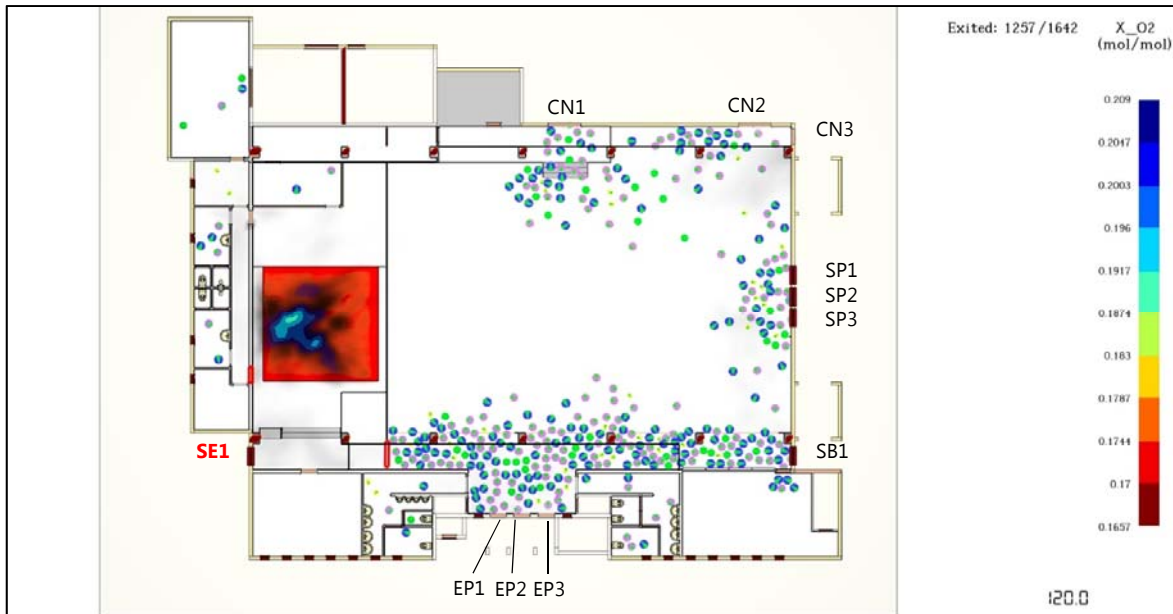
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,3 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



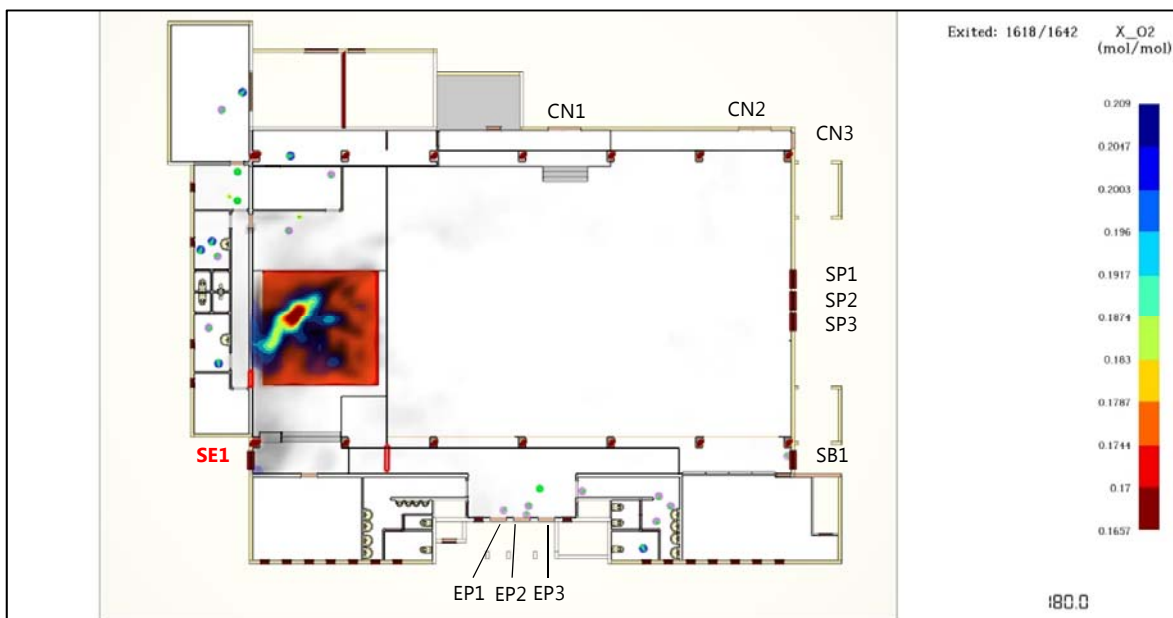
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado.



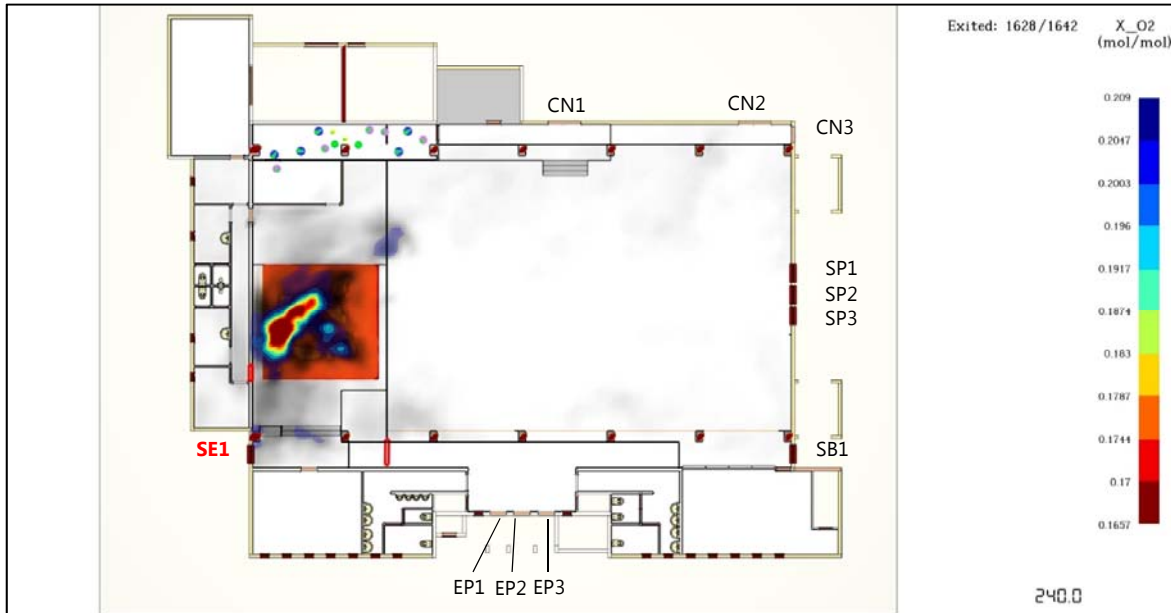
T=120 segundos. A los 84,3 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación. Se forman cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 114,3 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. La salida SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio.



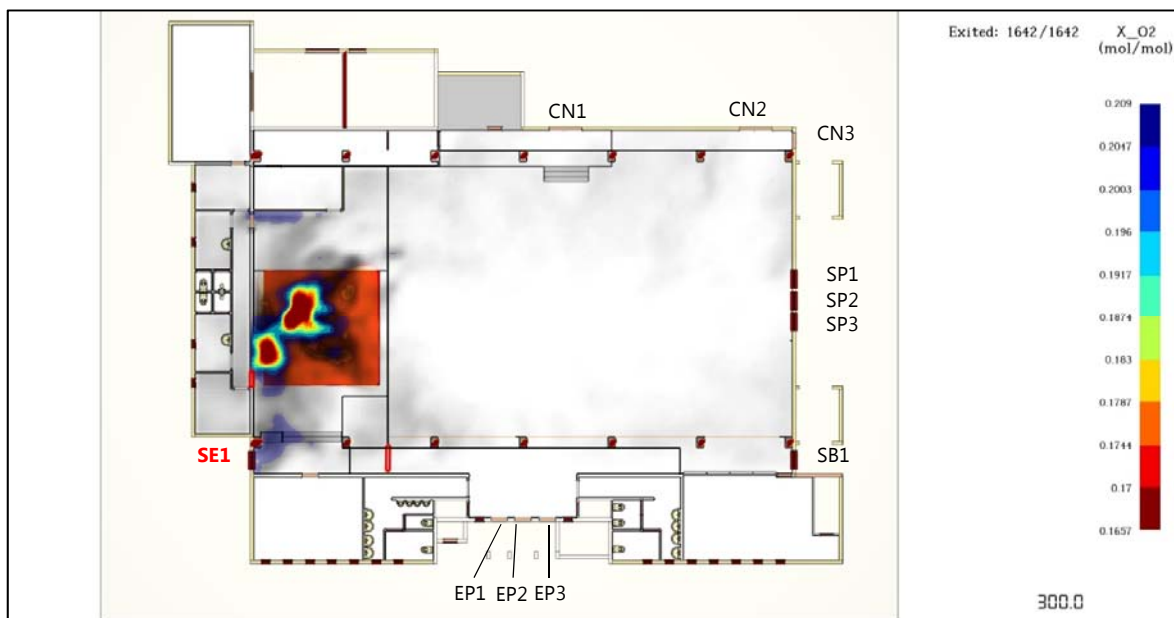
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado evacuada. Los ocupantes de los locales de detrás del escenario evacuan a través del local Control/Illuminación y el almacén anexo sin verse afectados por una baja concentración de oxígeno.



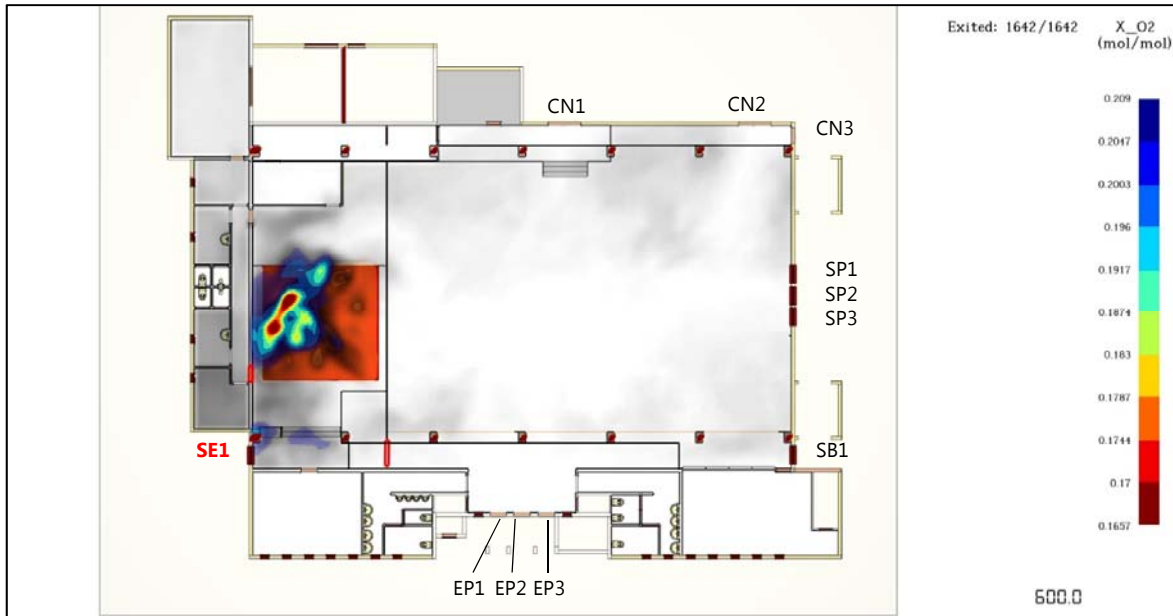
T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario se dirigen hacia la salida CN1 en condiciones de seguridad. A los 244,3 se alcanza la potencia máxima del incendio. Desciende la concentración de oxígeno en la zona del escenario.



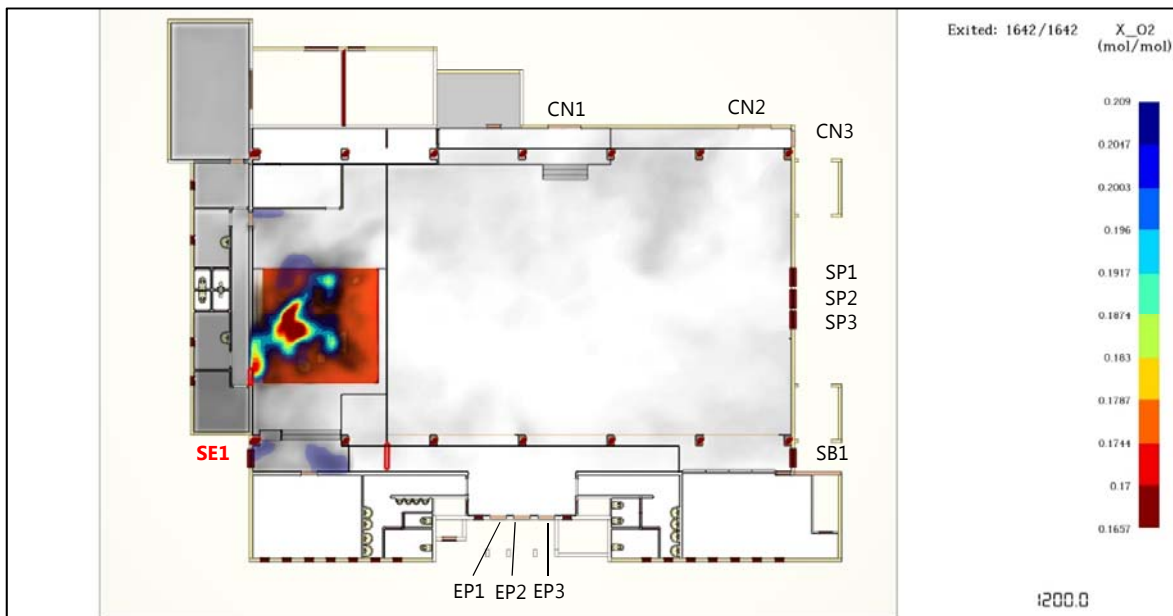
T=300 segundos. A los 267,8 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. El incendio se encuentra en régimen permanente. No se aprecian cambios sustanciales.



T=600 segundos. Prosigue el incendio.



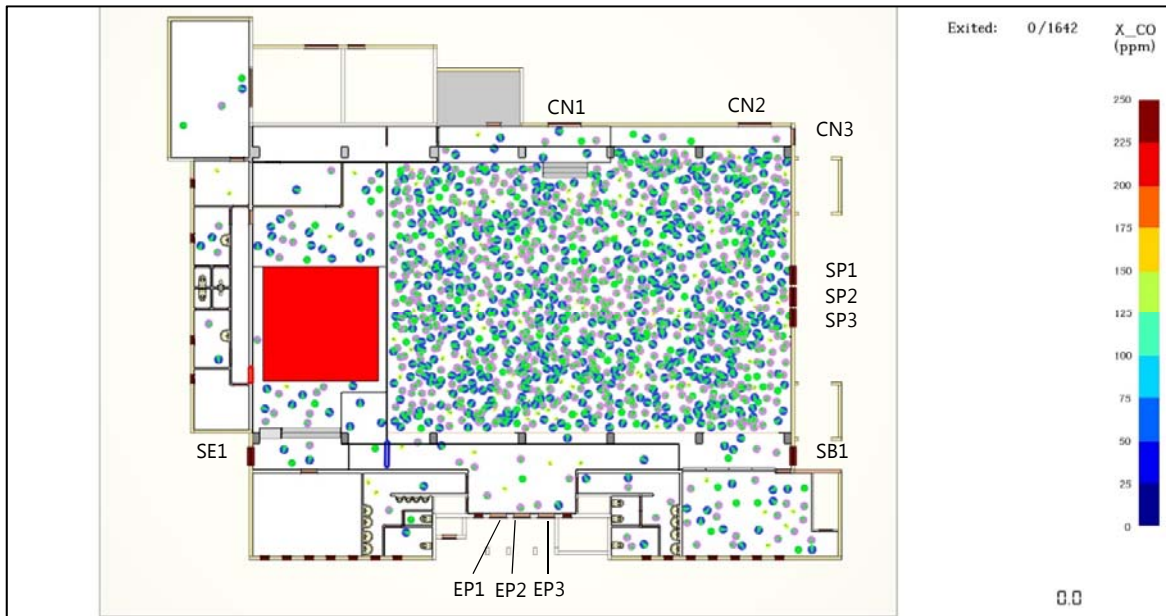
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Se observa una ligera reducción de la concentración de oxígeno en la oficina 2.



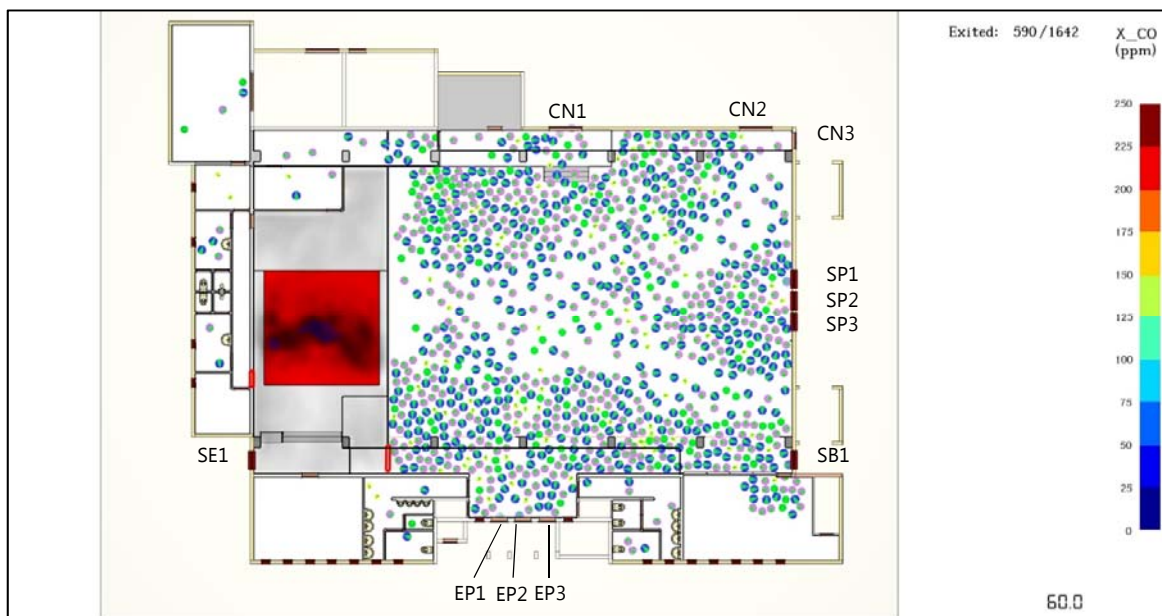
11.3.5. Concentración de monóxido de carbono

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono [CO] inferior a 225 ppm en vías de evacuación. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

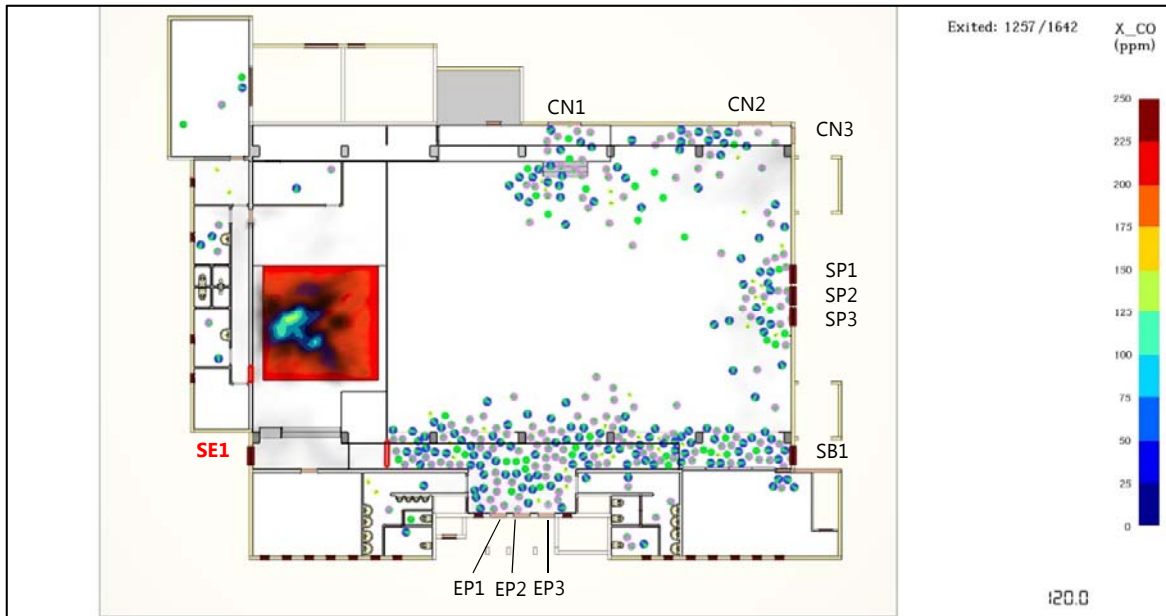
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,3 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma



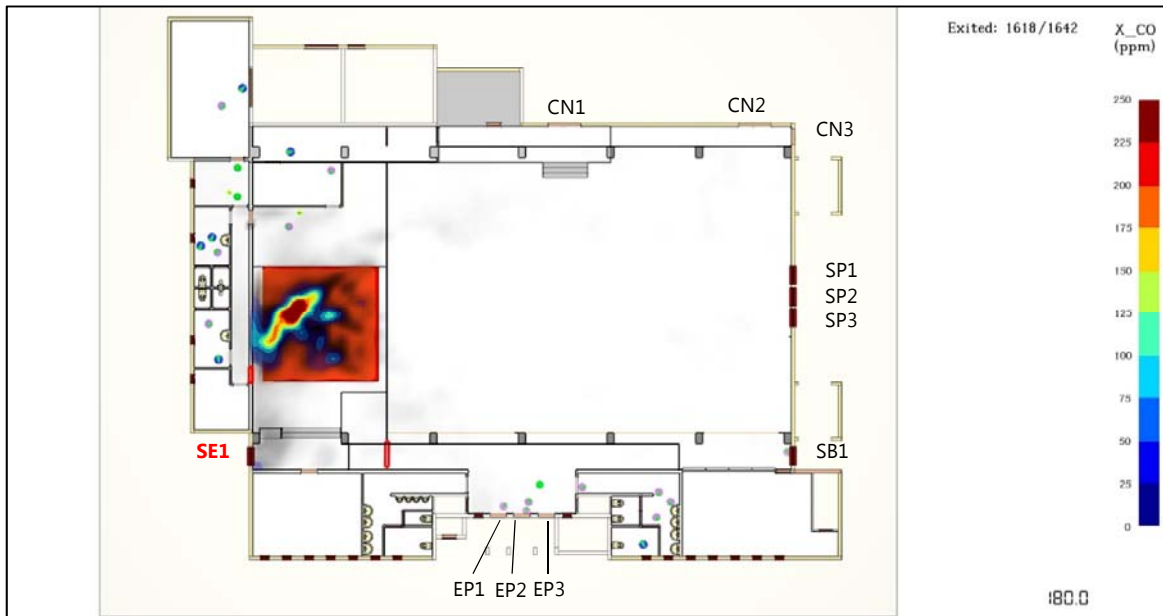
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. No se aprecia incremento de la concentración de monóxido de carbono sobre las vías de evacuación.



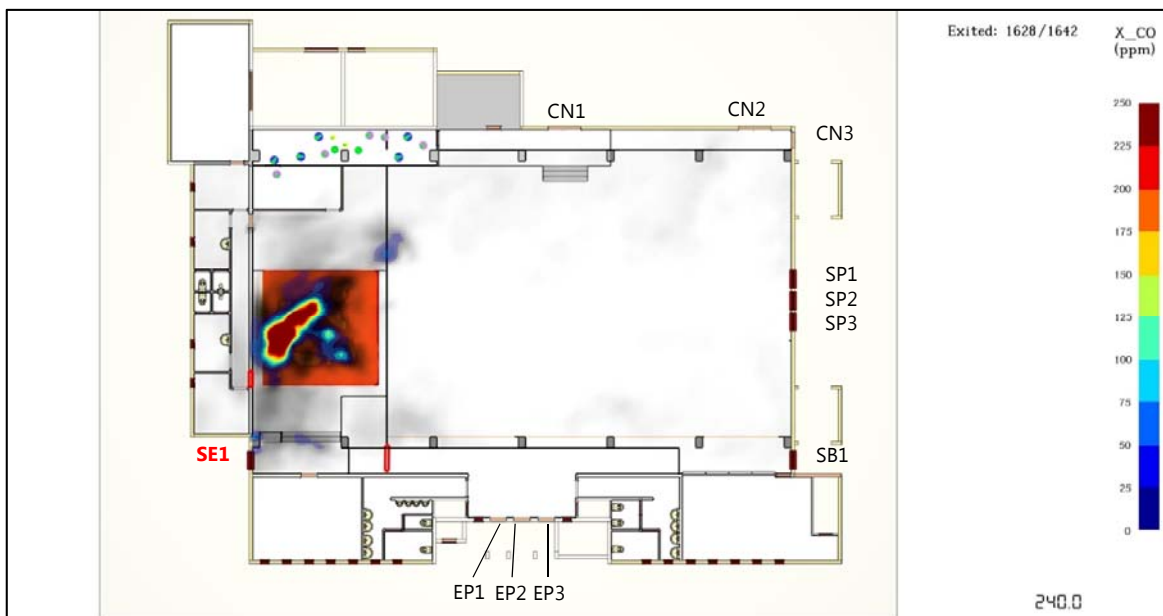
T=120 segundos. A los 84,3 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación. Se forman cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 114,3 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales detrás del escenario. La salida SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una concentración de monóxido de carbono superior a 225 ppm a 2,5 metros sobre las vías de evacuación.



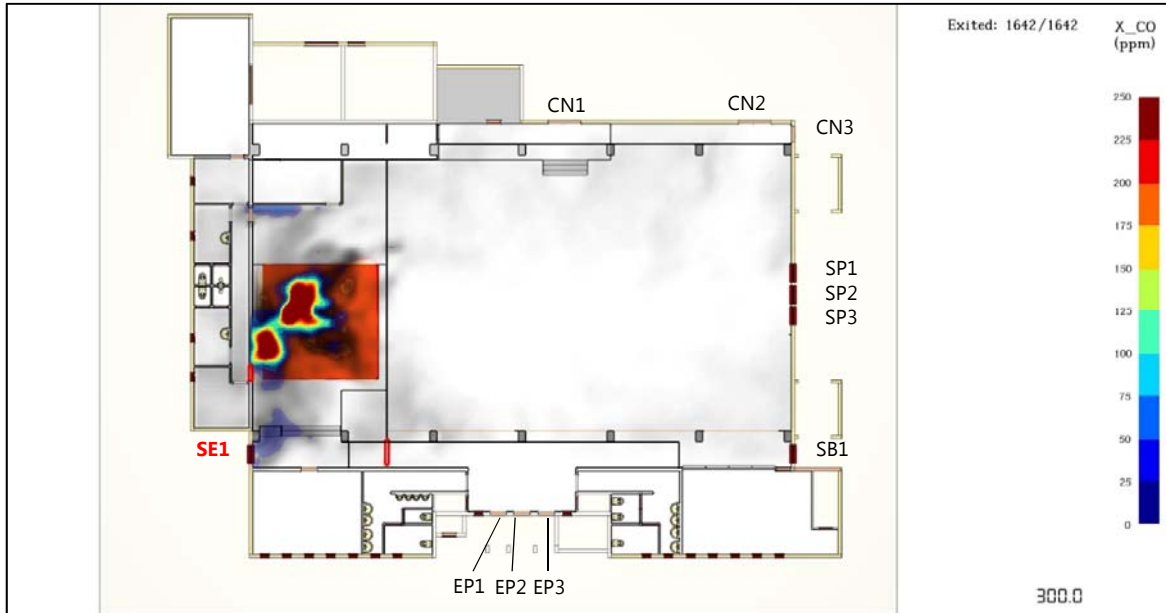
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado evacuada. Los ocupantes de los locales de detrás del escenario evacuan a través del local Control/Iluminación y el almacén anexo sin verse afectados por una concentración de monóxido de carbono superior a 225 ppm a 2,5 metros sobre las vías de evacuación.



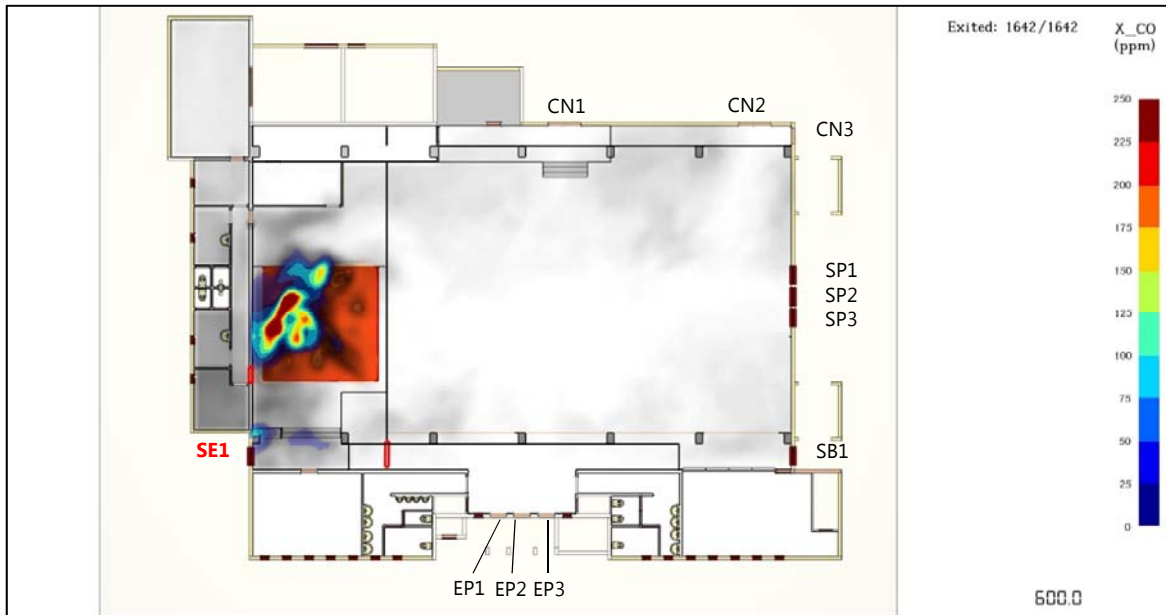
T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario se dirigen hacia la salida CN1 en condiciones de seguridad. A los 244,3 se alcanza la potencia máxima del incendio. Se observa un ligero incremento de la concentración de monóxido de carbono en la zona del escenario.



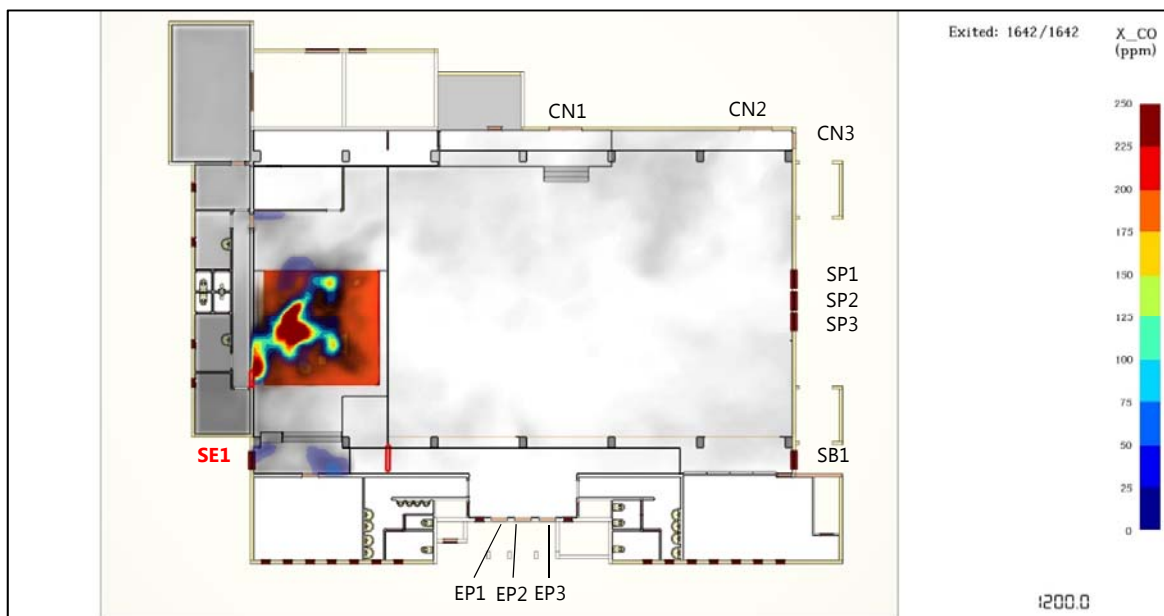
T=300 segundos. A los 267,8 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad.



T=600 segundos. No se aprecian variaciones de la concentración de monóxido de carbono sobre las vías de evacuación.



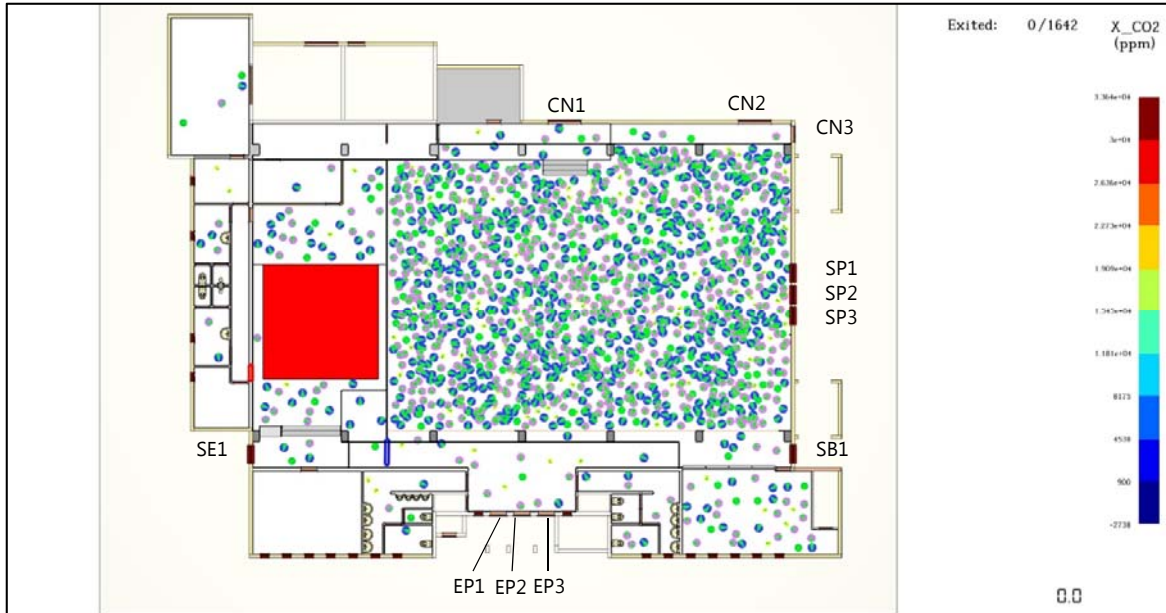
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. La concentración de monóxido de carbono ha aumentado ligeramente en el pasillo de detrás del escenario y la oficina 2.



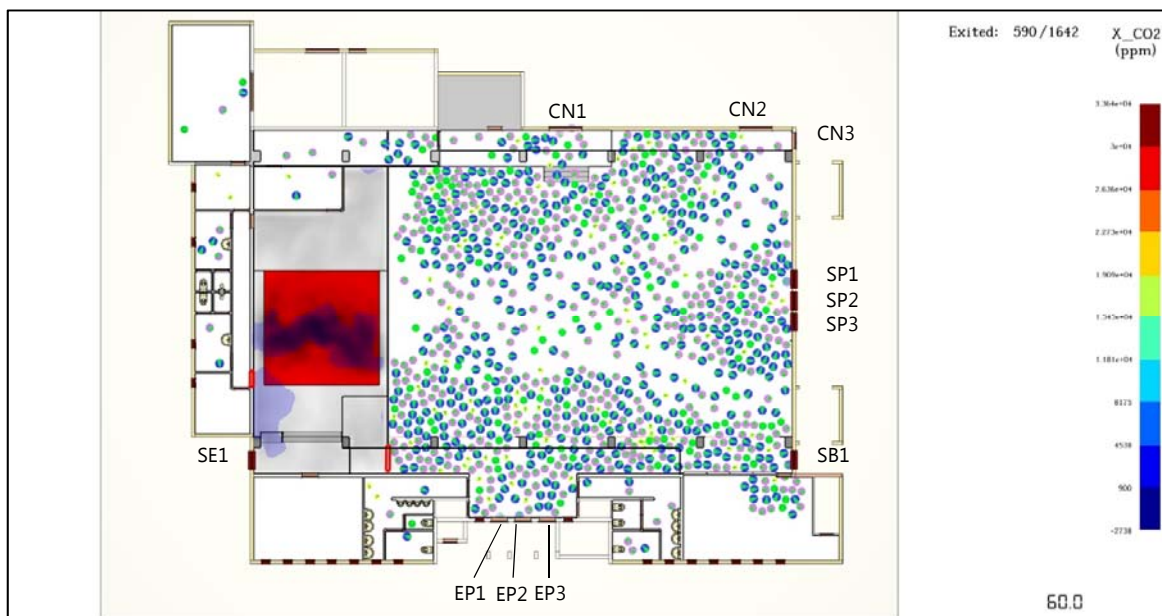
11.3.6. Concentración de dióxido de carbono

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO_2) inferior a 0,03 mol/mol en vías de evacuación. Colorea en azul la concentración superior a 500 ppm (más la concentración ambiental de 400 ppm) que representa el aire de buena calidad IDA 2 de acuerdo con el RITE. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

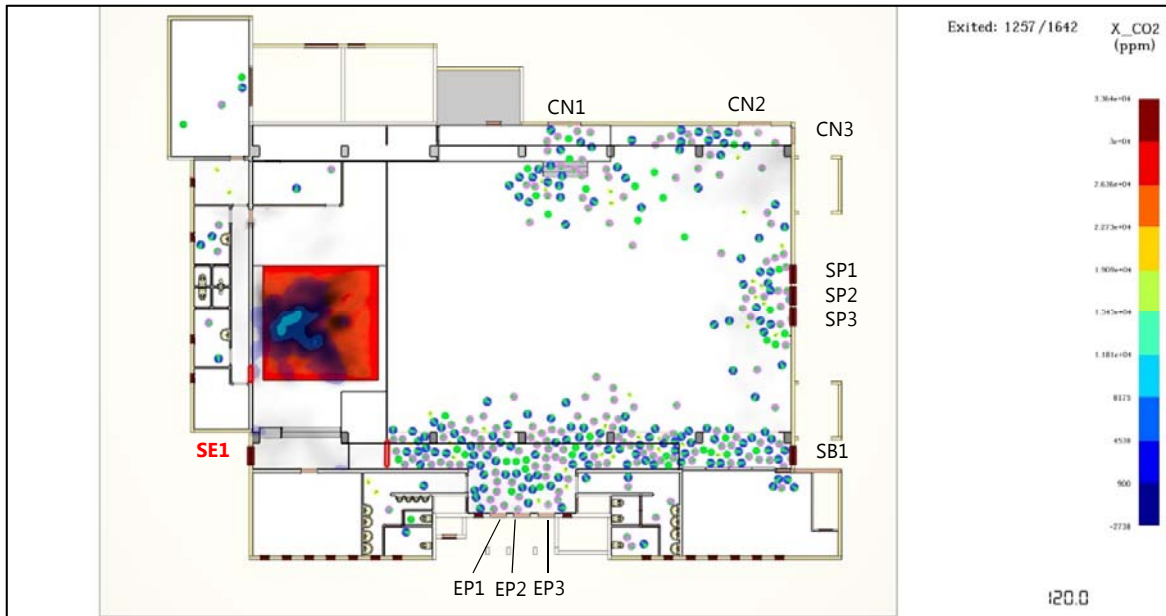
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,3 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



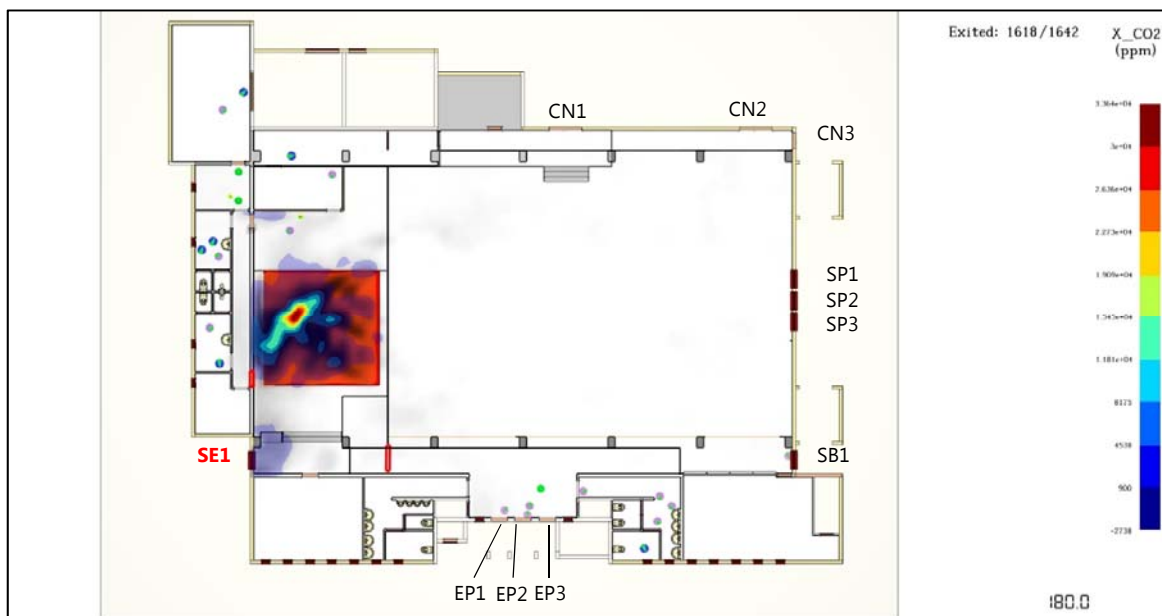
T=60 segundos. Los ocupantes que tienen contacto directo con el incendio comienzan a evacuar a los 10 segundos. El escenario queda rápidamente evacuado. Hay un aumento de la concentración de dióxido de carbono en la vertical del incendio.



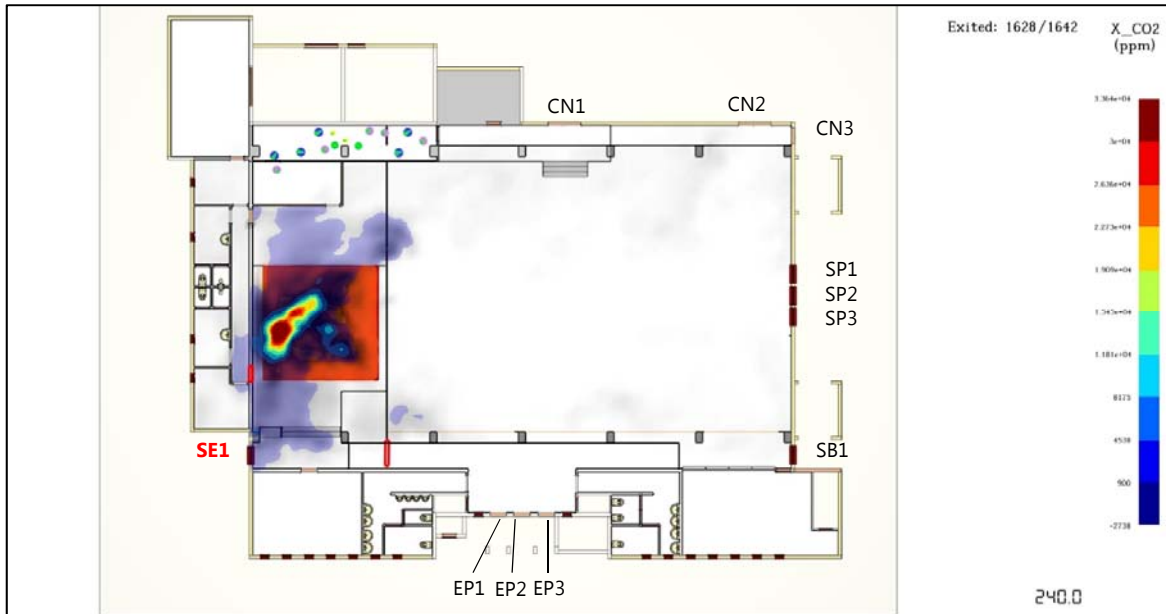
T=120 segundos. A los 84,3 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. Prosigue la evacuación. Se forman cola en la salida del bar, debido a su proximidad con la salida SB1. A los 114,3 segundos comienzan a evacuar los ocupantes de los locales de detrás del escenario. La salida SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una concentración de dióxido de carbono superior a 30.000 ppm a 2,5 metros sobre las vías de evacuación.



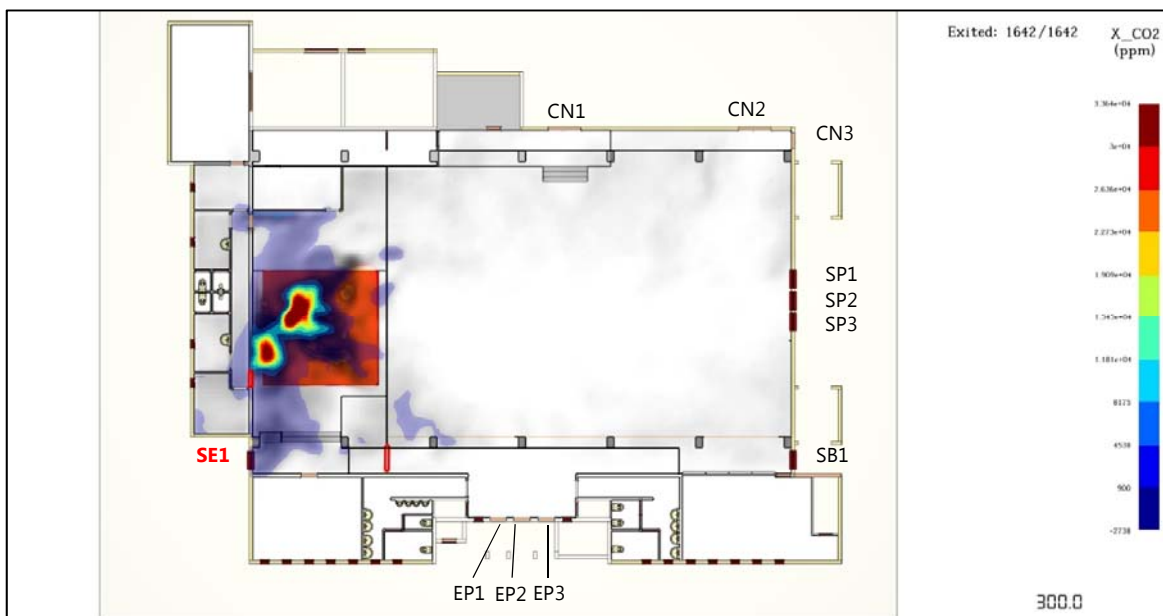
T=180 segundos. La zona central del pabellón ha quedado evacuada. Los ocupantes de los locales de detrás del escenario evacúan a través del local Control/Iluminación y el almacén anexo sin verse afectados por una alta concentración de dióxido de carbono.



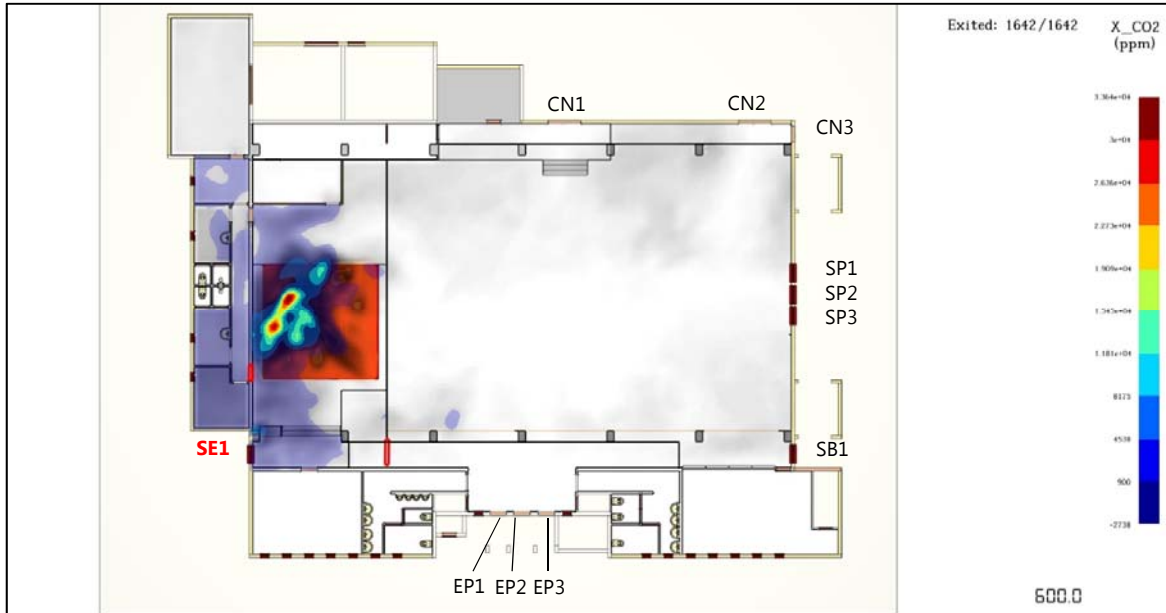
T=240 segundos. Los últimos ocupantes de los locales de detrás del escenario se dirigen hacia la salida CN1 en condiciones de seguridad. A los 244,3 se alcanza la potencia máxima del incendio. Se observa un incremento de la concentración de dióxido de carbono en la zona del escenario sin alcanzar niveles peligrosos.



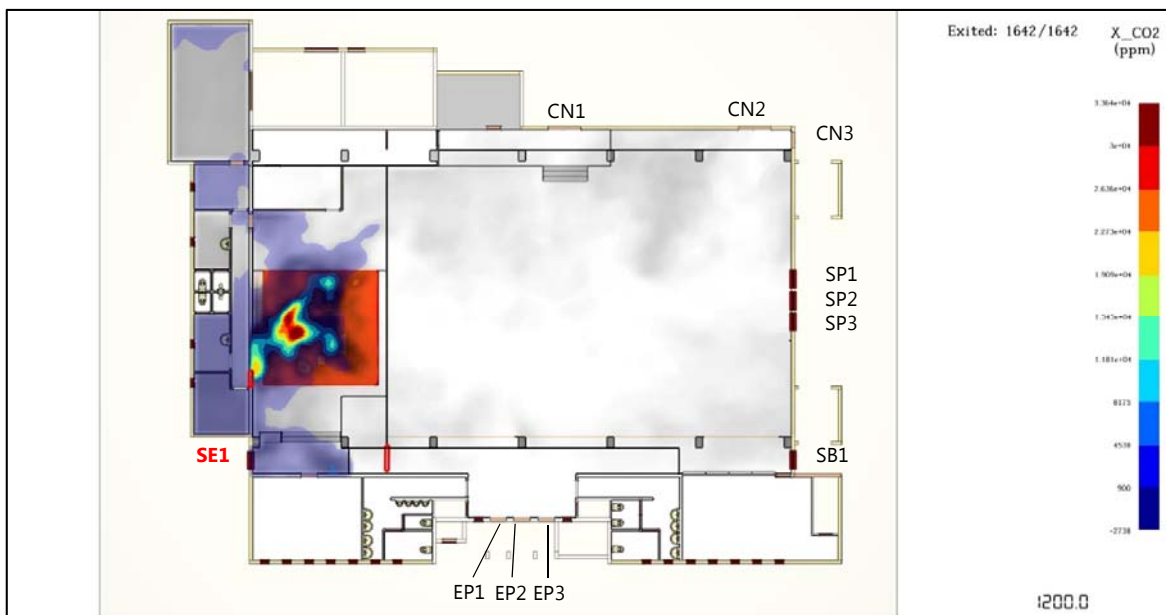
T=300 segundos. A los 267,8 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad.



T=600 segundos. El pasillo de la zona de detrás del escenario, así como la oficina 2 presentan una concentración de dióxido de carbono superior a 900 ppm.

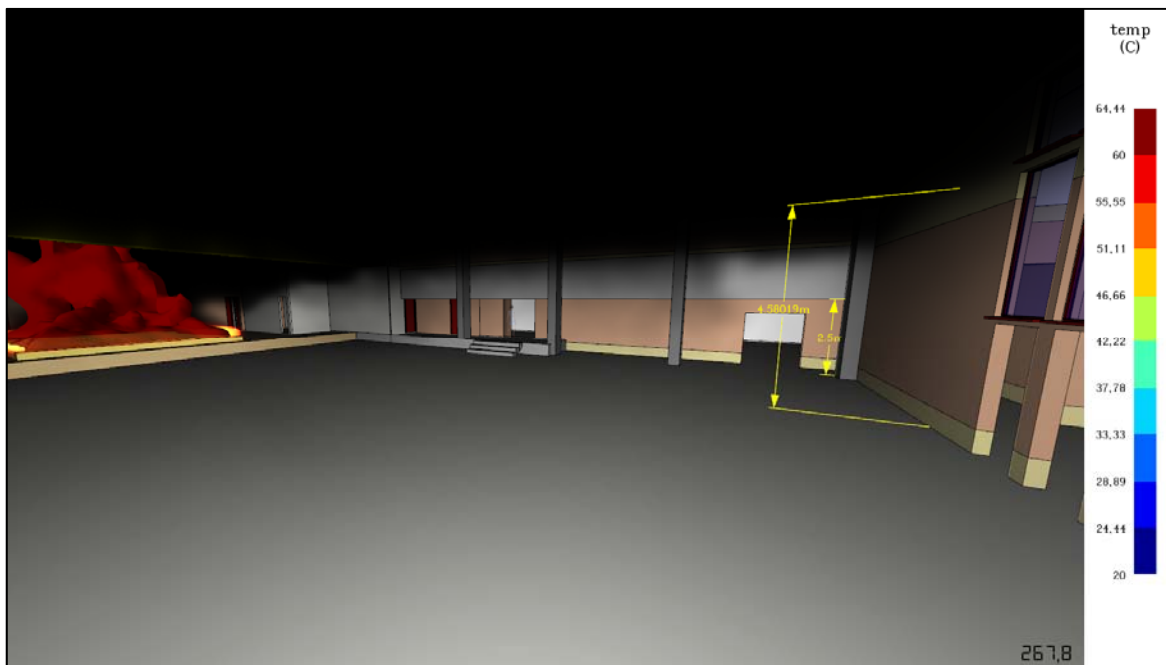


T=1200 segundos. Finaliza la simulación.



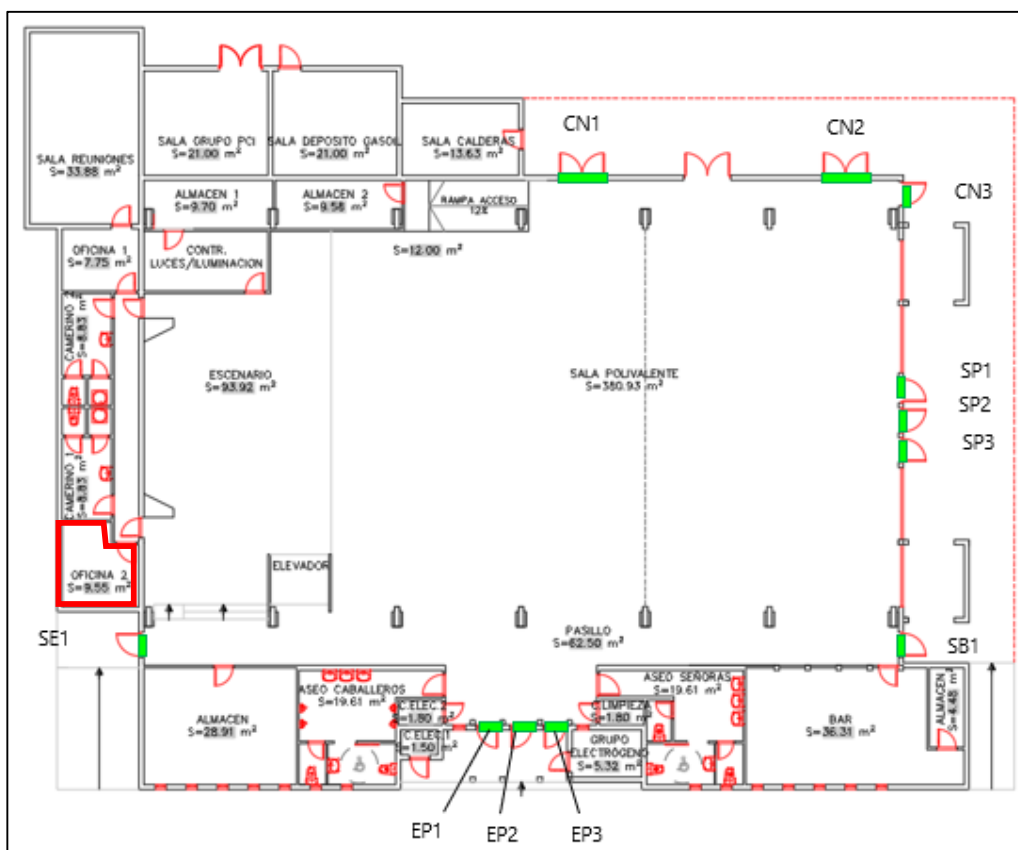
11.3.7. Cumplimento de los requisitos de seguridad de vida de la UNE 23.585:2017

En la siguiente figura se muestra el incendio en el instante que finaliza la evacuación. Se puede observar como la capa de humos se encuentra por encima de 2,5 metros sobre las vías de evacuación. Se ha resaltado mediante una isosuperficie roja el gas que se encuentra a más de 200°C, siendo visible únicamente en la base del incendio.



11.4. Escenario de incendio 4. Oficina 2

Se ha planteado este incendio la oficina 2, detrás del escenario. Se ha elegido este local por la tipología de carga de fuego presente, a que, en caso de incendio, el tiempo de evacuación será mayor debido a que la mayor parte de la ocupación no tendrá inicialmente contacto directo con llamas o humo y al posible bloqueo de las salidas al espacio exterior seguro más próximas producidas derivado de los efectos del incendio. Puesto que se consideran las puertas de la zona trasera del escenario abiertas, la ocupación de dicha zona tiene contacto visual con el humo del incendio procediendo a evacuar con mayor rapidez que el resto de la ocupación.



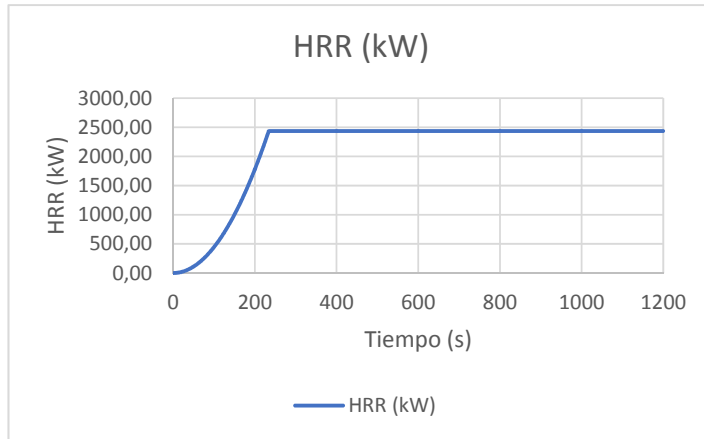
En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_f =$	9.55	m ²
$P =$	0.9	m
$HRR_{PUA} =$	255	kW/m ²
$t_{\alpha} =$	150	s
$HRR_{MAX} =$	2435.25	kW/m ²
$t_{HRRMAX} =$	244.33	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO_{2_yield} =$	0.024	kg/kg



Se analizarán a dos metros sobre los **recorridos de evacuación** los siguientes parámetros:

- Visibilidad:** Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m a 2,50 metros sobre el suelo.
- Temperatura:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura.
- Concentración de oxígeno:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O₂) no inferior al 18% a 2,50 metros de altura. Una concentración de O₂ del 17% supone 0,17 mol/mol.
- Concentración de monóxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura.
- Concentración de dióxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO₂) inferior a 0,03 ppm a 2,50 metros de altura.

Adicionalmente se verificarán los siguientes criterios de la UNE 23.585:2017

- La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación $Y > 2,5$ metros. En caso de cumplirse el **criterio a**, se da este criterio por cumplido.

- g) La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C ($T_g < 200^\circ\text{C}$). En caso de cumplirse el **criterio b**, se da este criterio por cumplido.
- h) Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. $T_g < 550^\circ\text{C}$. En caso de cumplirse los **criterios b y g**, se da este criterio por cumplido.

Adicionalmente se va a analizar el Level of Service (LOS). El nivel de servicio (LOS) es una medida cualitativa utilizada para relacionar la calidad del servicio de la evacuación. El LOS se utiliza para analizar vías e intersecciones mediante la categorización del flujo de evacuación y la asignación de niveles de calidad basados en medidas de rendimiento como la velocidad del peatón, la densidad de ocupación, la congestión, etc.

John J. Fruin ha desarrollado un estándar LOS para instalaciones peatonales. El estándar se aplica a las colas de peatones, pasarelas y escaleras.

La escala de la A a la F determina los retrasos y de la fiabilidad del servicio. Estos retrasos suelen ser causados por congestiones, averías o usos poco frecuentes. Un mal LOS puede resolverse aumentando la capacidad, como vías adicionales o superando los cuellos de botella.

En función de la zona a analizar y la densidad de ocupación se definen los Niveles de Servicios. Por ejemplo, con una densidad de ocupación de 1 m²/pers para una vía donde la ocupación fluye hacia una salida, se tiene **LOS D**, en una escalera se tiene **LOS C** y en una cola se tiene **LOS B**.

En la siguiente tabla se definen los Niveles de Servicio para peatones en función de si se encuentran andando en una cola o una escalera.

LEVEL OF SERVICE	ANDANDO	COLA	ESCALERA
LOS A	3.25 - ∞ m ² /pers	1.21 - ∞ m ² /pers	1.86 - ∞ m ² /pers
LOS B	2.32 - 3.25 m ² /pers	0.93 - 1.21 m ² /pers	1.39 - 1.86 m ² /pers
LOS C	1.39 - 2.32 m ² /pers	0.65 - 0.93 m ² /pers	0.93 - 1.39 m ² /pers
LOS D	0.93 - 1.39 m ² /pers	0.28 - 0.65 m ² /pers	0.65 - 0.93 m ² /pers
LOS E	0.46 - 0.93 m ² /pers	0.19 - 0.28 m ² /pers	0.37 - 0.65 m ² /pers
LOS F	0 - 0.46 m ² /pers	0 - 0.19 m ² /pers	0 - 0.37 m ² /pers

Mediante el análisis del Nivel de Servicio se determinarán los puntos críticos durante la evacuación de ocupantes, tales como cuellos de botella, pasos estrechos o vías de evacuación mal dimensionadas.

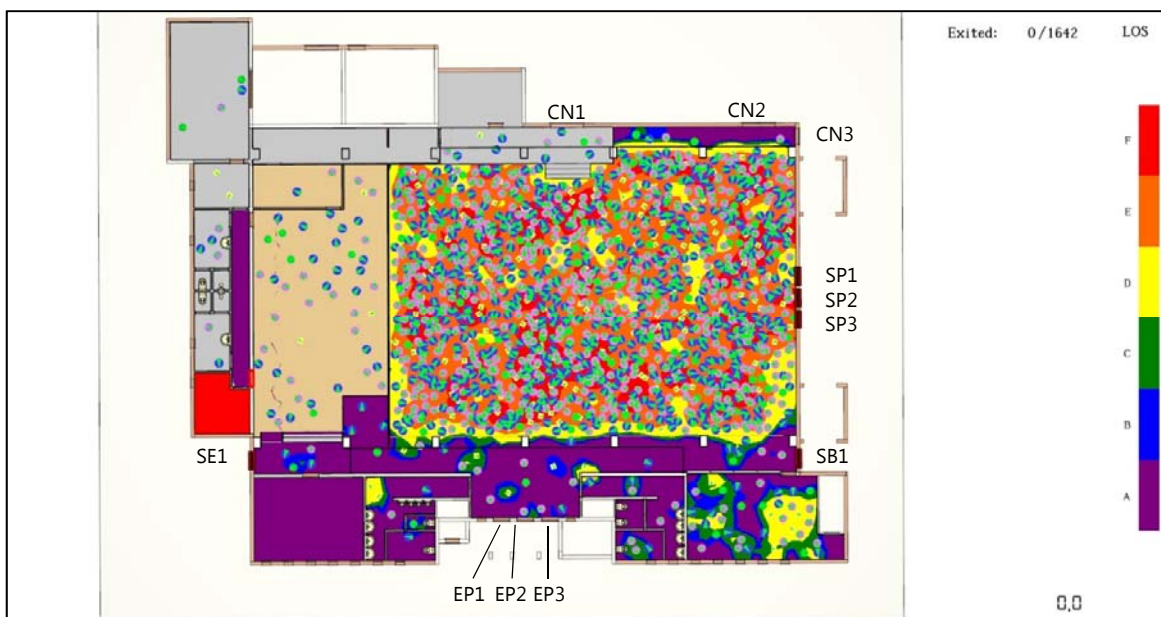
En primer lugar, se visualizará el Nivel de Servicio durante la evacuación superponiendo los humos. Mediante esta visualización se determinará en que instantes y zonas analizar los diferentes parámetros a estudiar durante la evacuación.

Posteriormente se analizará la visibilidad, temperatura, radiación y concentración de los diferentes gases a estudiar.

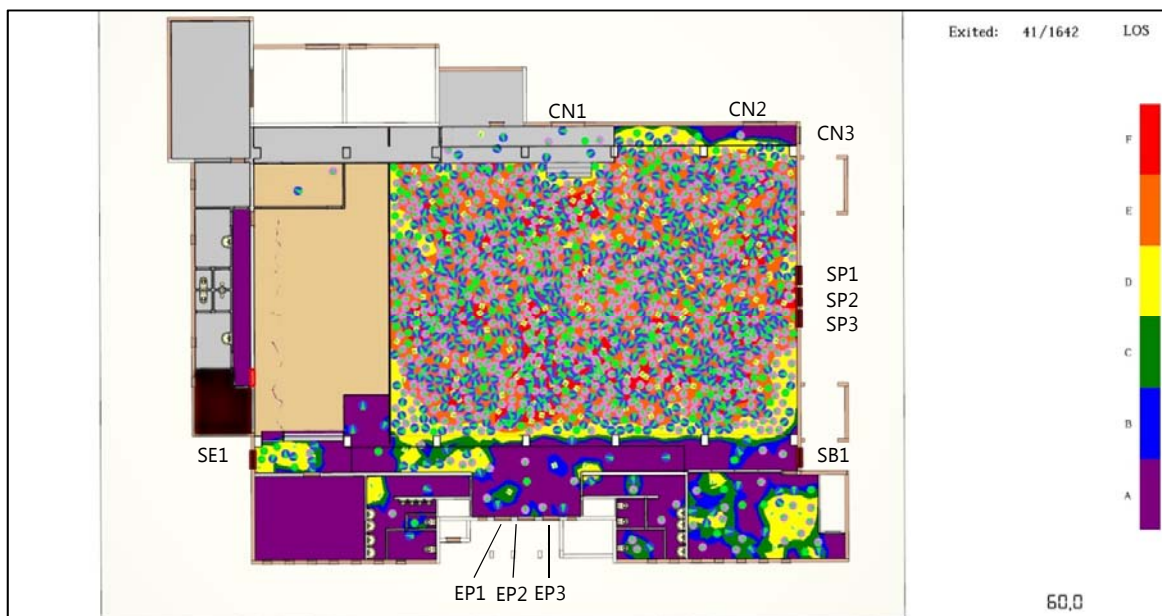
11.4.1. Nivel de servicio y humo

Se va estudiar el nivel de servicio para las colas formadas superponiendo el humo generado por el incendio para determinar si la ocupación se ve expuesta a los efectos derivados del incendio (humo, temperatura y gases).

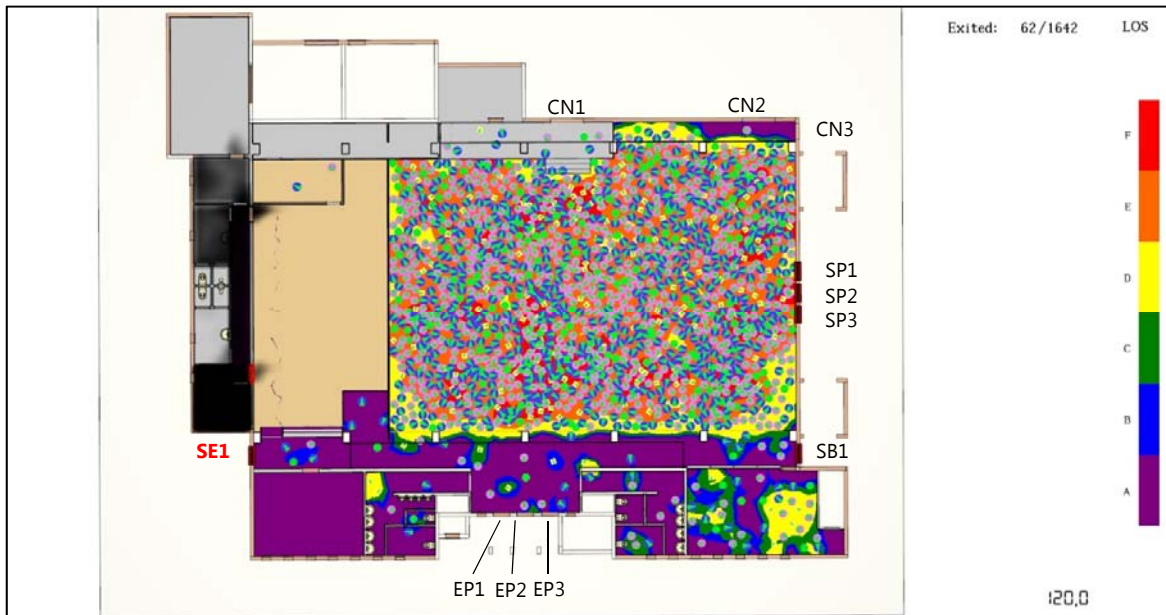
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,1 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



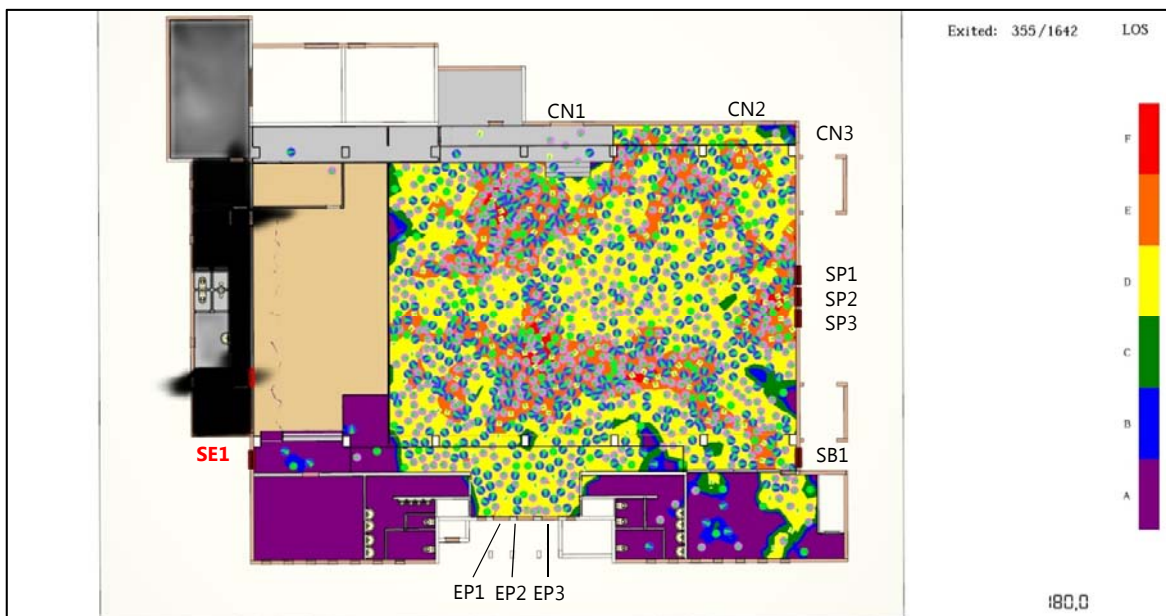
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad.



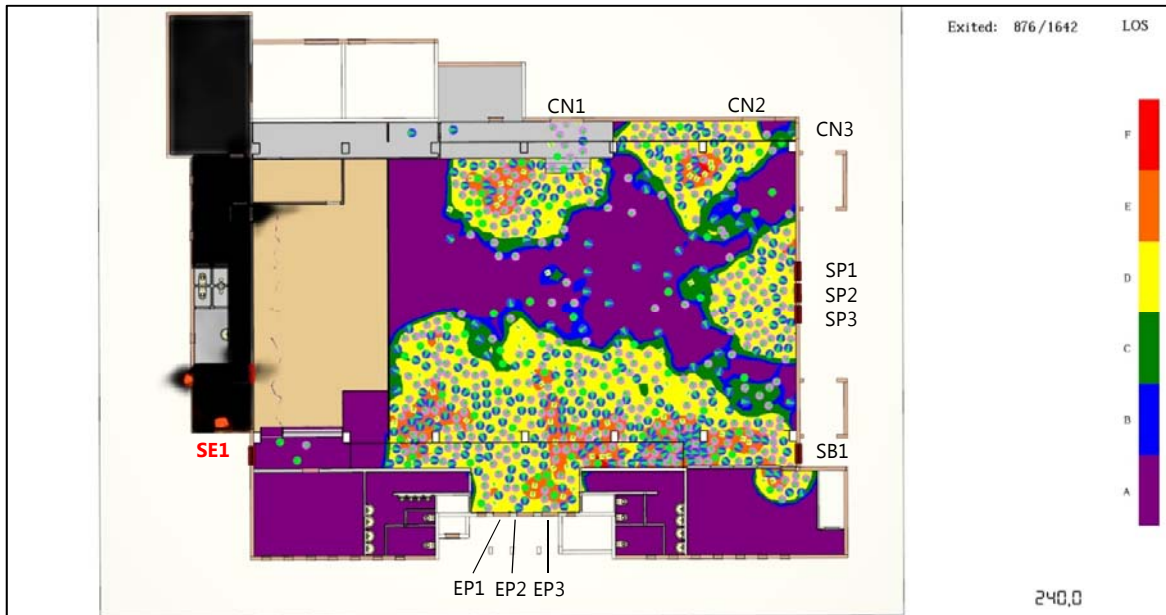
T=120 segundos. A los 84,1 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 114,1 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Las salidas SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio.



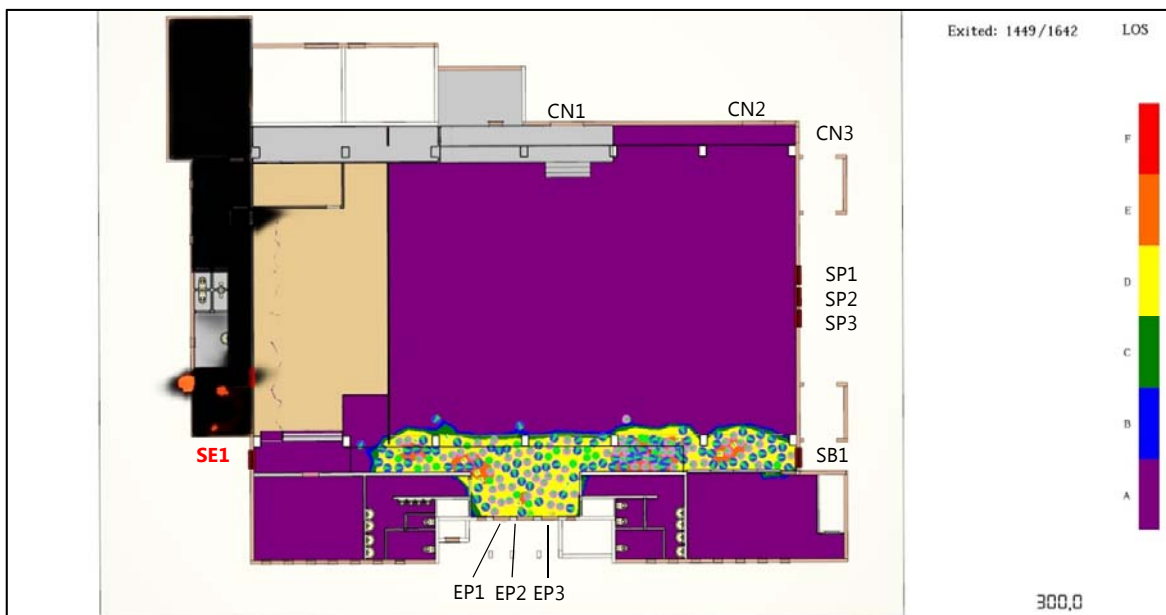
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar.



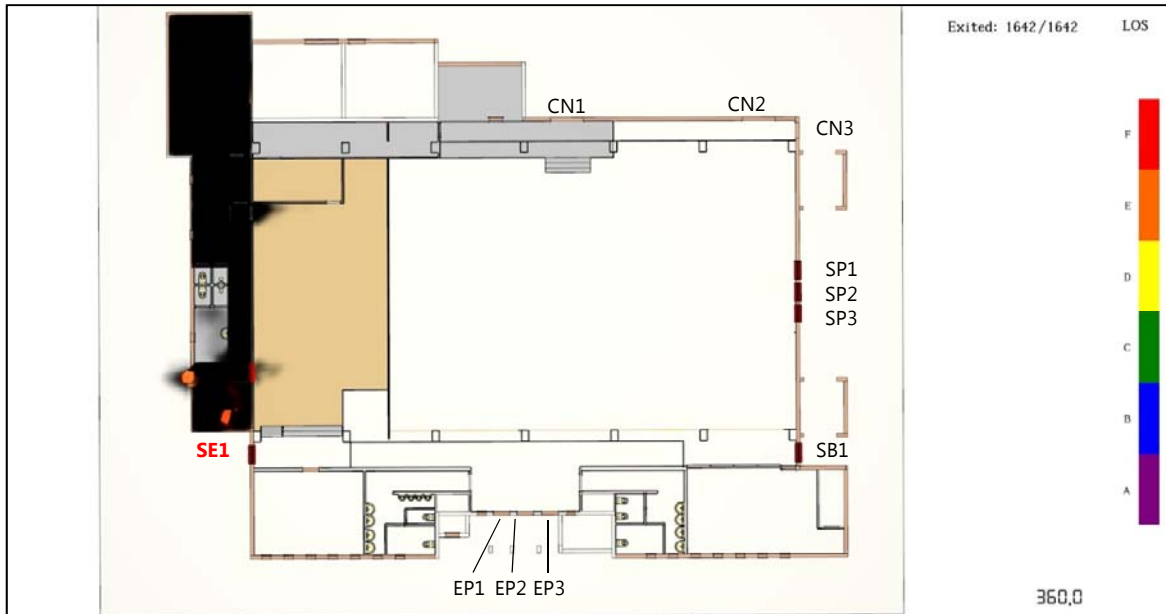
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación.



T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro.



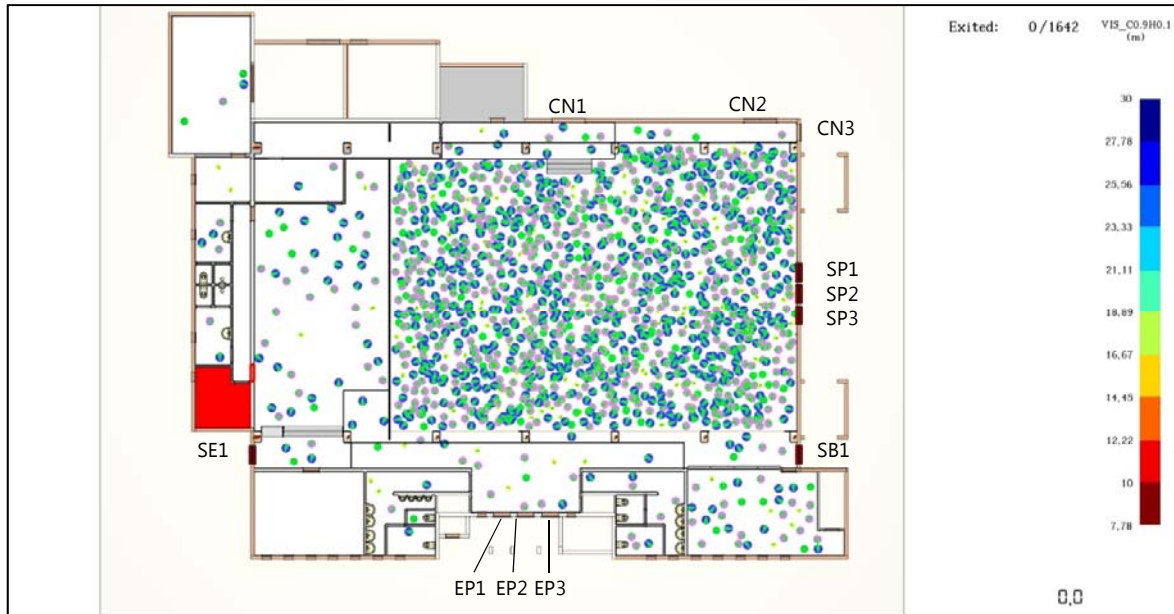
T=360 segundos. Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad.



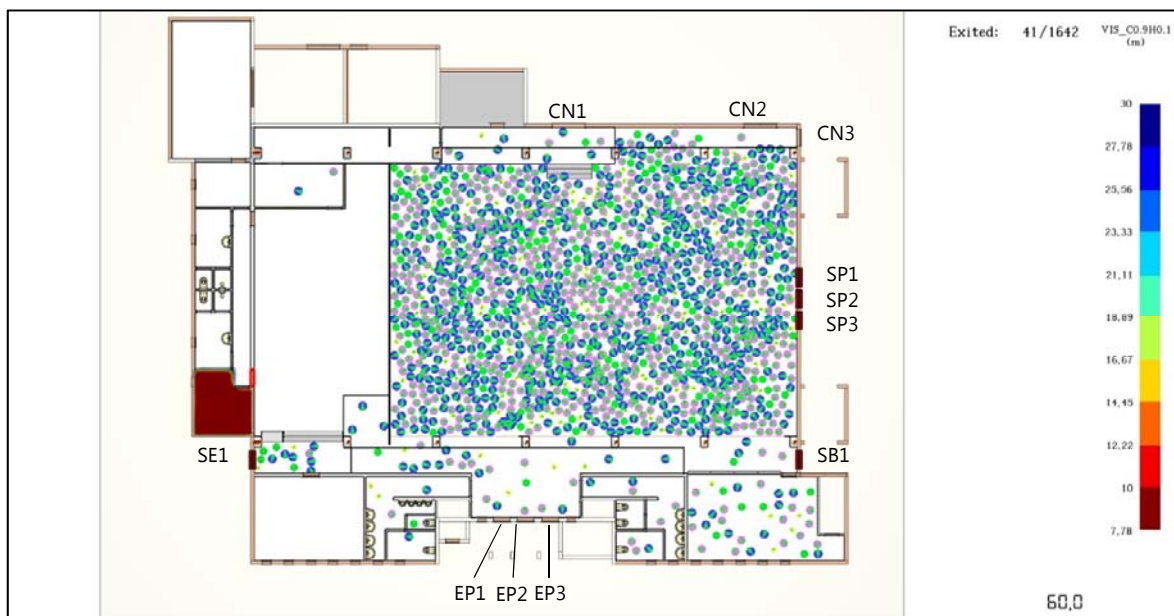
11.4.2. Visibilidad

Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10 m en vías de evacuación. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

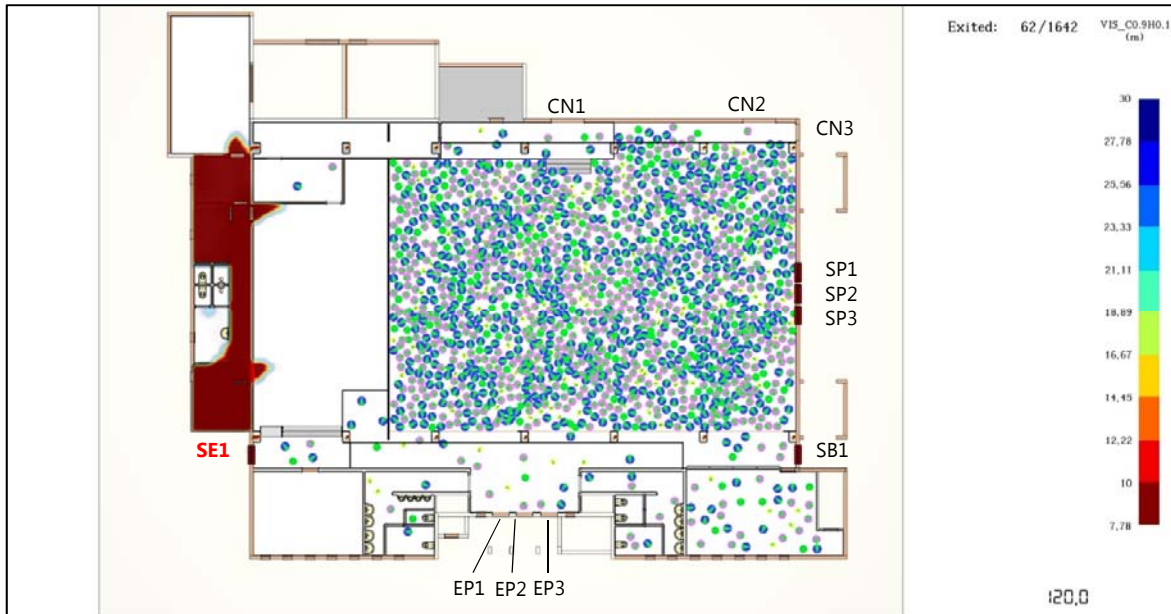
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,1 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



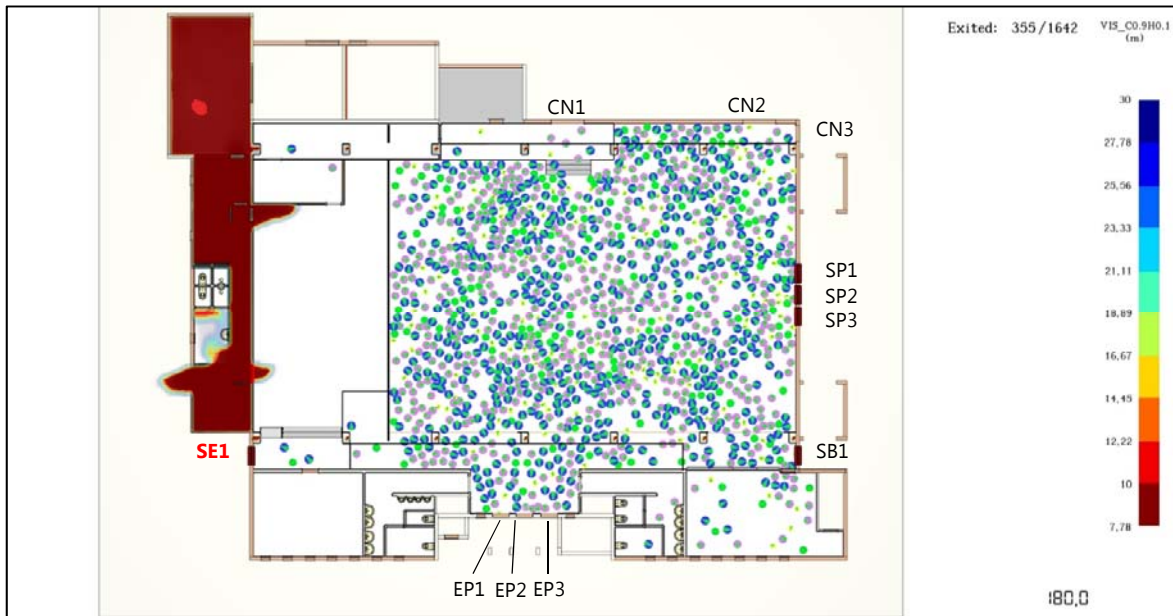
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad. La visibilidad en el local del incendio es inferior a 10 m.



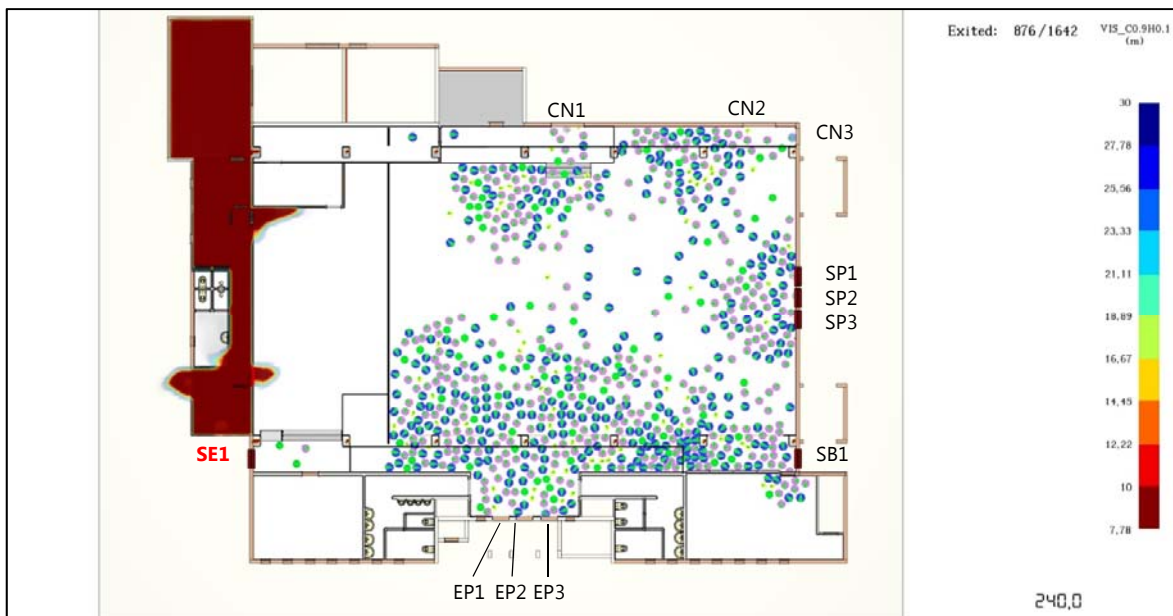
T=120 segundos. A los 84,1 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 114,1 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Las salidas SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una baja visibilidad.



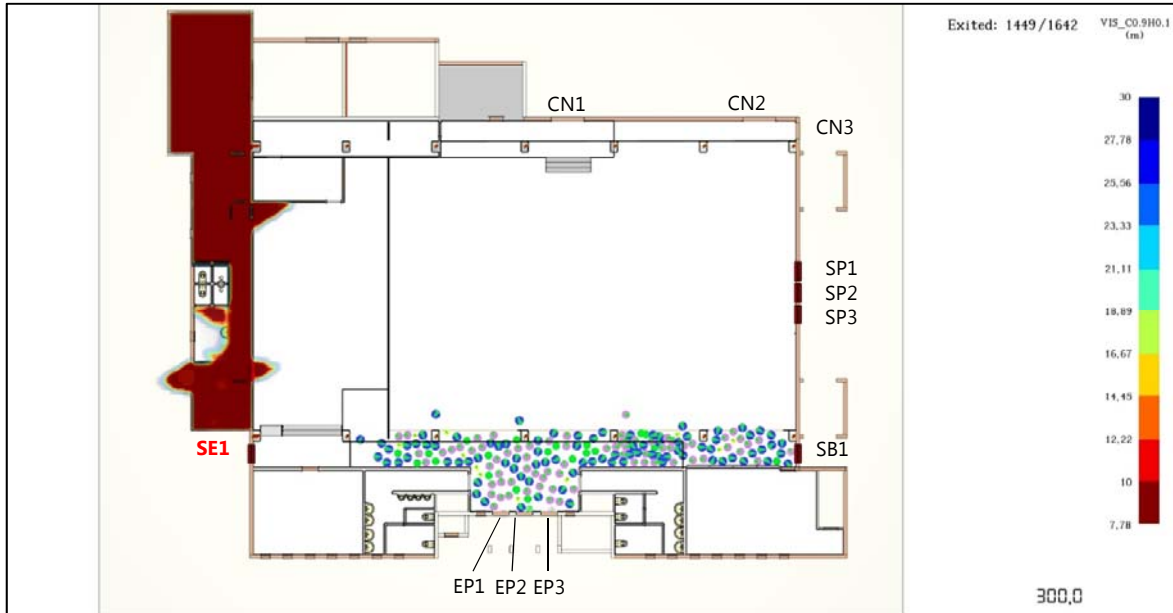
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar. Comienza a salir humo a través de las puertas del escenario. Se produce la rotura de la ventana de la oficina 2, comenzando a salir humo a través de ella.



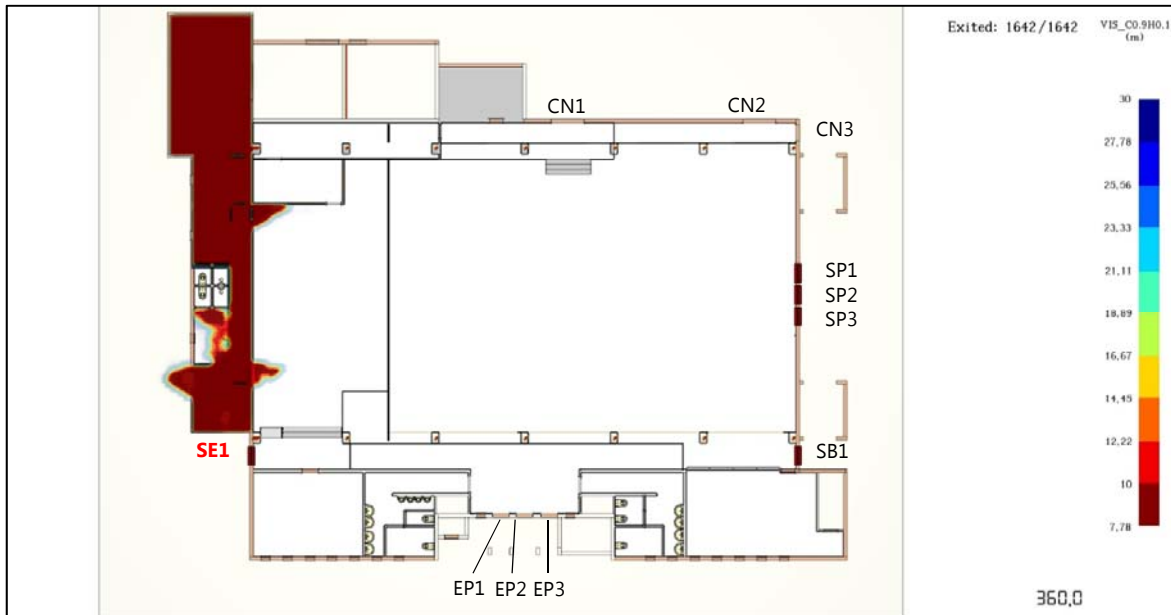
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación sin verse afectada por una baja visibilidad. A los 234,1 segundos el incendio ha alcanzado la potencia máxima.



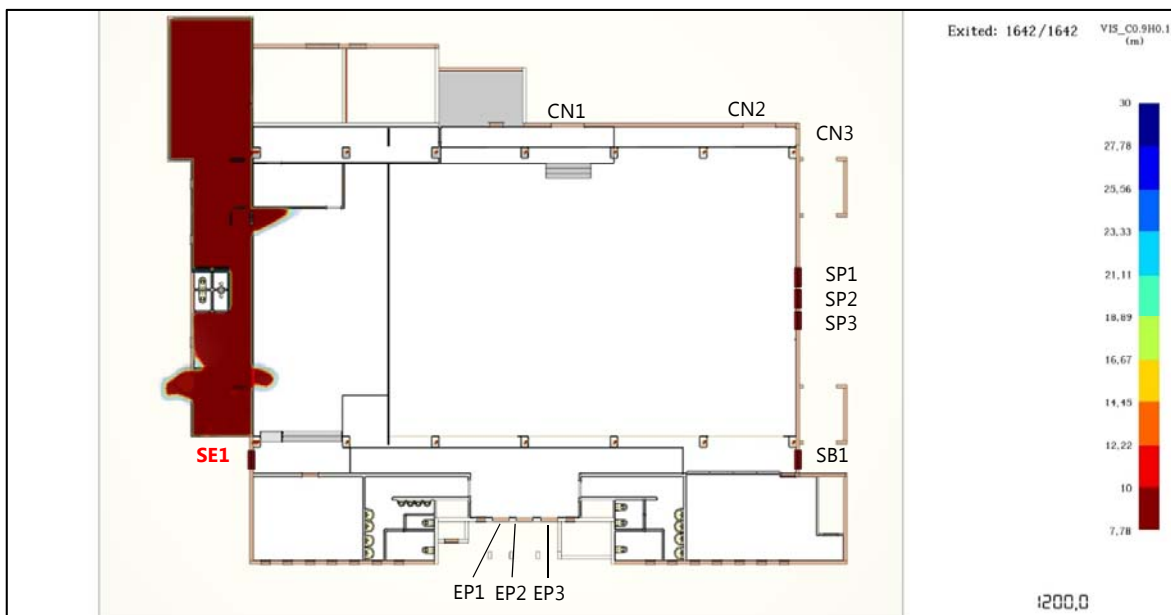
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=360 segundos. Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se aprecia una reducción de la visibilidad en el pabellón.



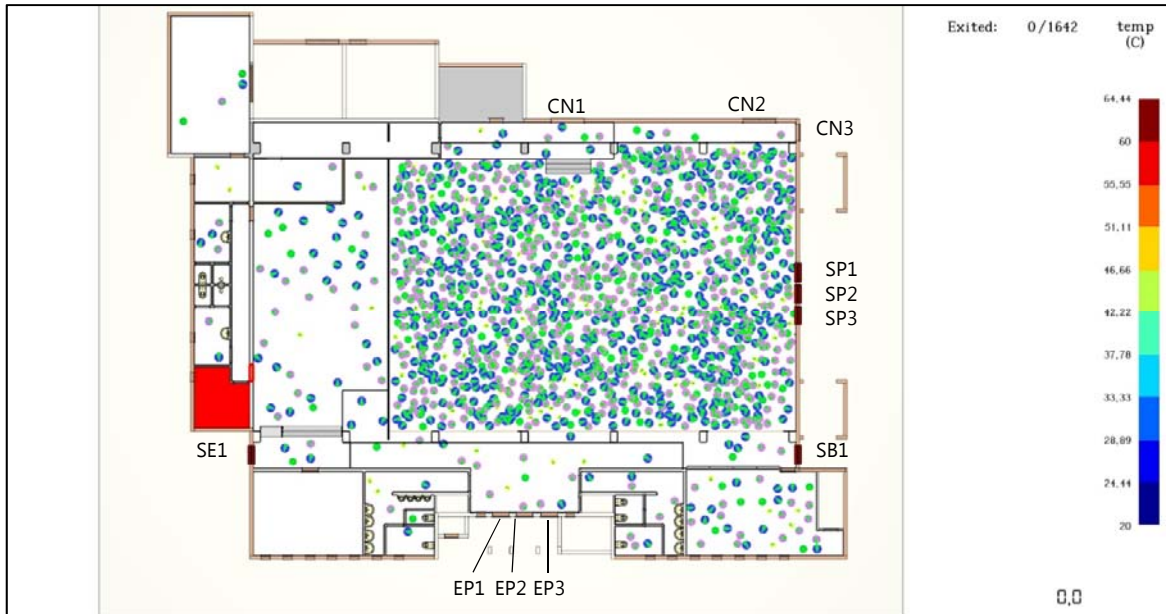
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Se puede observar como la capa de humos está estabilizada.



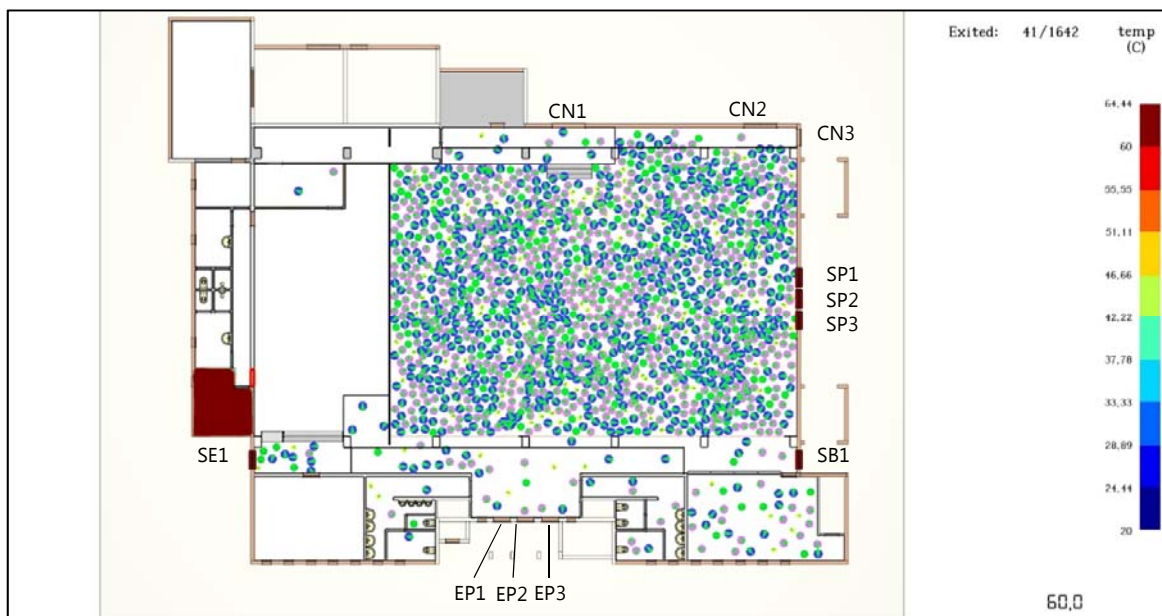
11.4.3. Temperatura

Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C en las vías de a 2,50 metros de altura. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

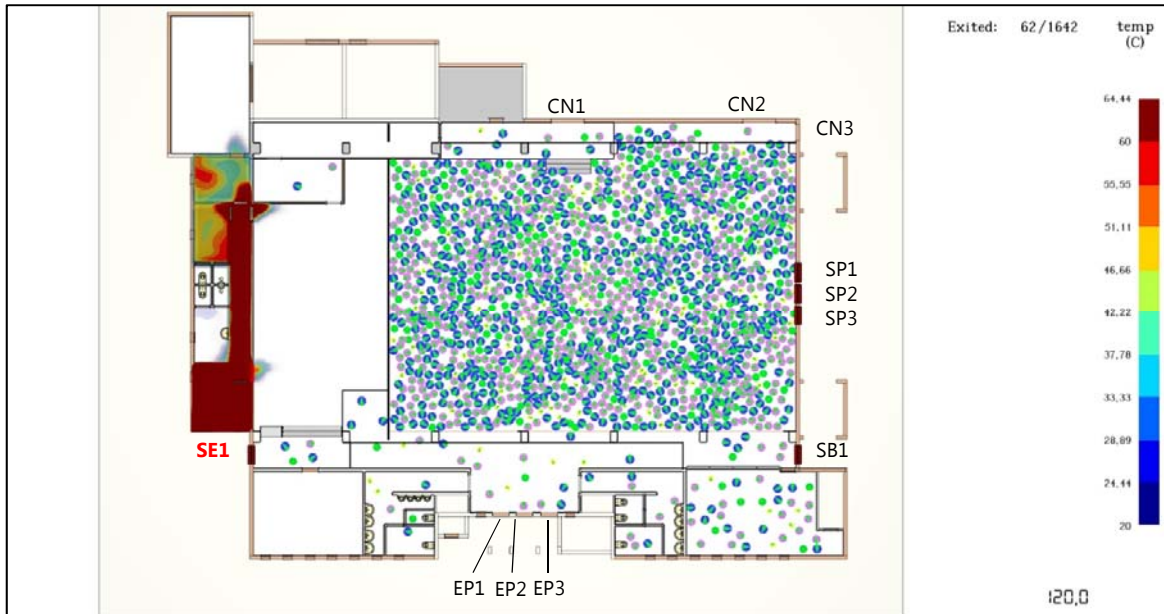
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,1 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



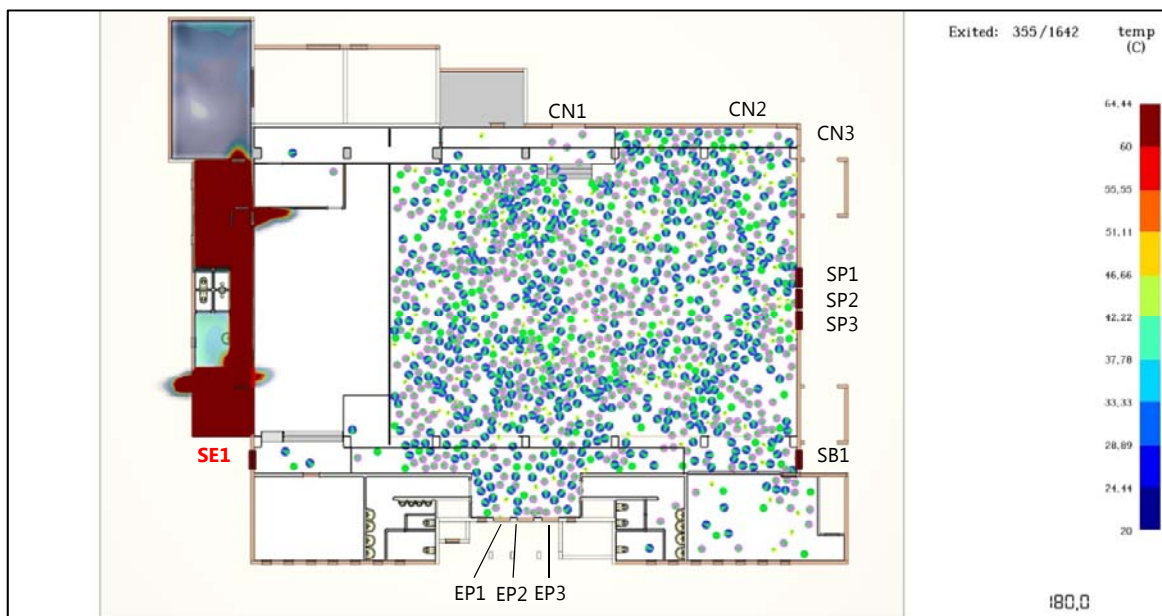
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad. La temperatura en el local del incendio es superior a 60°C.



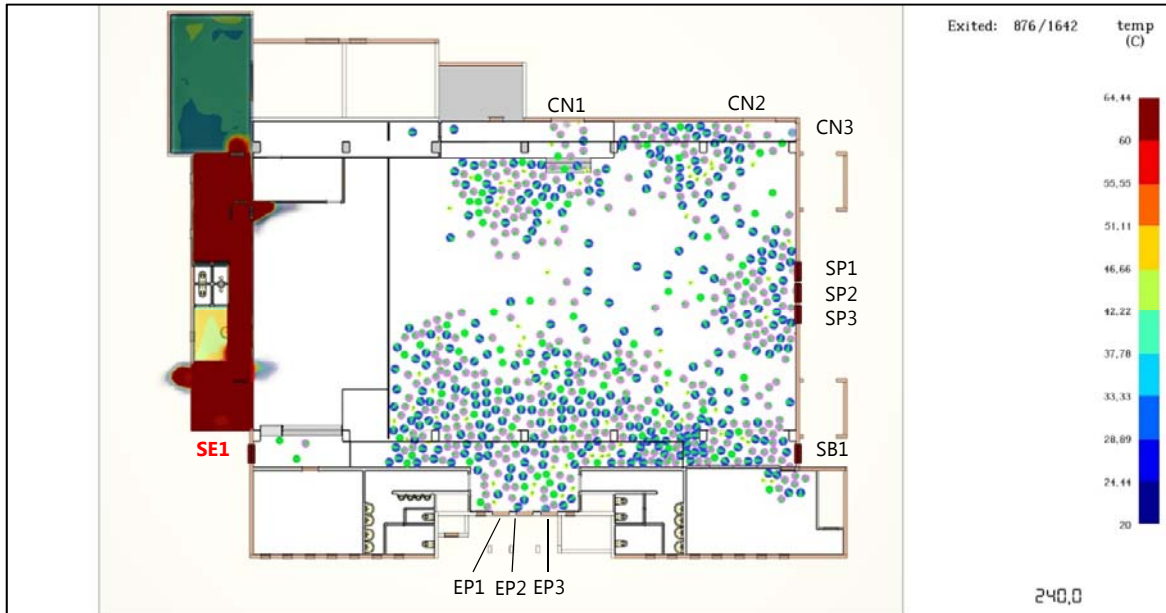
T=120 segundos. A los 84,1 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 114,1 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Las salidas SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una alta temperatura.



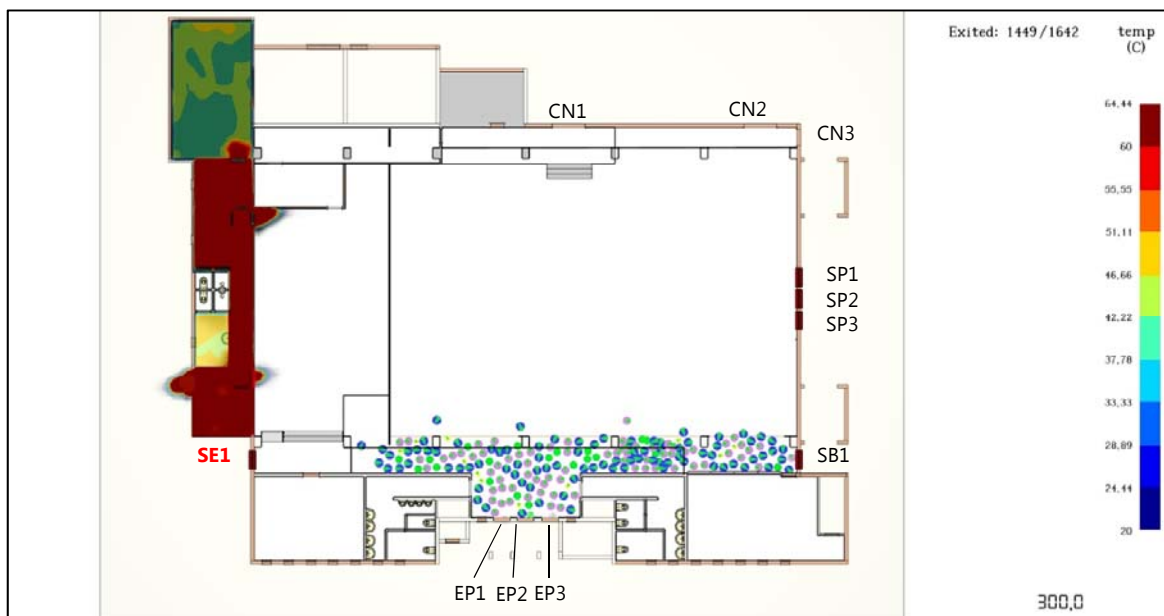
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar. Comienza a salir humo a través de las puertas del escenario. Se produce la rotura de la ventana de la oficina 2, comenzando a salir gases calientes a través de ella.



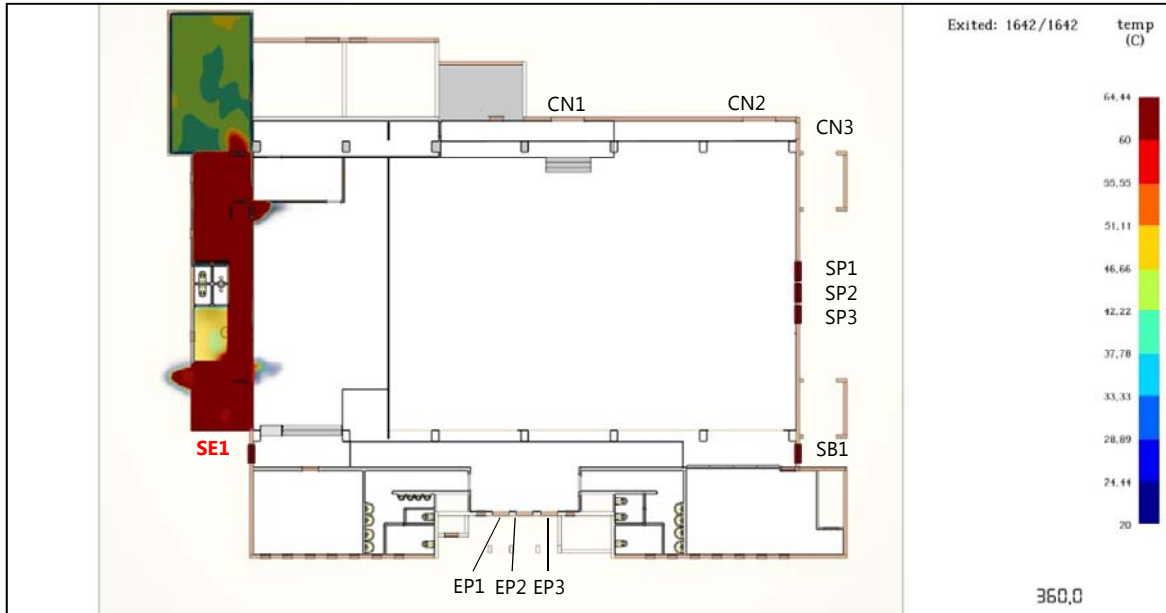
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación sin verse afectada por una alta temperatura. A los 234,1 segundos el incendio ha alcanzado la potencia máxima.



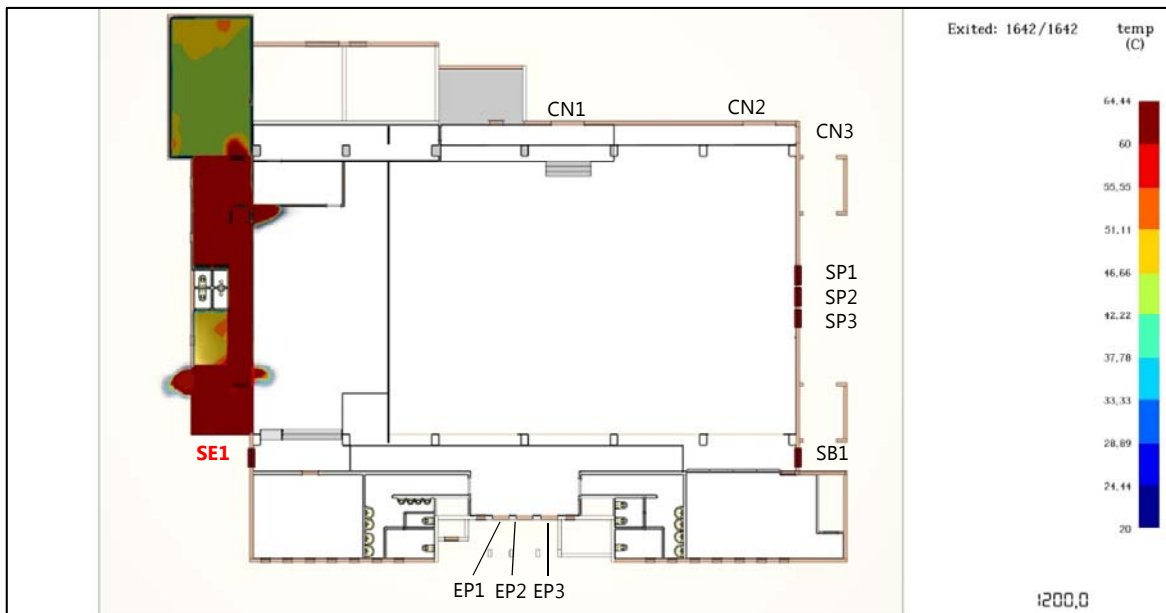
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=360 segundos. Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se aprecia un aumento de la temperatura en el pabellón.



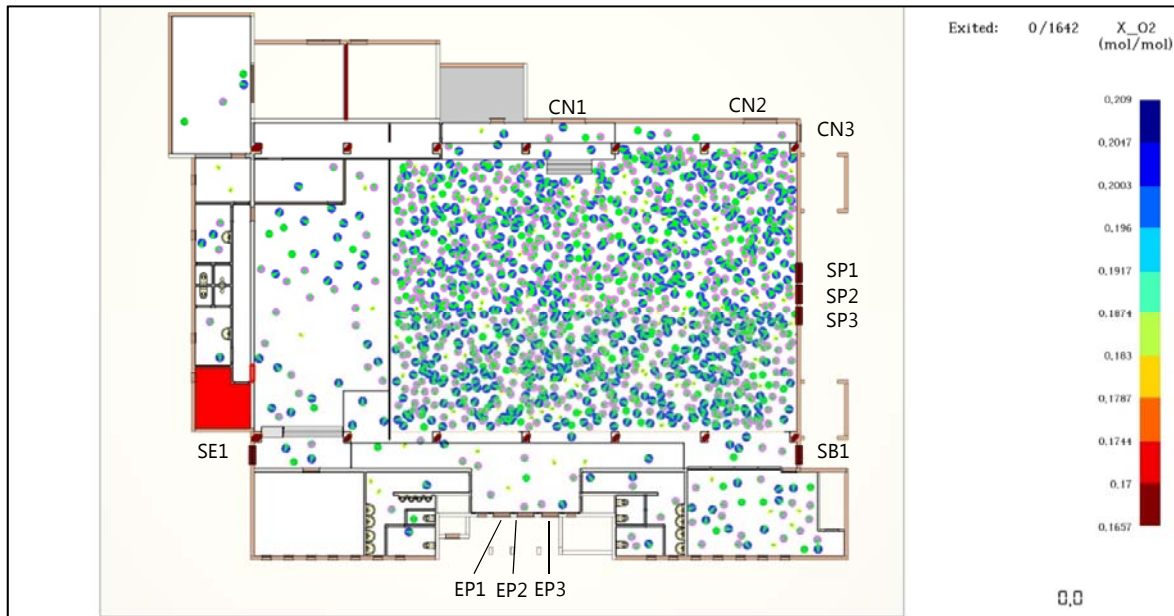
T=1200 segundos. Finaliza la simulación.



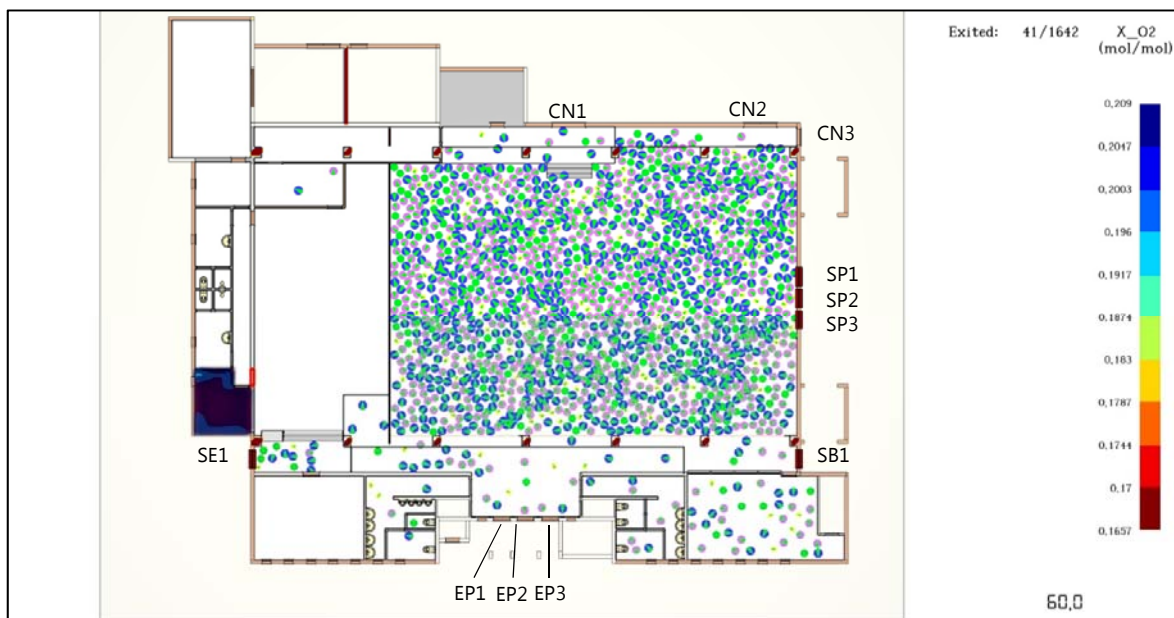
11.4.4. Concentración de oxígeno

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O_2) no inferior al 17% en las vías de evacuación. Una concentración de O_2 del 17% supone 0,17 mol/mol. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

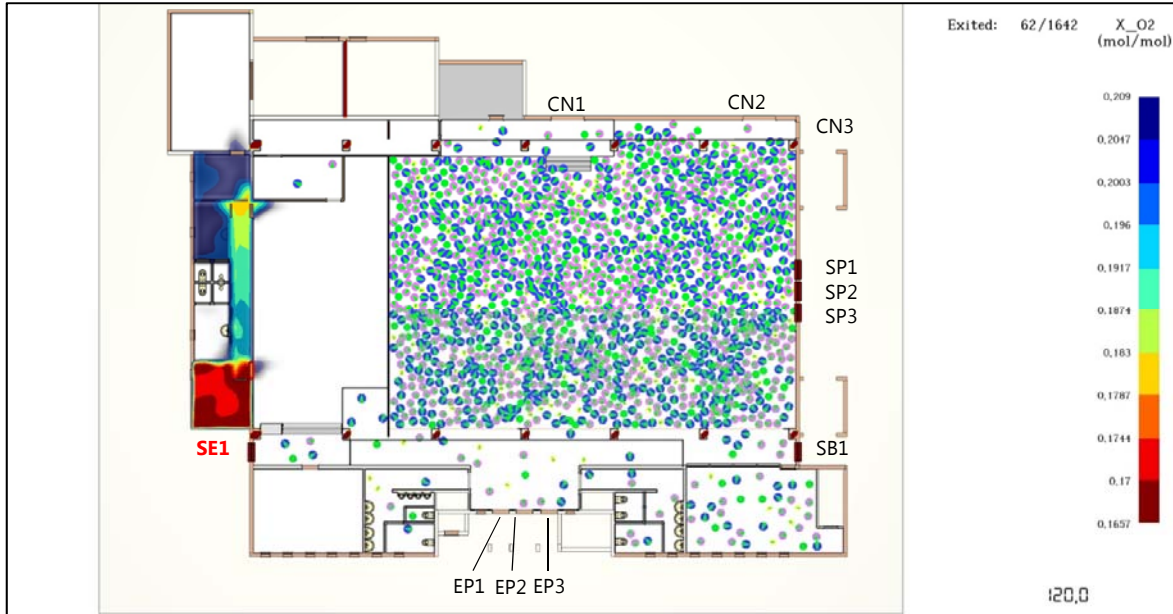
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,1 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



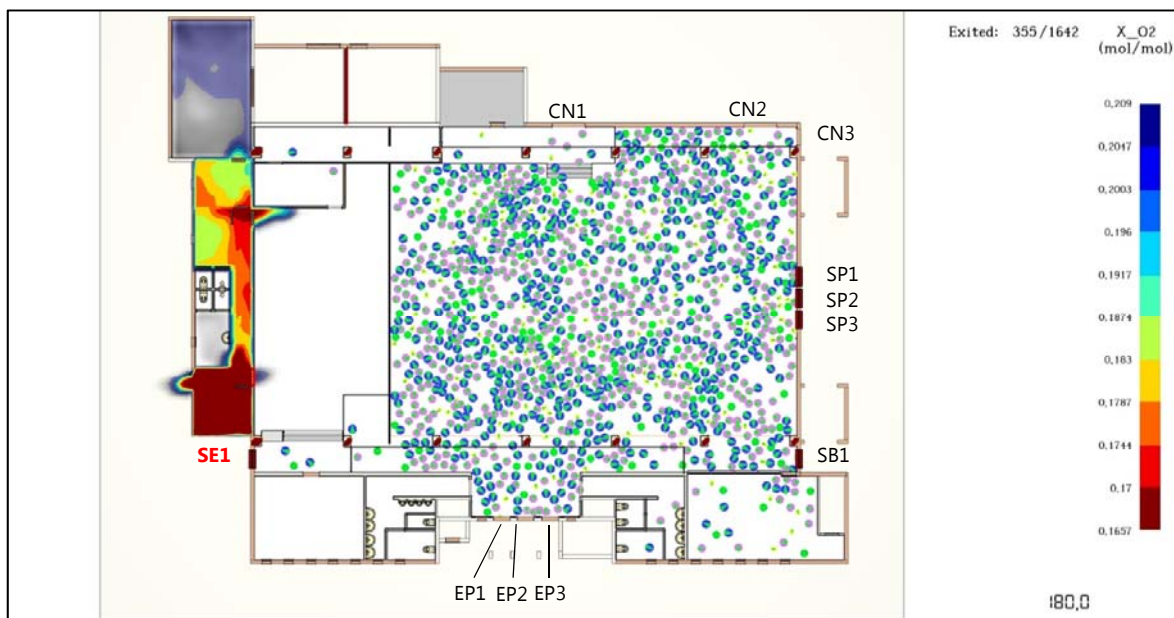
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad. La concentración de oxígeno en el local del incendio comienza a descender.



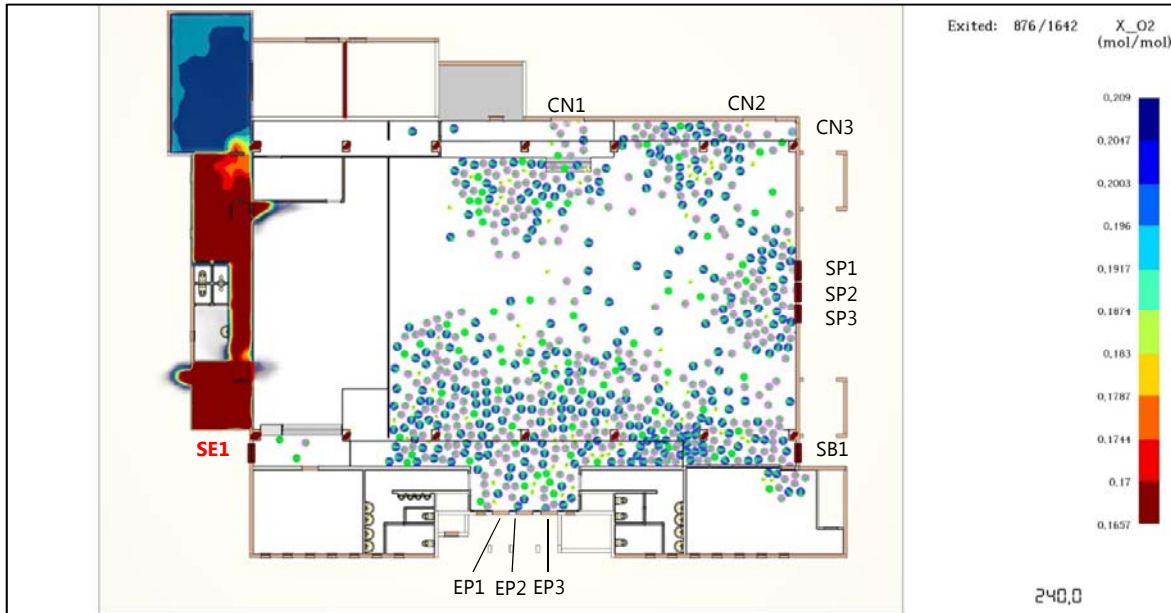
T=120 segundos. A los 84,1 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 114,1 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Las salidas SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una baja concentración de oxígeno.



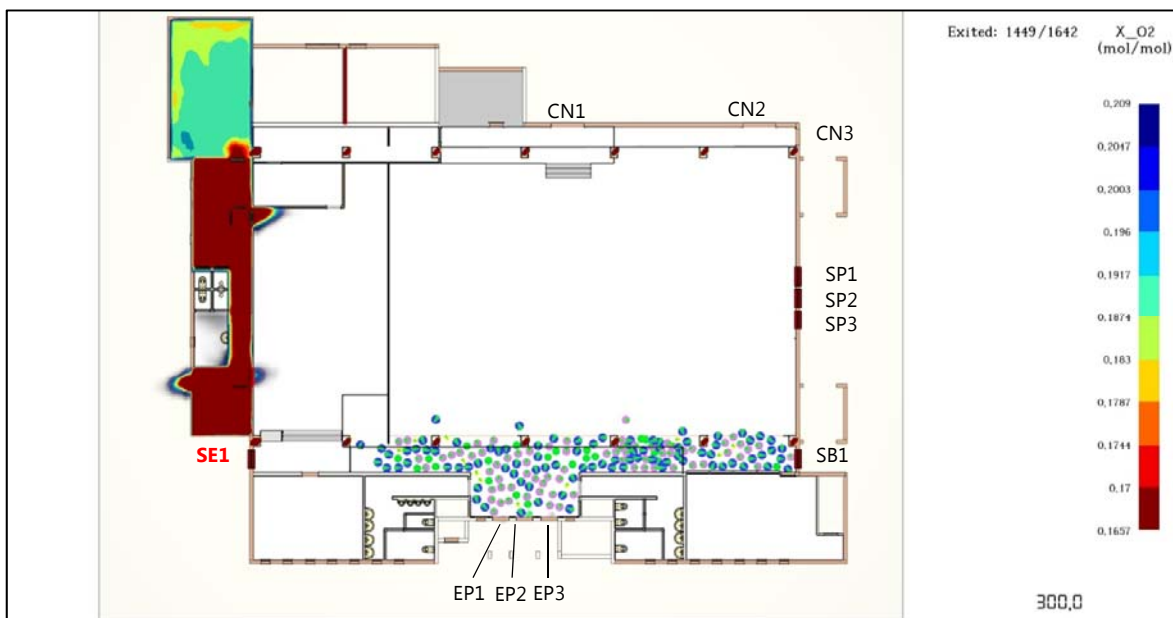
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar. Comienza a salir humo a través de las puertas del escenario. Se produce la rotura de la ventana de la oficina 2, comenzando a salir humo a través de ella.



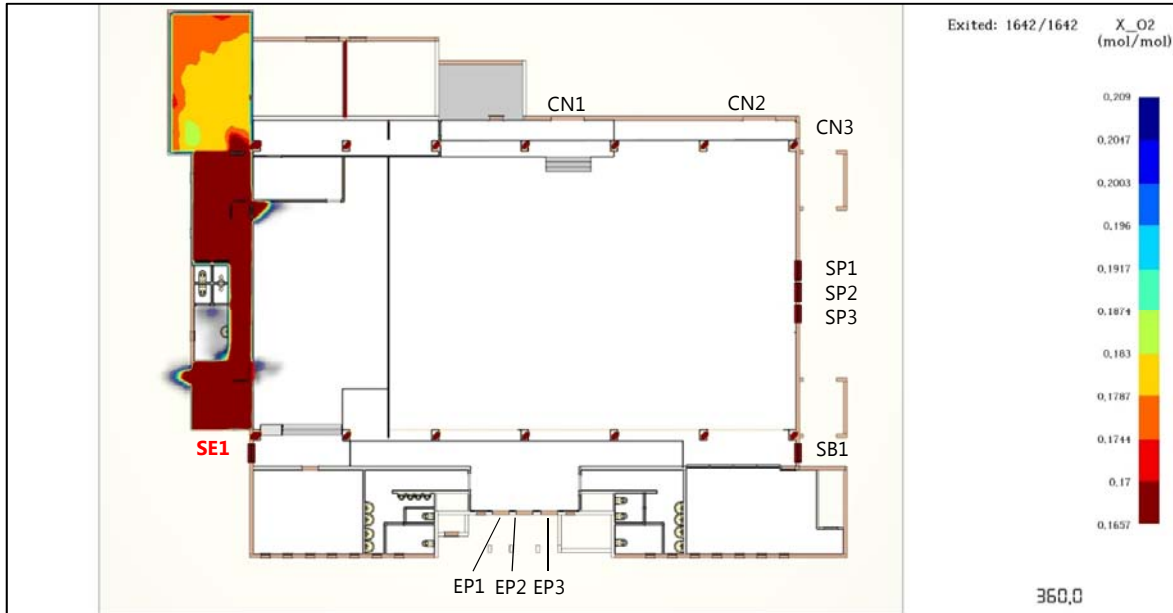
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación sin verse afectada por una baja concentración de oxígeno. A los 234,1 segundos el incendio ha alcanzado la potencia máxima.



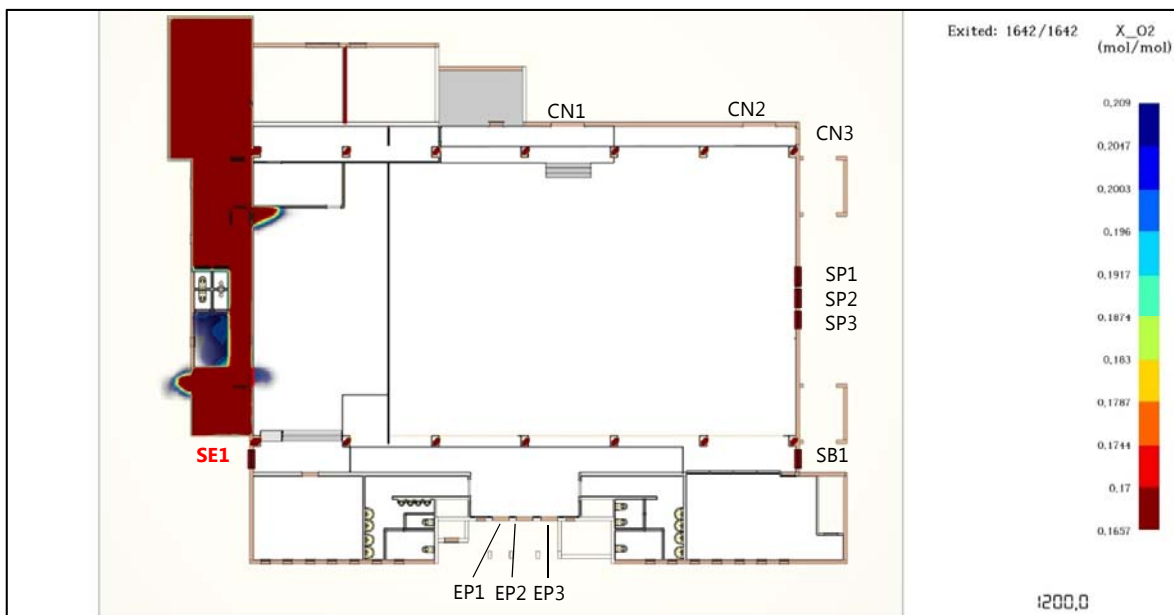
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=360 segundos. Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se aprecia una reducción de la concentración de oxígeno en el pabellón.



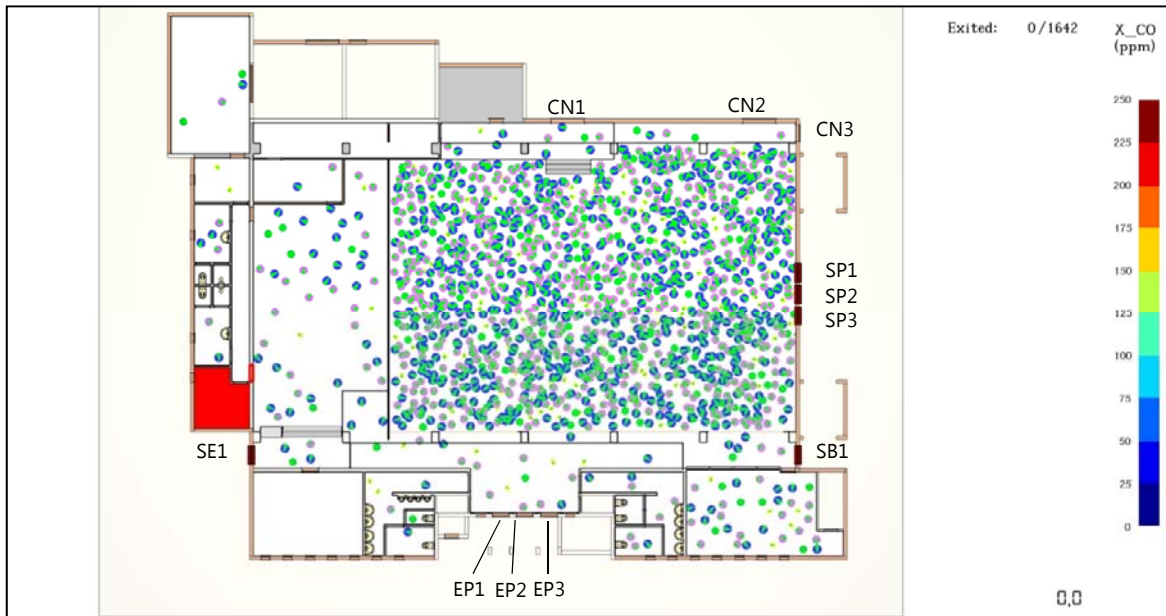
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Se puede observar como la capa de humos está estabilizada.



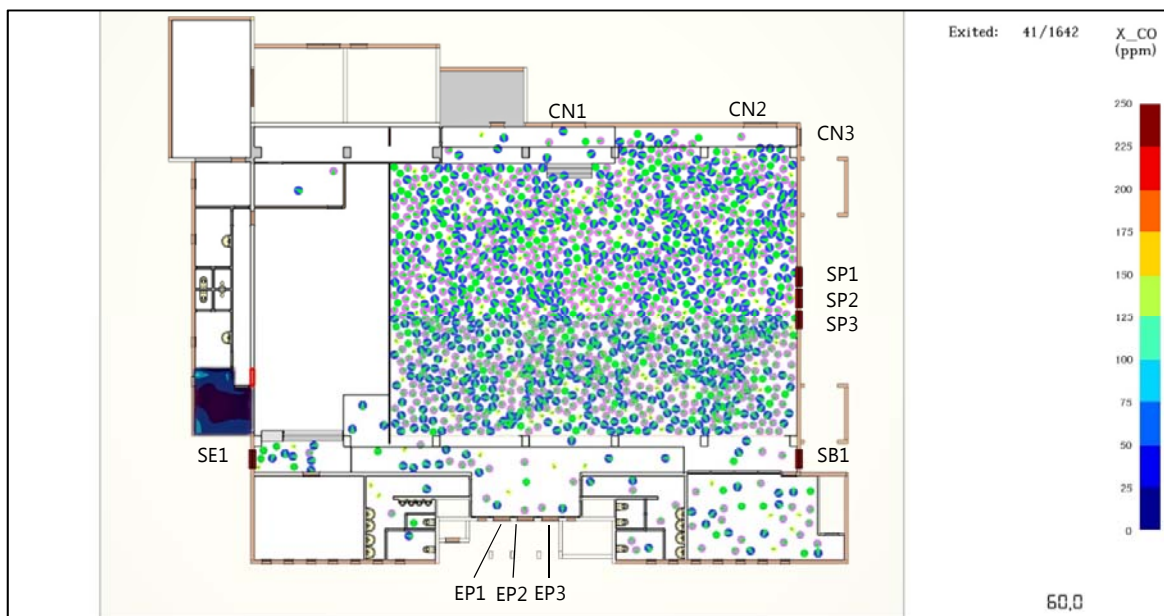
11.4.5. Concentración de monóxido de carbono

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono [CO] inferior a 225 ppm en vías de evacuación. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

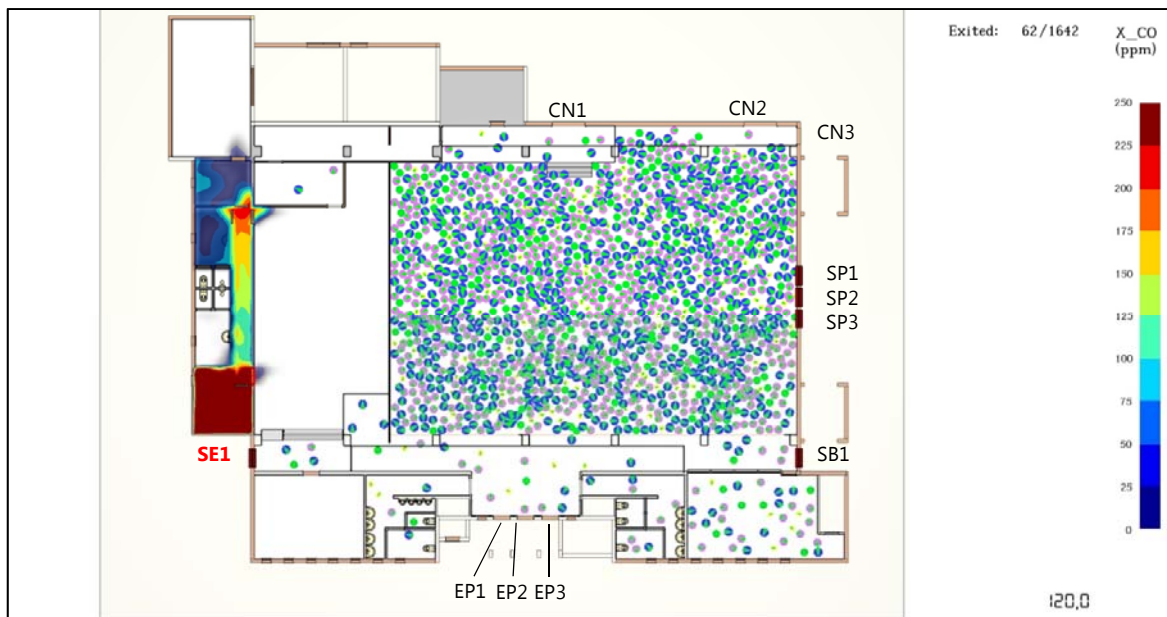
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,1 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



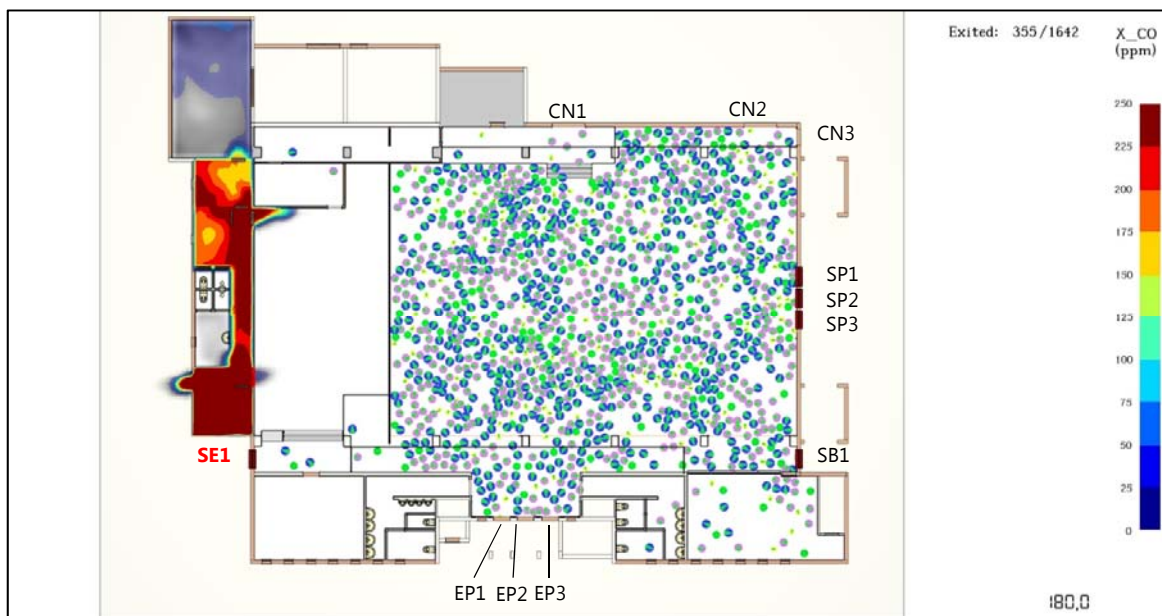
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad. La concentración de monóxido de carbono en el local del incendio comienza a aumentar.



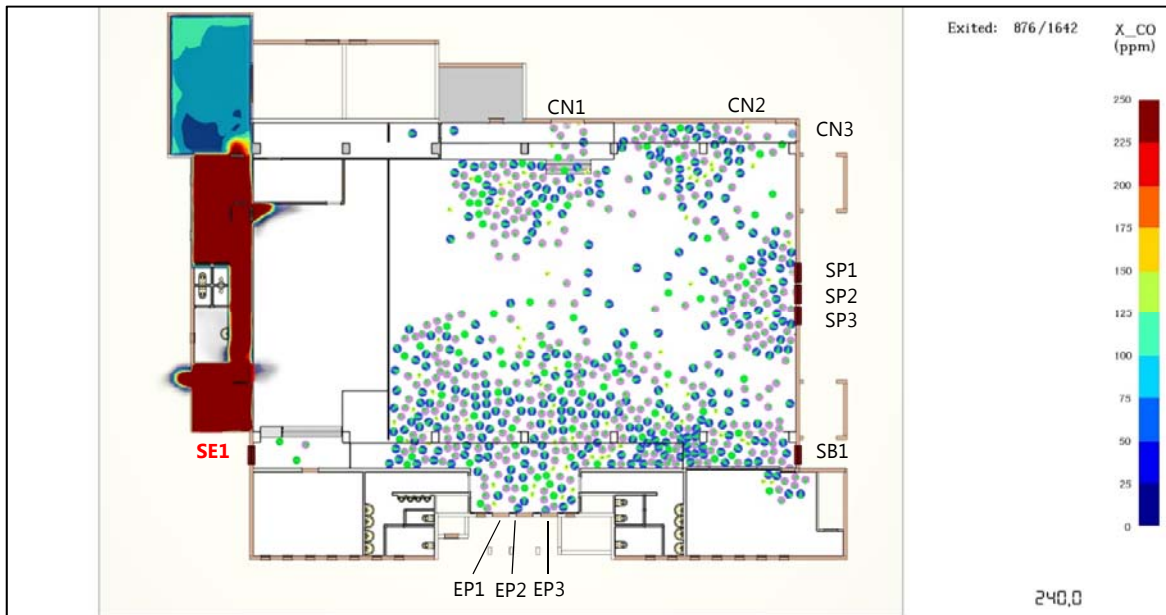
T=120 segundos. A los 84,1 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 114,1 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Las salidas SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una alta concentración de monóxido de carbono.



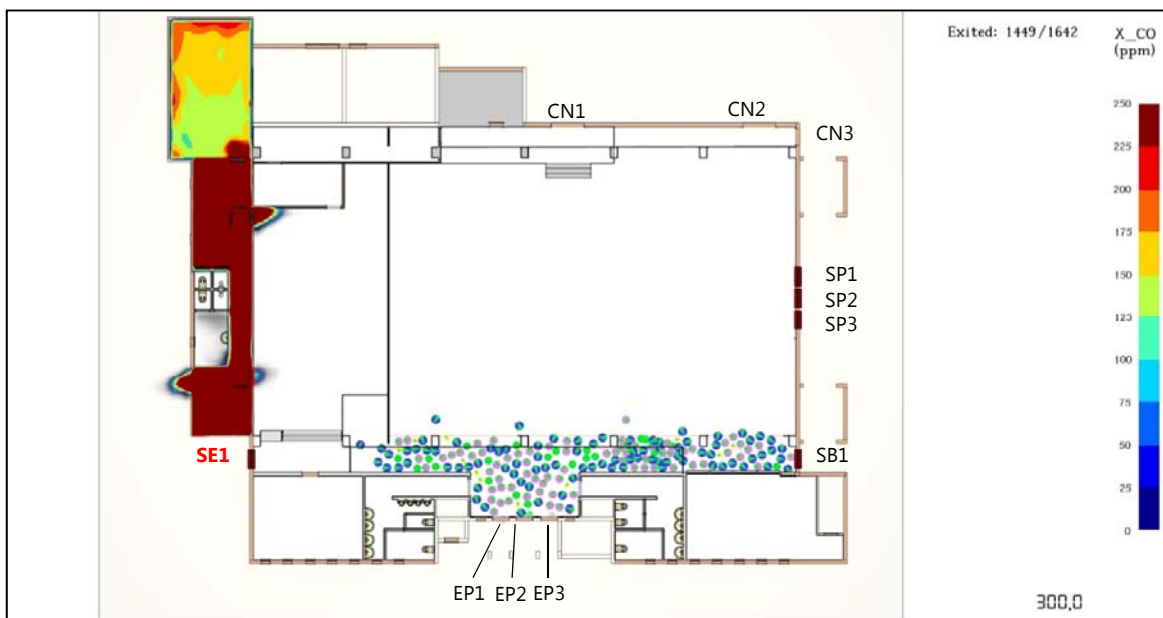
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar. Comienza a salir humo a través de las puertas del escenario. Se produce la rotura de la ventana de la oficina 2, comenzando a salir gases calientes a través de ella.



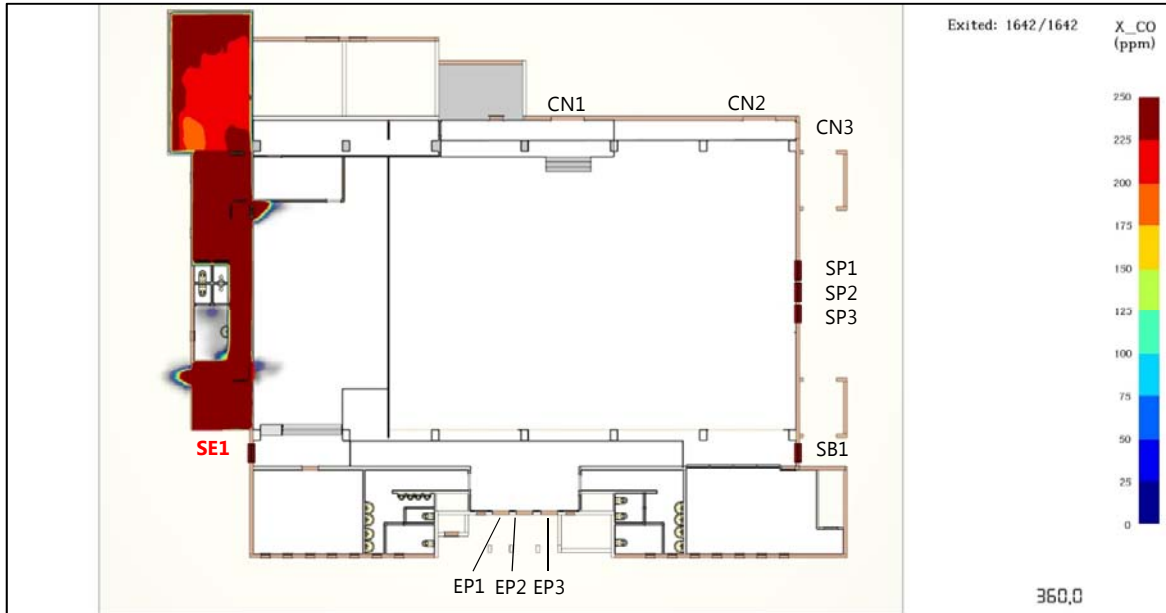
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación sin verse afectada por una alta concentración de monóxido de carbono. A los 234,1 segundos el incendio ha alcanzado la potencia máxima.



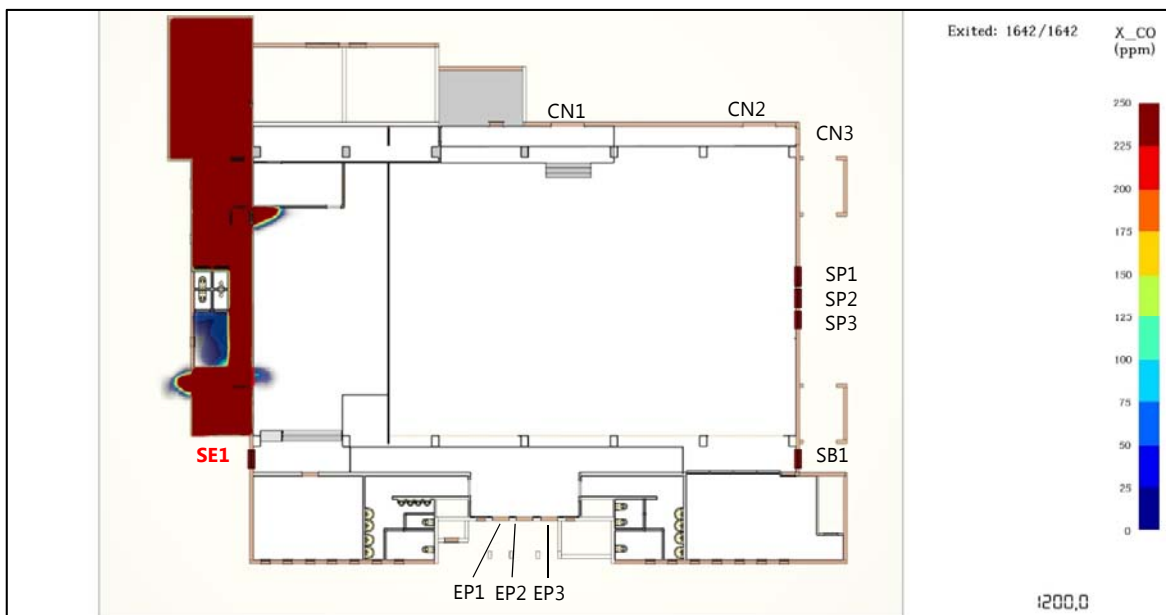
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=360 segundos. Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se aprecia un aumento de la concentración de monóxido de carbono en el pabellón.



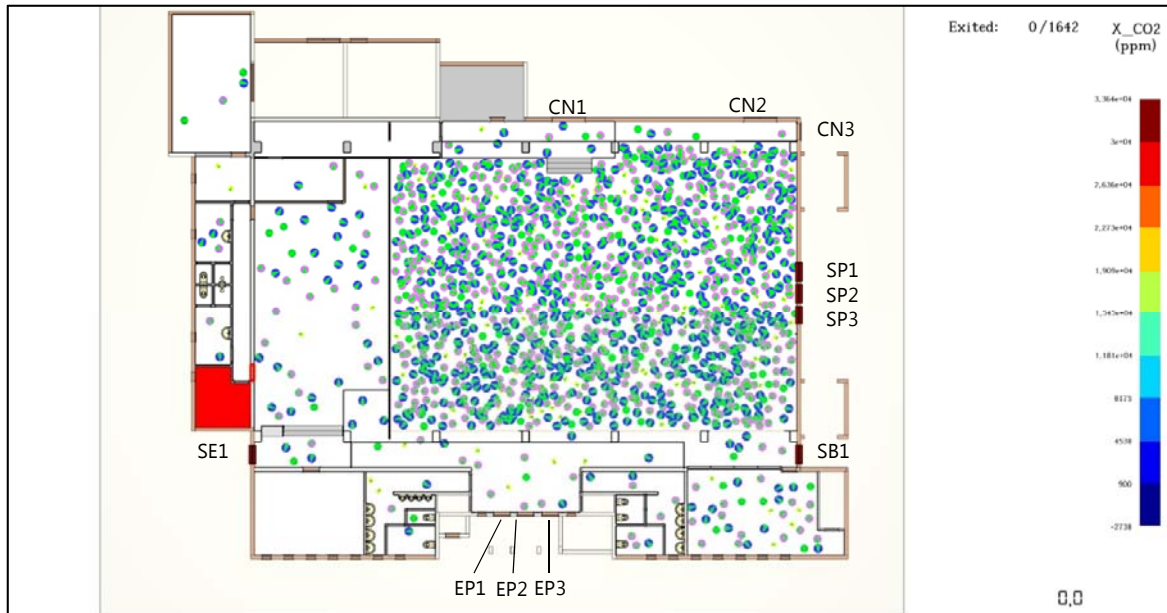
T=1200 segundos. Finaliza la simulación.



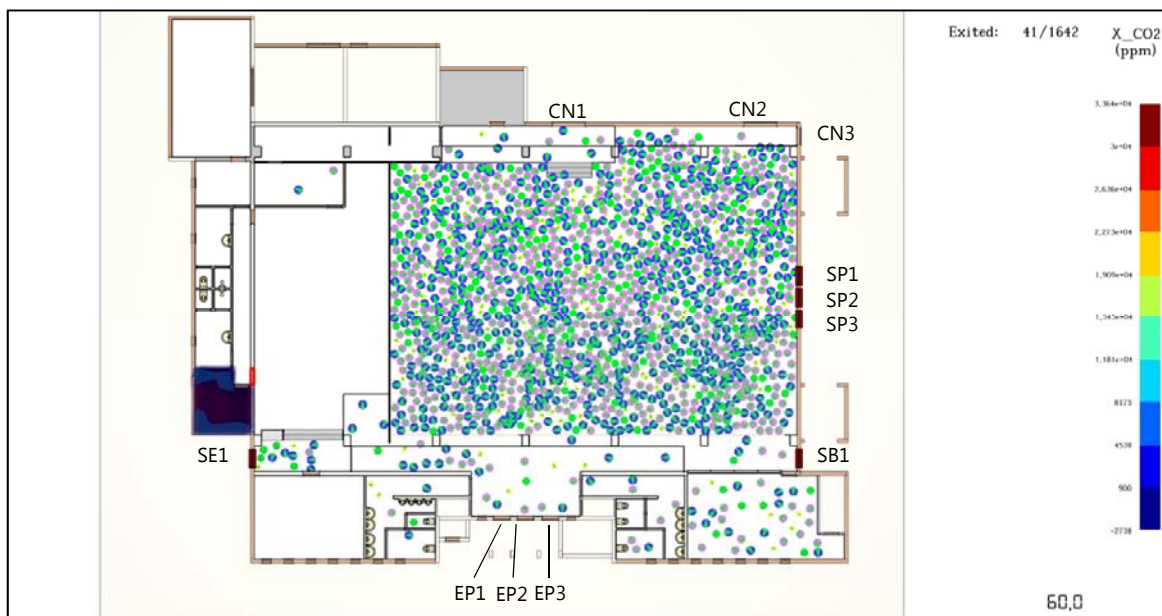
11.4.6. Concentración de dióxido de carbono

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO_2) inferior a $0,03 \text{ mol/mol}$ en vías de evacuación. Colorea en azul la concentración superior a 500 ppm (más la concentración ambiental de 400 ppm) que representa el aire de buena calidad IDA 2 de acuerdo con el RITE. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

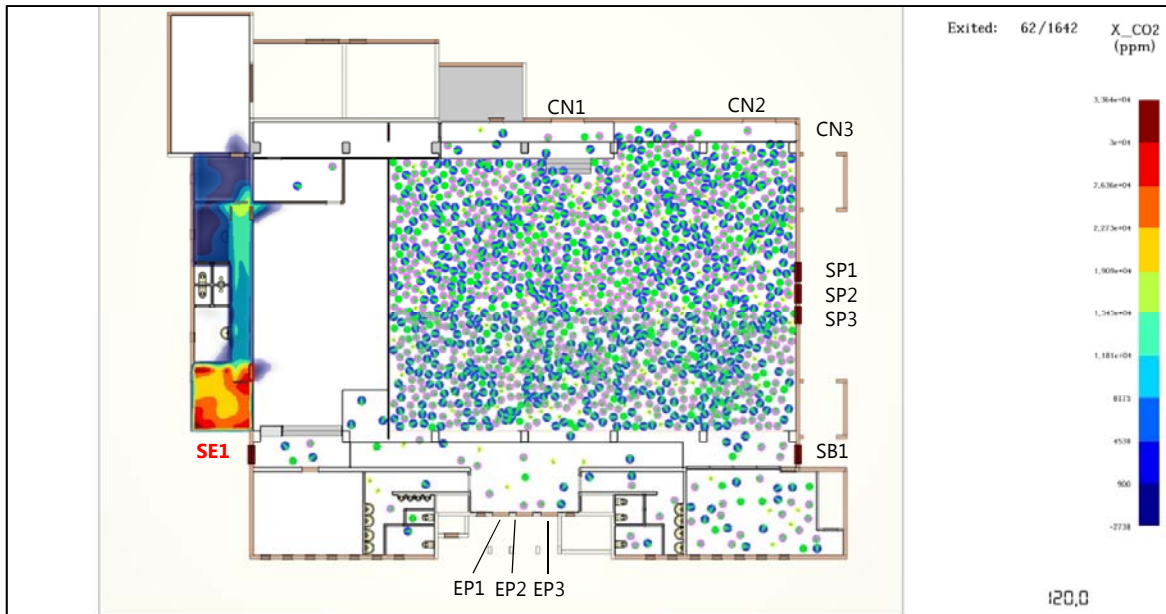
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 24,1 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



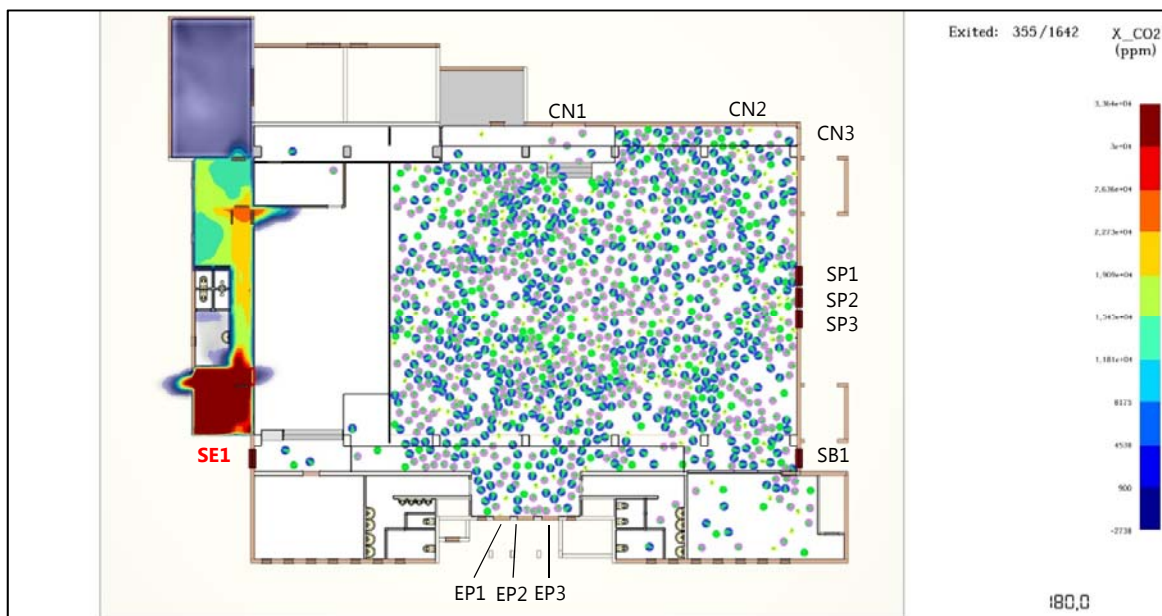
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad. La temperatura en el local del incendio es superior a 60°C .



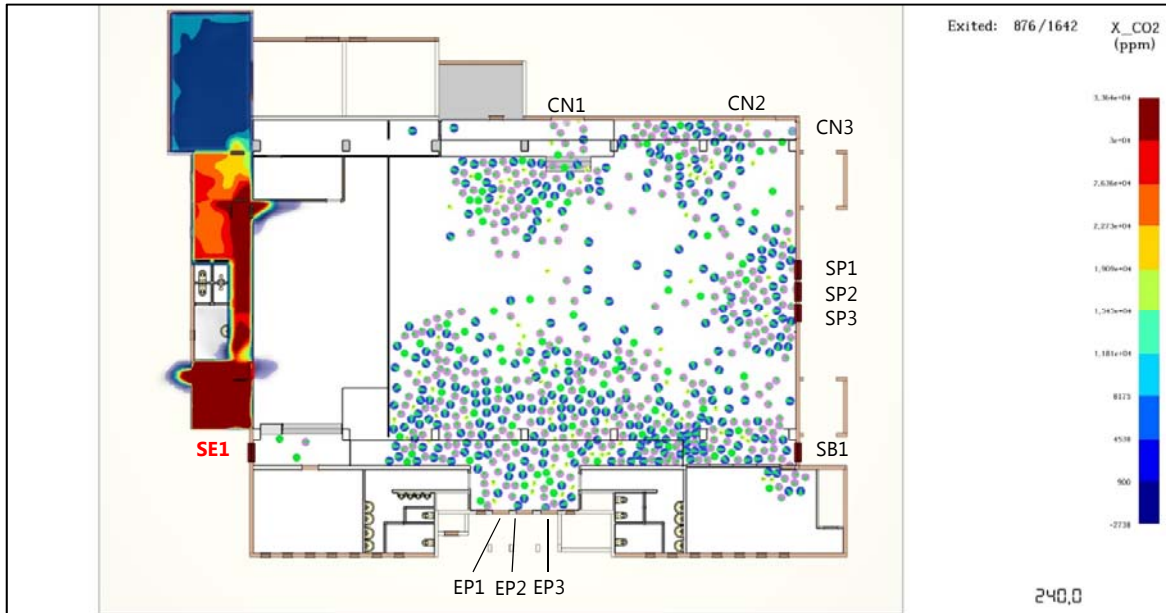
T=120 segundos. A los 84,1 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 114,1 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Las salidas SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una alta concentración de dióxido de carbono.



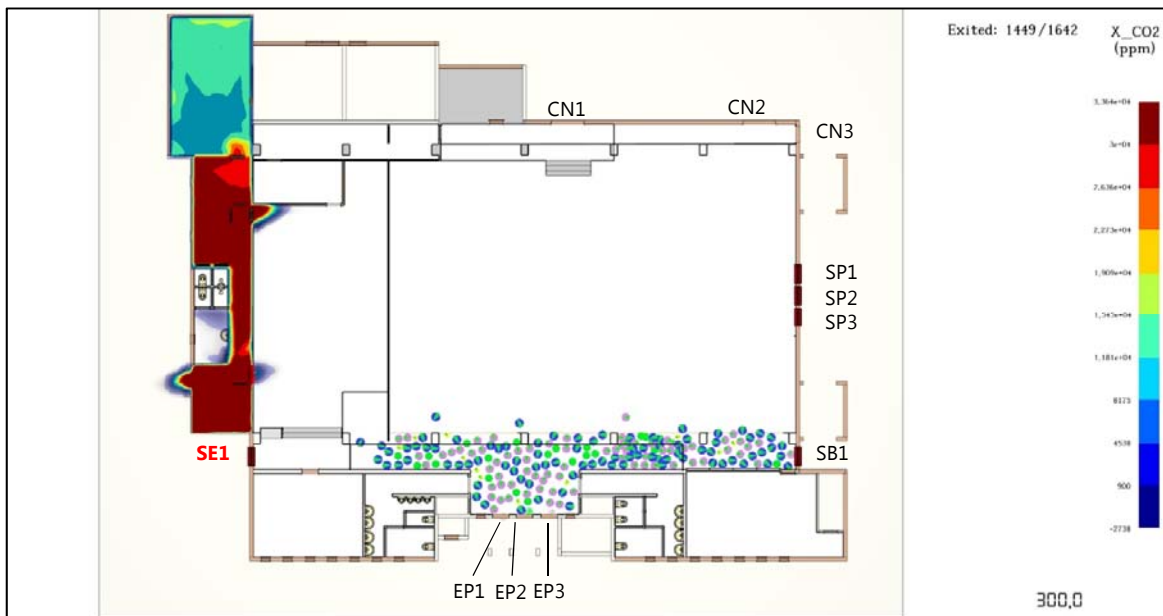
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar. Comienza a salir humo a través de las puertas del escenario. Se produce la rotura de la ventana de la oficina 2, comenzando a salir gases calientes a través de ella.



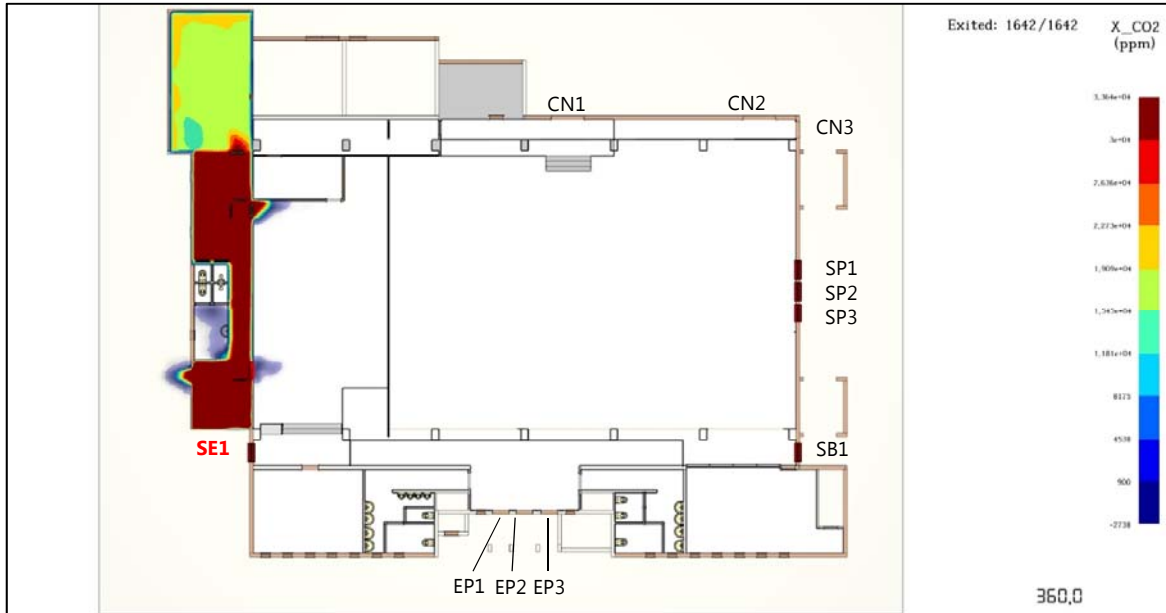
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación sin verse afectada por una alta concentración de dióxido de carbono. A los 234,1 segundos el incendio ha alcanzado la potencia máxima.



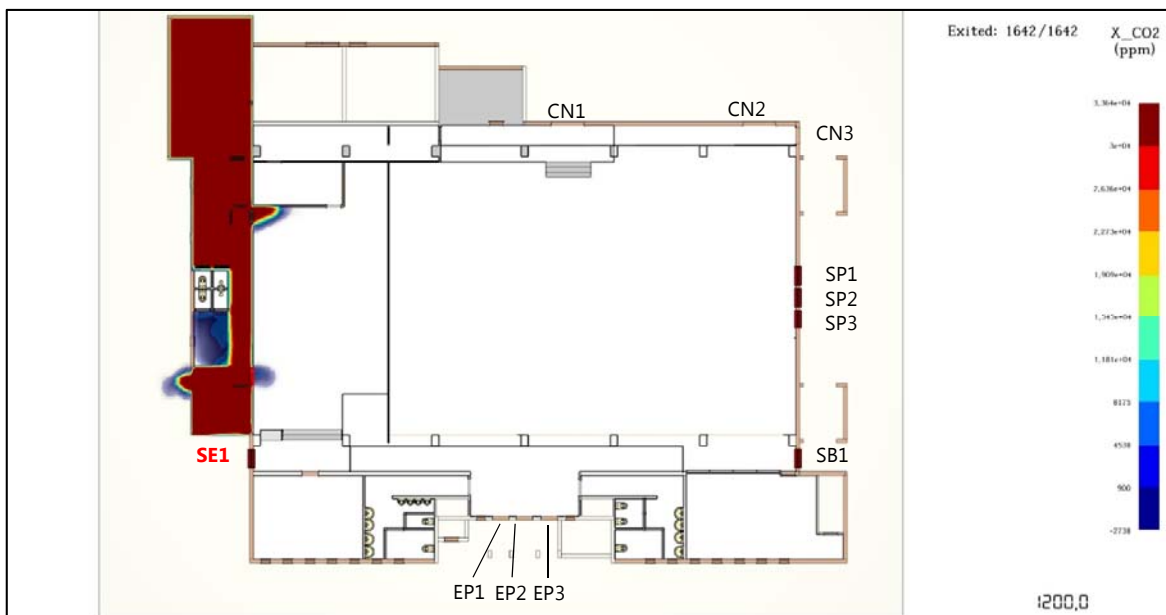
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=360 segundos. Finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se aprecia un aumento de la concentración de dióxido de carbono en el pabellón.

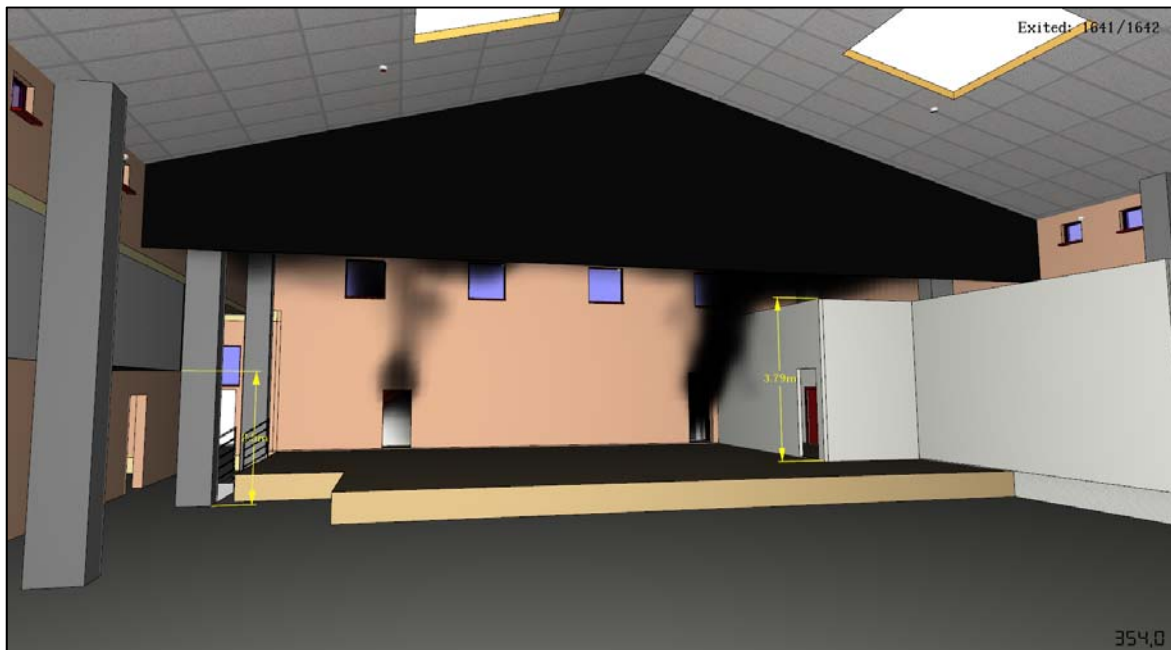


T=1200 segundos. Finaliza la simulación.



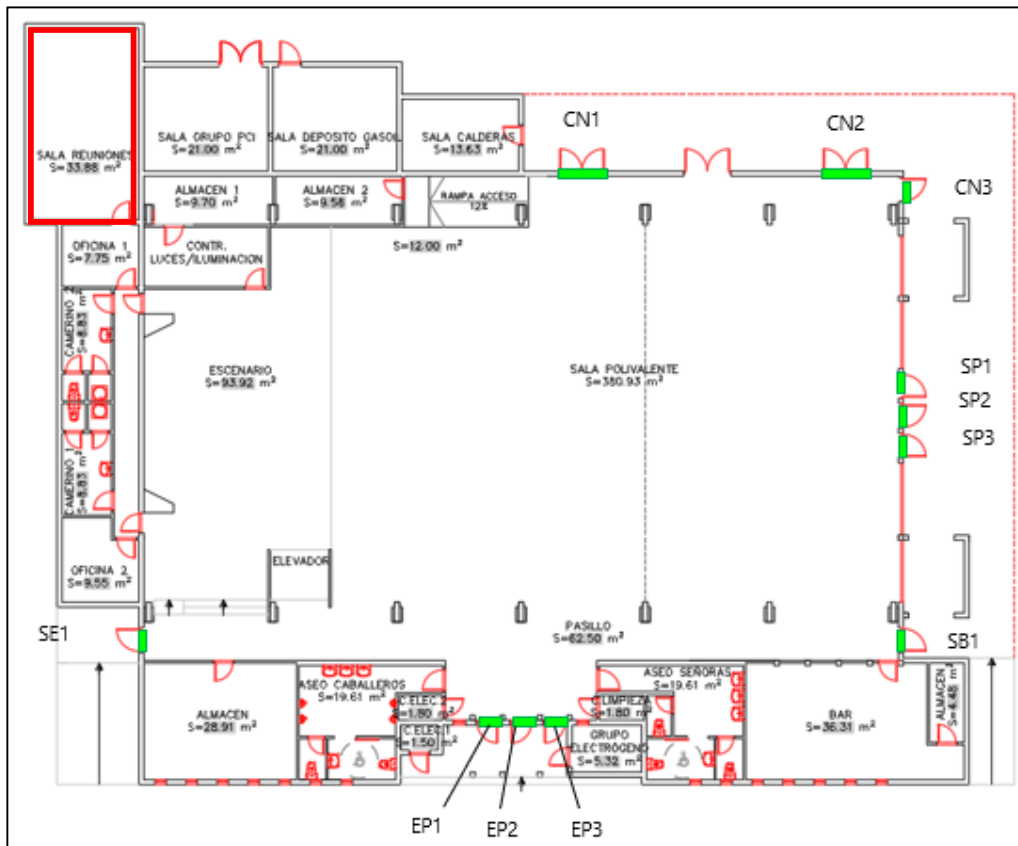
11.4.7. Cumplimento de los requisitos de seguridad de vida de la UNE 23.585:2017

En la siguiente figura se muestra el incendio en el instante que finaliza la evacuación. Se puede observar como la capa de humos se encuentra por encima de 2,5 metros sobre las vías de evacuación. Se ha resaltado mediante una isosuperficie roja el gas que se encuentra a más de 200°C, no observándose dicha isosuperficie en este instante.



11.5. Escenario de incendio 5. Sala de reuniones

Se ha planteado este incendio la Sala de reuniones. Se ha elegido este local por la tipología de carga de fuego presente y a que en caso de incendio, el tiempo de evacuación será mayor debido a que la mayor parte de la ocupación no tendrá inicialmente contacto directo con llamas o humo.



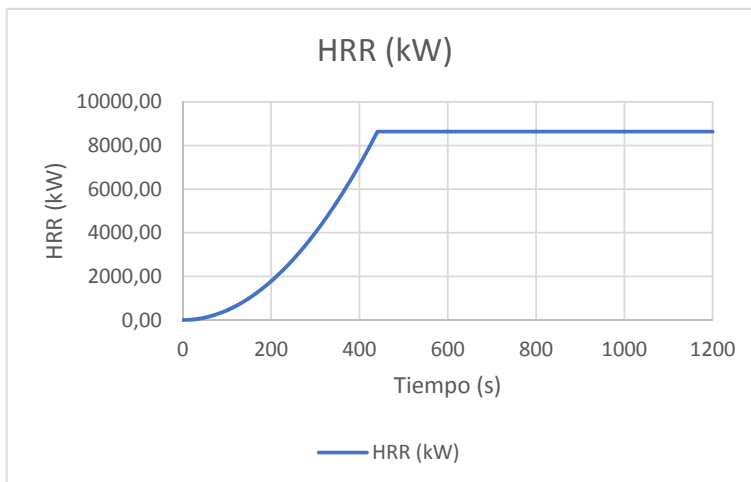
En el instante en que se detecte el incendio a través de la instalación de detección y alarma, comenzarán a abrirse los aireadores, el telón y las puertas de evacuación (las cuales contarán con un sistema de apertura automático).

Tras 60 segundos se considerarán todos estos elementos abiertos.

Se ha modelado la rotura de cristales cuando estos alcanzan una temperatura de 360°C, temperatura de rotura definida para ventanas con cristales simples no templados de acuerdo con el BRI inglés.

En la siguiente tabla se resumen las características del modelo de incendio empleado. En la gráfica anexa se muestra la curva de la tasa de liberación de calor del modelo de incendio.

$A_f =$	33.88	m^2
$P =$	0.9	m
$HRR_{PUA} =$	255.00	kW/m^2
$t_{\alpha} =$	75.00	s
$HRR_{MAX} =$	8639.40	kW/m^2
$t_{HRRMAX} =$	440.89	s
$soot_{yield} =$	0.059	kg/kg
$CO_{2,yield} =$	0.024	kg/kg



Se analizarán a dos metros sobre los **recorridos de evacuación** los siguientes parámetros:

- Visibilidad:** Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10m a 2,50 metros sobre el suelo.
- Temperatura:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C a 2,50 metros de altura.
- Concentración de oxígeno:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O₂) no inferior al 18% a 2,50 metros de altura. Una concentración de O₂ del 17% supone 0,17 mol/mol.
- Concentración de monóxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO) inferior a 225 ppm a 2,50 metros de altura.
- Concentración de dióxido de carbono:** Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO₂) inferior a 0,03 ppm a 2,50 metros de altura.

Adicionalmente se verificarán los siguientes criterios de la UNE 23.585:2017

- La altura libre de la capa de humos por encima de las rutas de evacuación $Y > 2,5$ metros. En caso de cumplirse el **criterio a**, se da este criterio por cumplido.
- La temperatura de la capa de humos sobre las vías de evacuación será menor de 200°C ($T_g < 200^\circ C$). En caso de cumplirse el **criterio b**, se da este criterio por cumplido.

- h) Durante la evacuación no se alcanza la condición de flashover. $T_g < 550^{\circ}\text{C}$. En caso de cumplirse los **criterios b y g**, se da este criterio por cumplido.

Adicionalmente se va a analizar el Level of Service (LOS). El nivel de servicio (LOS) es una medida cualitativa utilizada para relacionar la calidad del servicio de la evacuación. El LOS se utiliza para analizar vías e intersecciones mediante la categorización del flujo de evacuación y la asignación de niveles de calidad basados en medidas de rendimiento como la velocidad del peatón, la densidad de ocupación, la congestión, etc.

John J. Fruin ha desarrollado un estándar LOS para instalaciones peatonales. El estándar se aplica a las colas de peatones, pasarelas y escaleras.

La escala de la A a la F determina los retrasos y de la fiabilidad del servicio. Estos retrasos suelen ser causados por congestiones, averías o usos poco frecuentes. Un mal LOS puede resolverse aumentando la capacidad, como vías adicionales o superando los cuellos de botella.

En función de la zona a analizar y la densidad de ocupación se definen los Niveles de Servicios. Por ejemplo, con una densidad de ocupación de $1 \text{ m}^2/\text{pers}$ para una vía donde la ocupación fluye hacia una salida, se tiene **LOS D**, en una escalera se tiene **LOS C** y en una cola se tiene **LOS B**.

En la siguiente tabla se definen los Niveles de Servicio para peatones en función de si se encuentran andando en una cola o una escalera.

LEVEL OF SERVICE	ANDANDO	COLA	ESCALERA
LOS A	$3.25 - \infty \text{ m}^2/\text{pers}$	$1.21 - \infty \text{ m}^2/\text{pers}$	$1.86 - \infty \text{ m}^2/\text{pers}$
LOS B	$2.32 - 3.25 \text{ m}^2/\text{pers}$	$0.93 - 1.21 \text{ m}^2/\text{pers}$	$1.39 - 1.86 \text{ m}^2/\text{pers}$
LOS C	$1.39 - 2.32 \text{ m}^2/\text{pers}$	$0.65 - 0.93 \text{ m}^2/\text{pers}$	$0.93 - 1.39 \text{ m}^2/\text{pers}$
LOS D	$0.93 - 1.39 \text{ m}^2/\text{pers}$	$0.28 - 0.65 \text{ m}^2/\text{pers}$	$0.65 - 0.93 \text{ m}^2/\text{pers}$
LOS E	$0.46 - 0.93 \text{ m}^2/\text{pers}$	$0.19 - 0.28 \text{ m}^2/\text{pers}$	$0.37 - 0.65 \text{ m}^2/\text{pers}$
LOS F	$0 - 0.46 \text{ m}^2/\text{pers}$	$0 - 0.19 \text{ m}^2/\text{pers}$	$0 - 0.37 \text{ m}^2/\text{pers}$

Mediante el análisis del Nivel de Servicio se determinarán los puntos críticos durante la evacuación de ocupantes, tales como cuellos de botella, pasos estrechos o vías de evacuación mal dimensionadas.

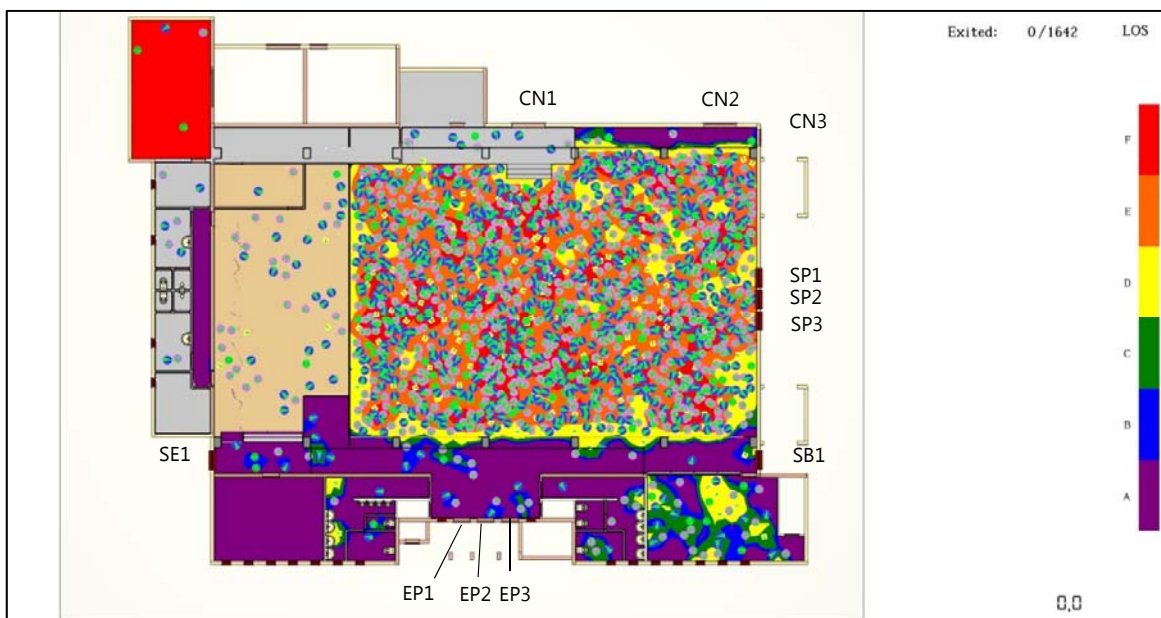
En primer lugar, se visualizará el Nivel de Servicio durante la evacuación superponiendo los humos. Mediante esta visualización se determinará en que instantes y zonas analizar los diferentes parámetros a estudiar durante la evacuación.

Posteriormente se analizará la visibilidad, temperatura, radiación y concentración de los diferentes gases a estudiar.

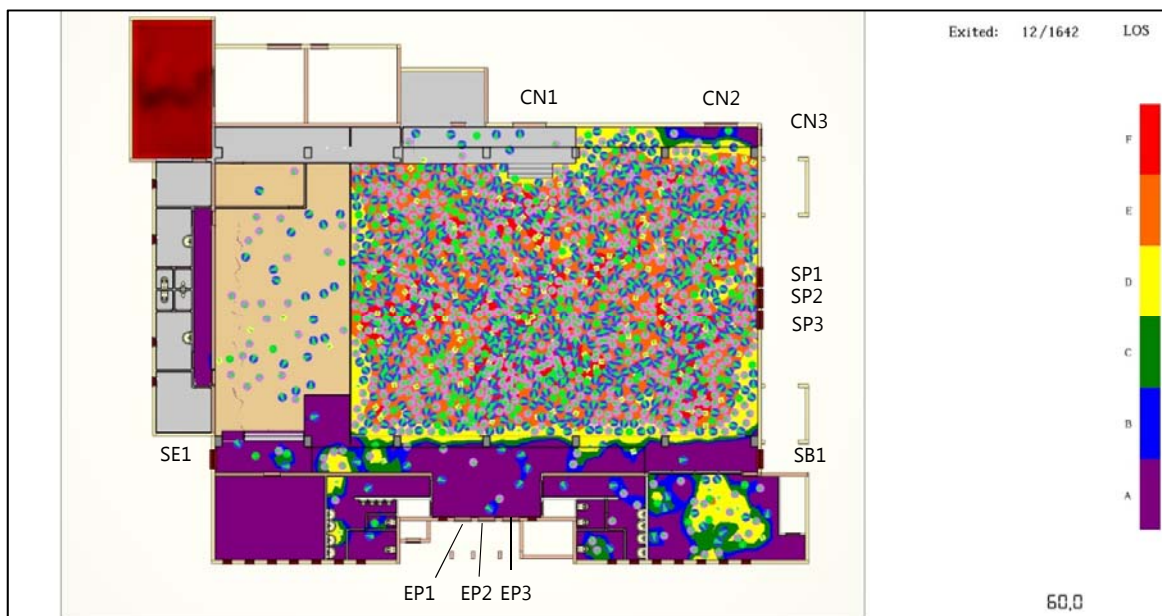
11.5.1. Nivel de servicio y humo

Se va estudiar el nivel de servicio para las colas formadas superponiendo el humo generado por el incendio para determinar si la ocupación se ve expuesta a los efectos derivados del incendio (humo, temperatura y gases).

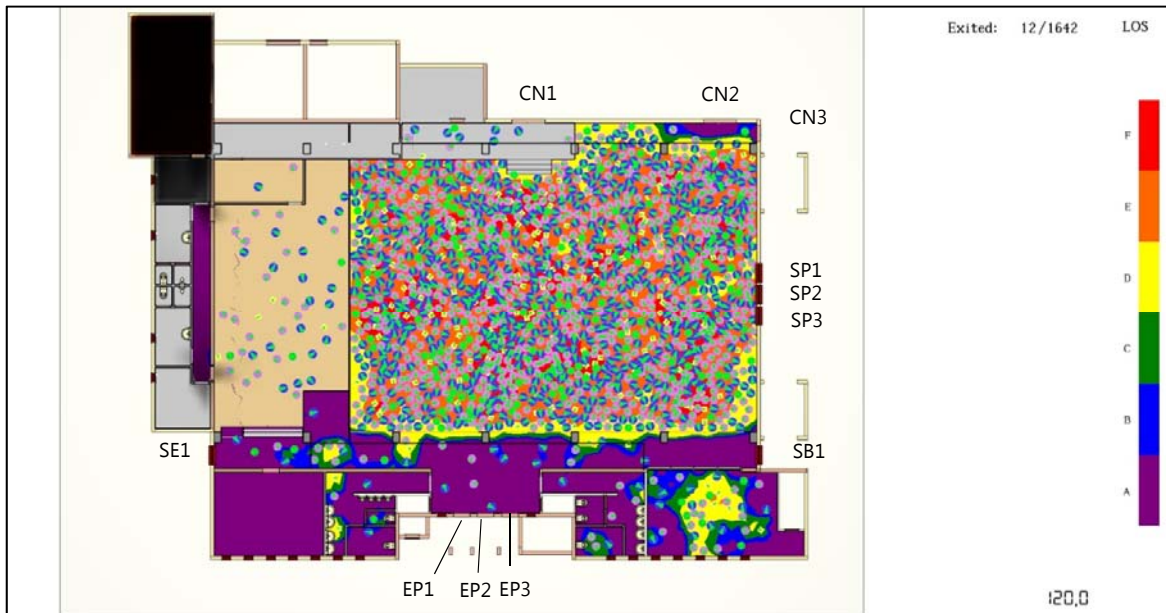
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 31,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



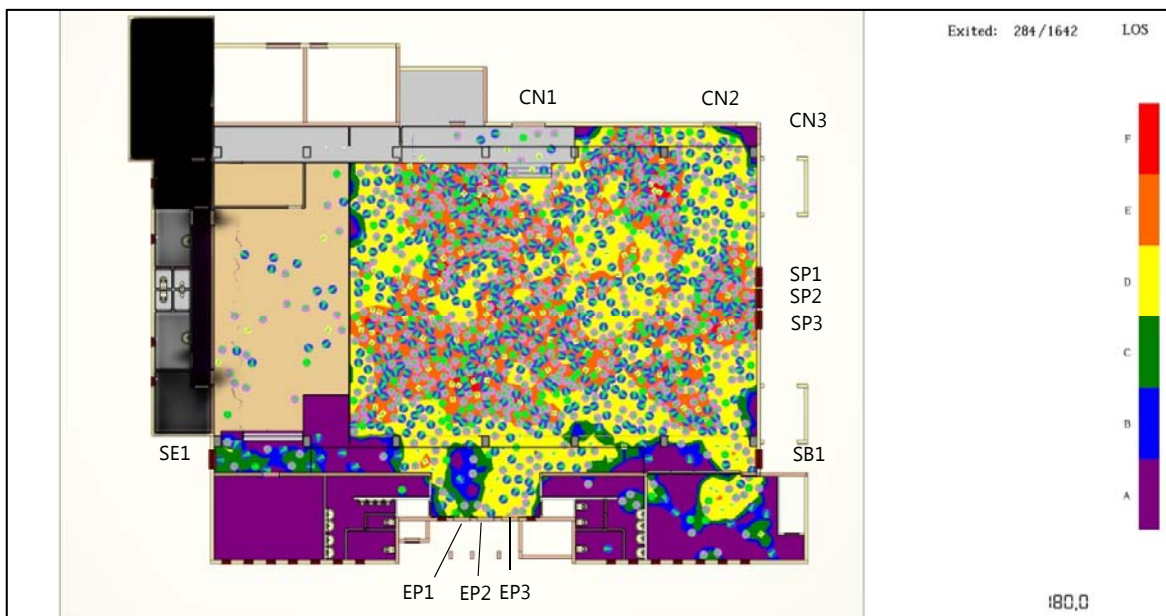
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad.



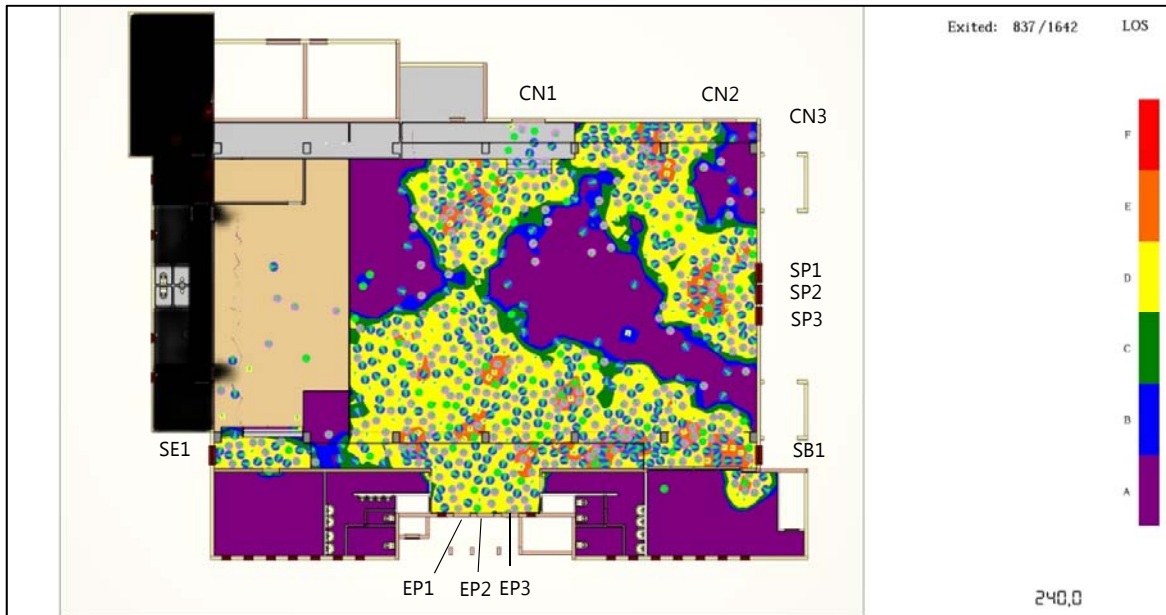
T=120 segundos. A los 91,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 121,4 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación.



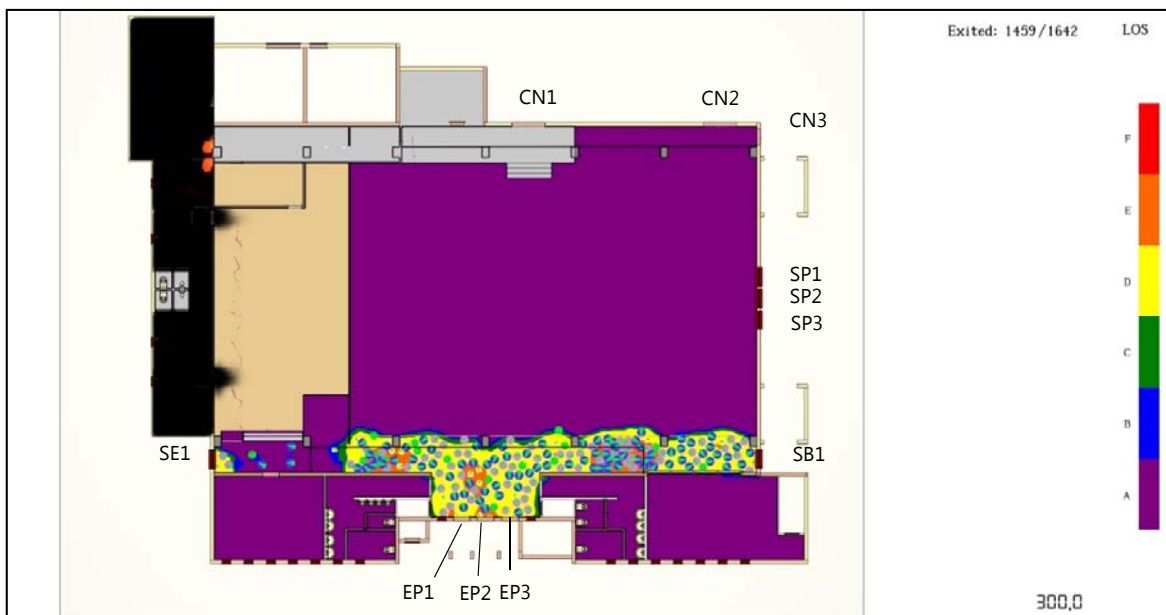
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar.



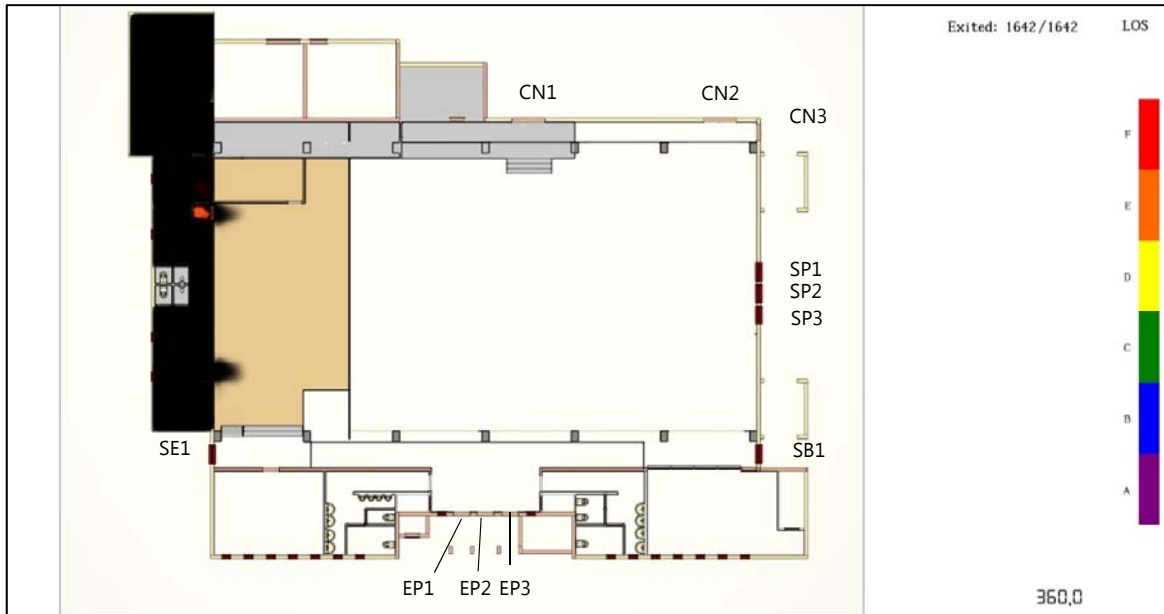
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación.



T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro.



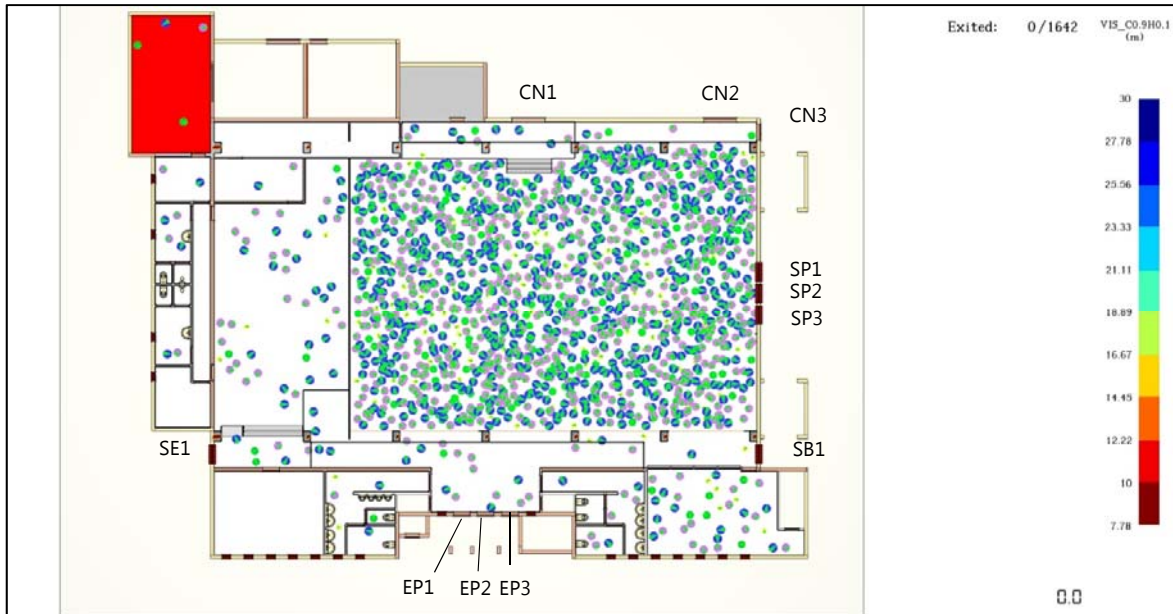
T=360 segundos. A los 343 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad.



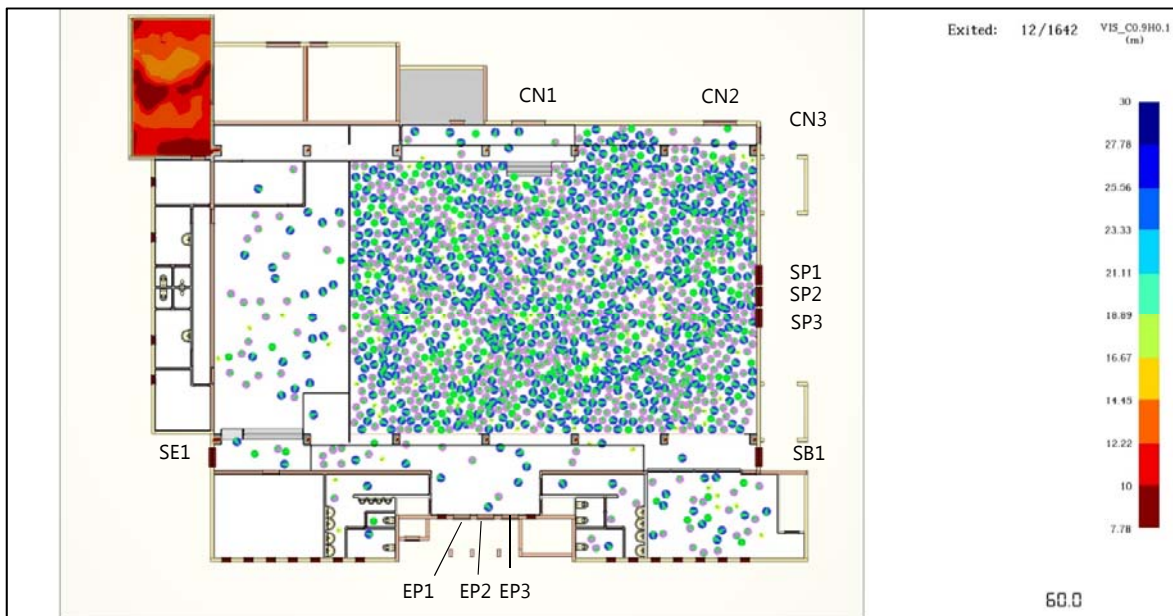
11.5.2. Visibilidad

Durante el periodo de evacuación, garantizar un nivel de visibilidad por encima de los 10 m en vías de evacuación. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

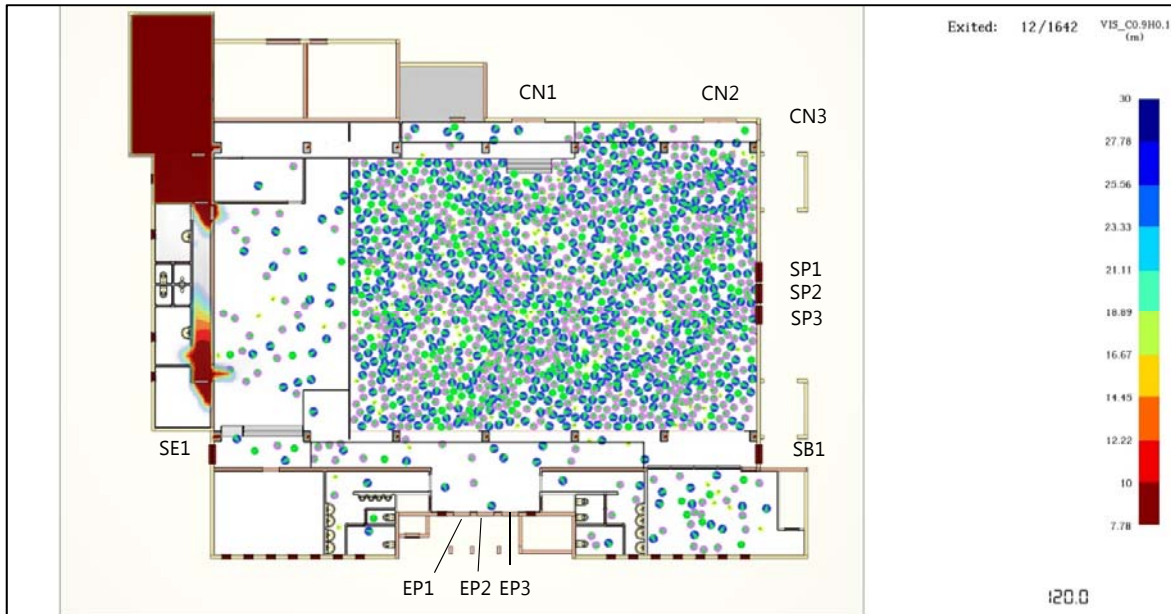
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 31,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



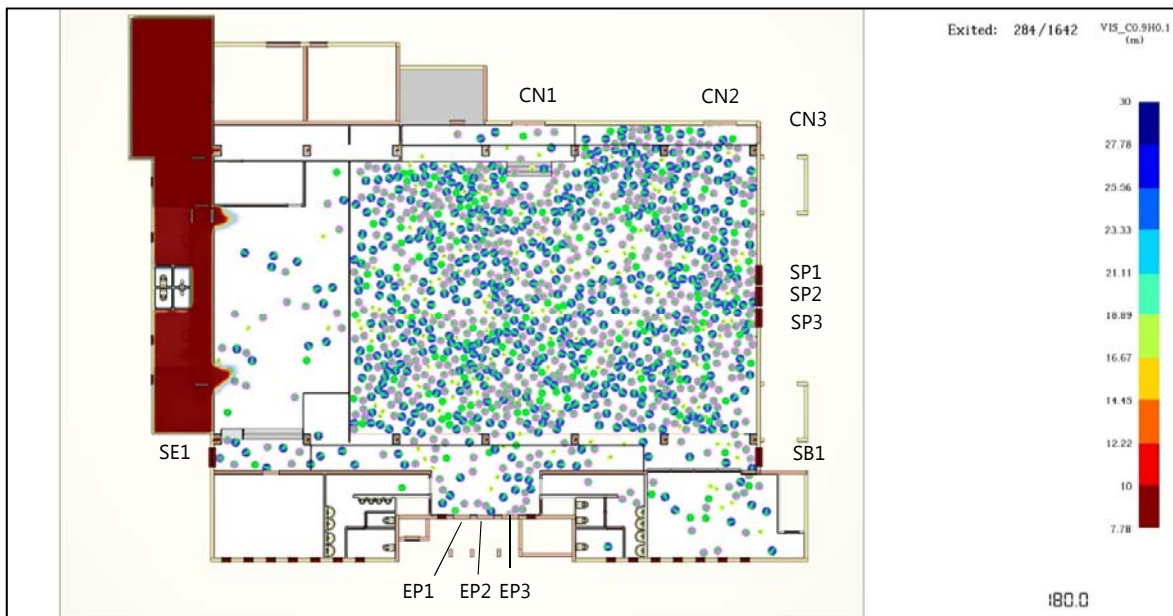
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad. La visibilidad en el local del incendio es inferior a 10 m.



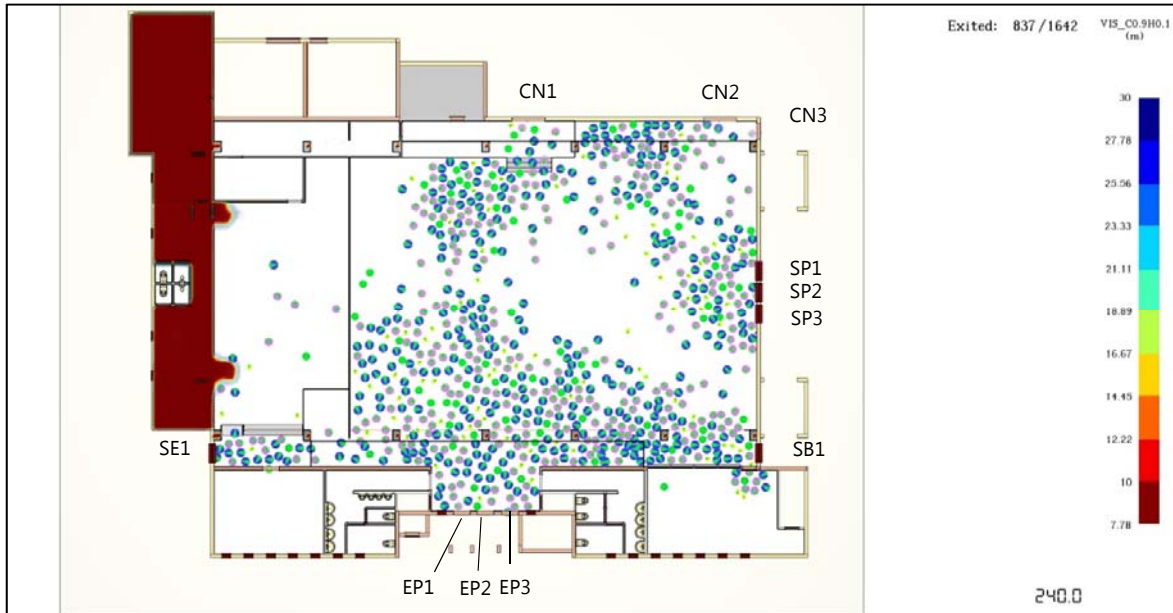
T=120 segundos. A los 91,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 121,4 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una baja visibilidad.



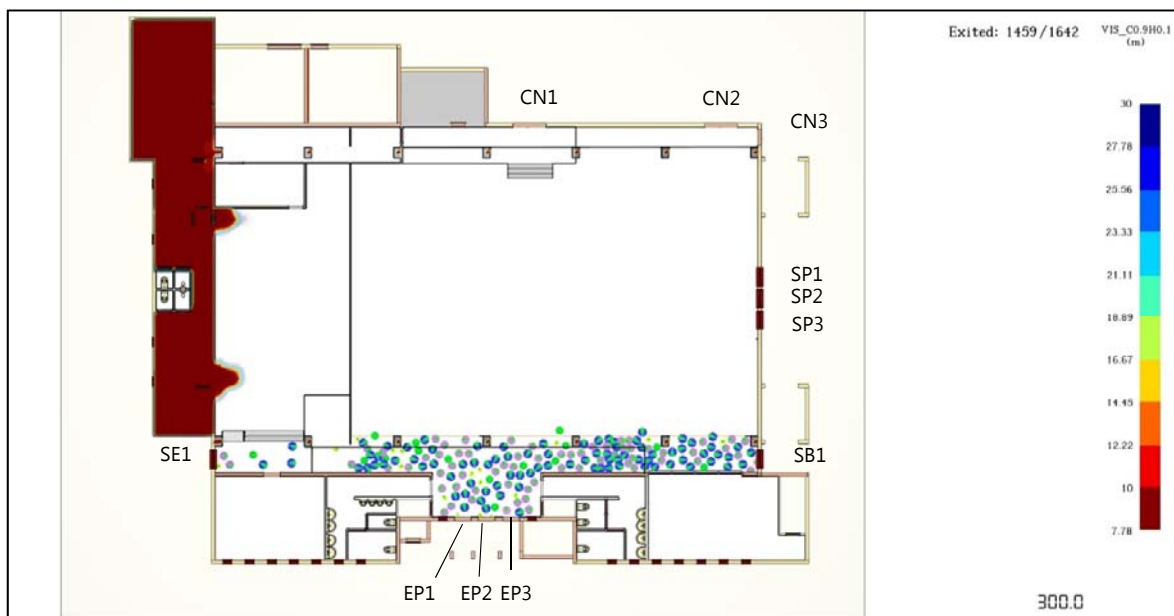
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar. Comienza a salir humo a través de las puertas del escenario.



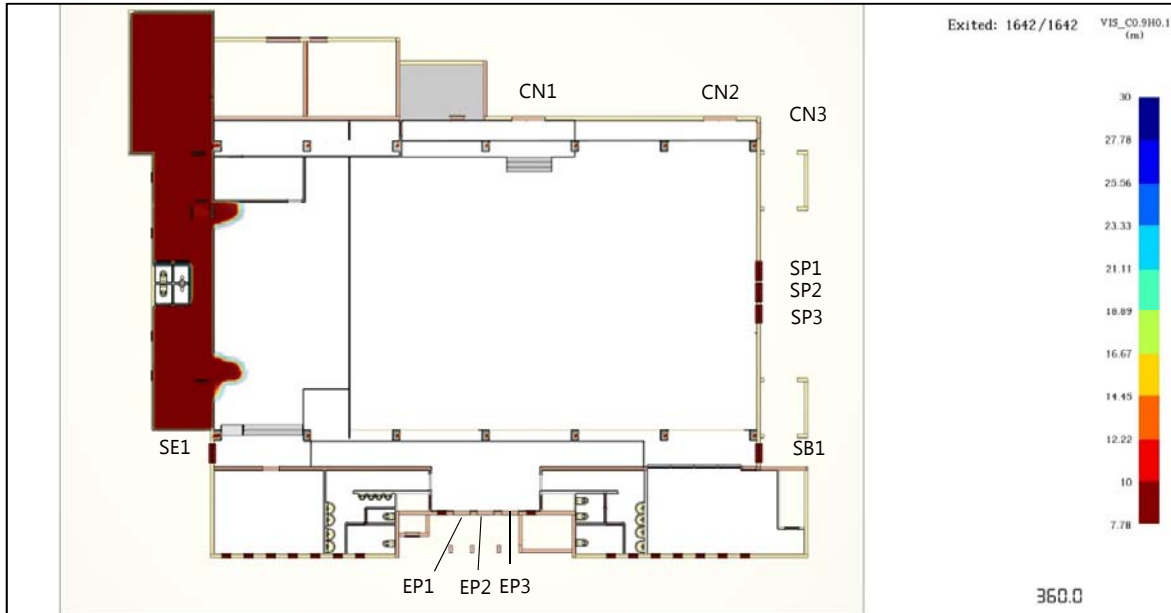
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación sin verse afectada por una baja visibilidad. A los 234,1 segundos el incendio ha alcanzado la potencia máxima.



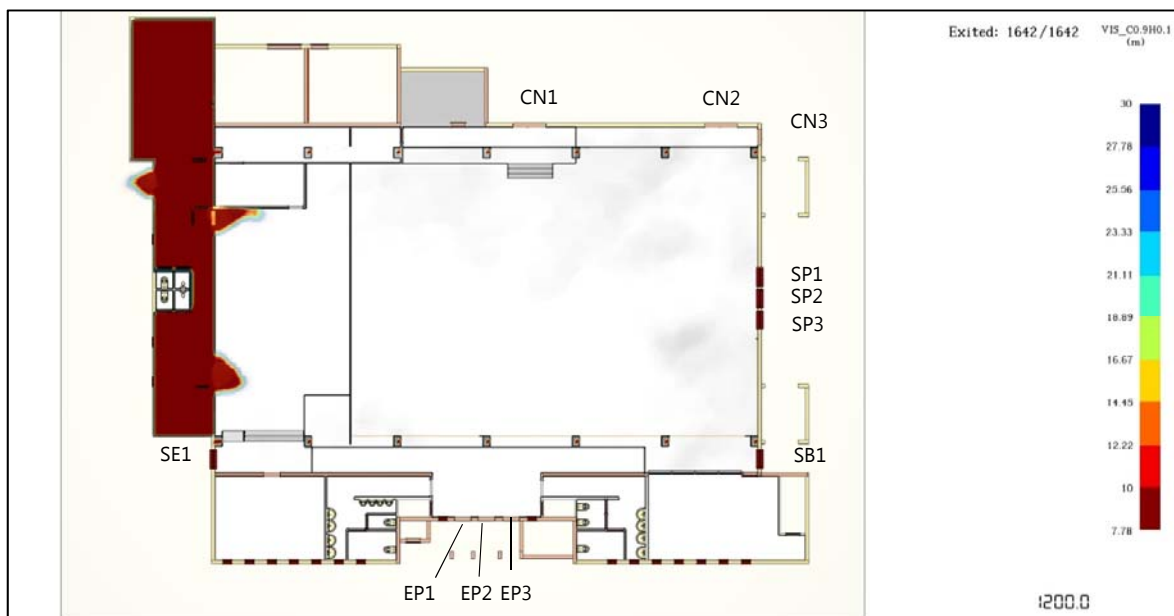
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=360 segundos. A los 343 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se aprecia una reducción de la visibilidad en el pabellón.



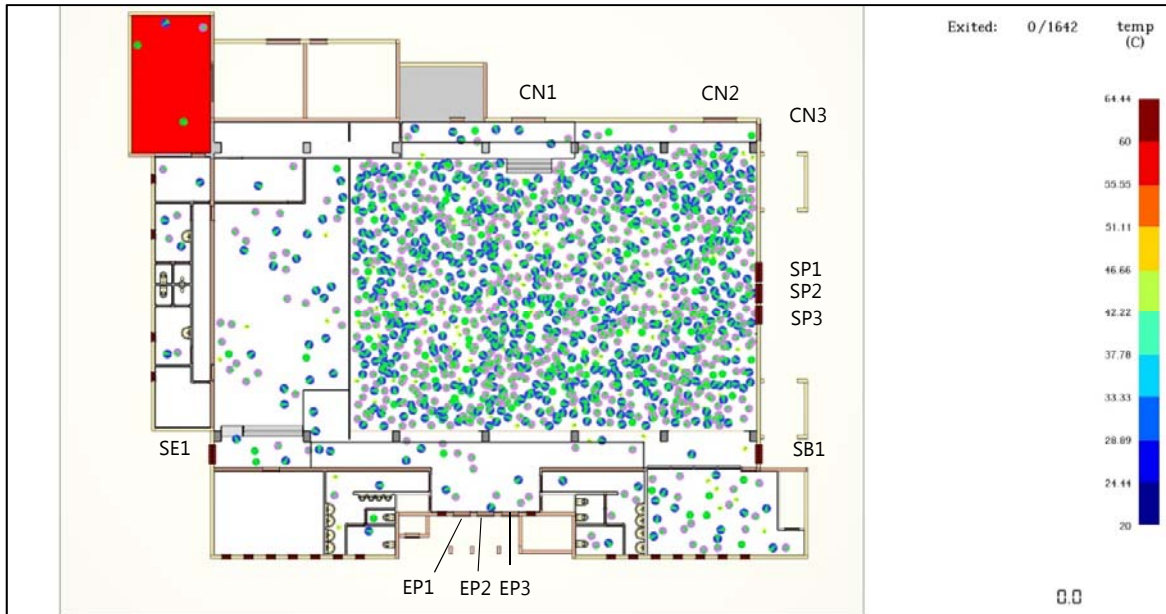
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Se puede observar como la capa de humos está estabilizada. Se ha roto la ventana de la oficina 1, saliendo humos y gases calientes a través del hueco.



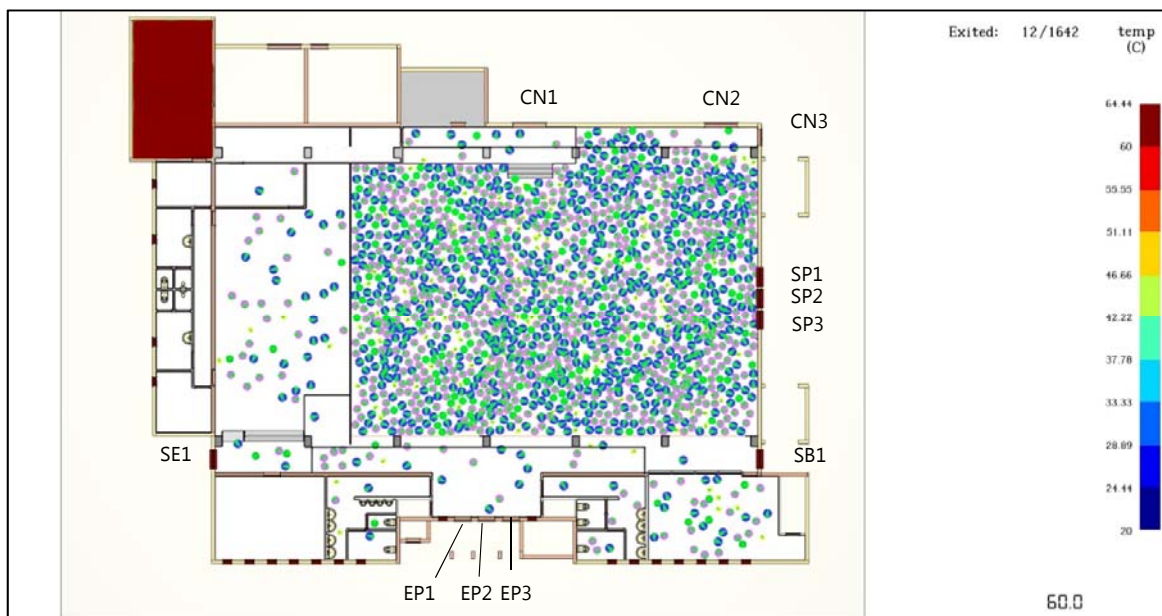
11.5.3. Temperatura

Durante el periodo de evacuación, garantizar una temperatura inferior a 60°C en las vías de a 2,50 metros de altura. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

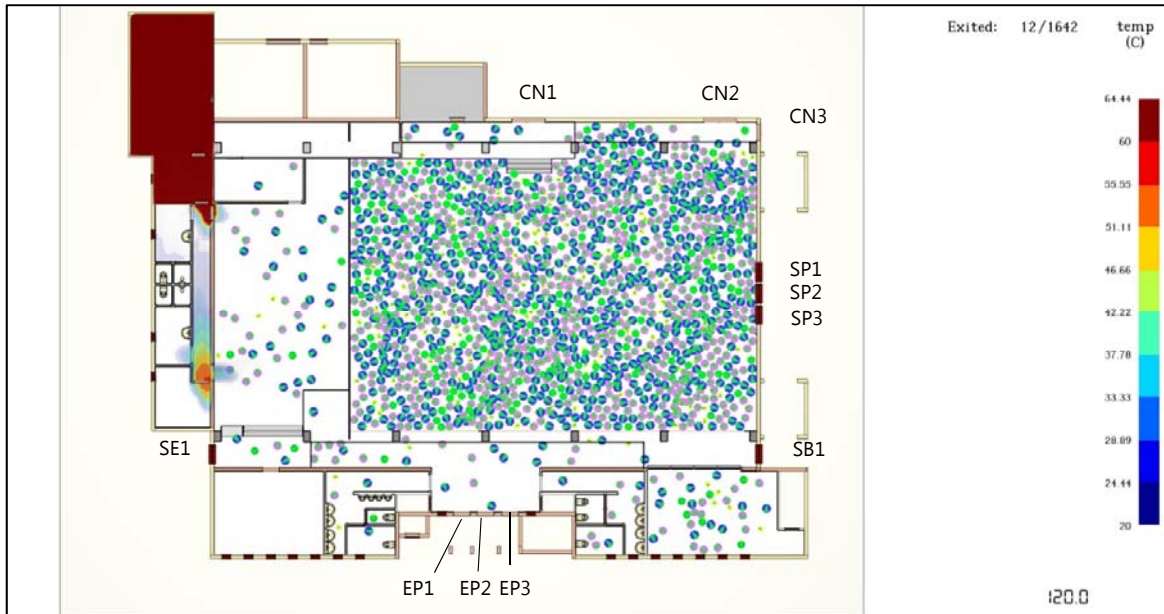
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 31,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



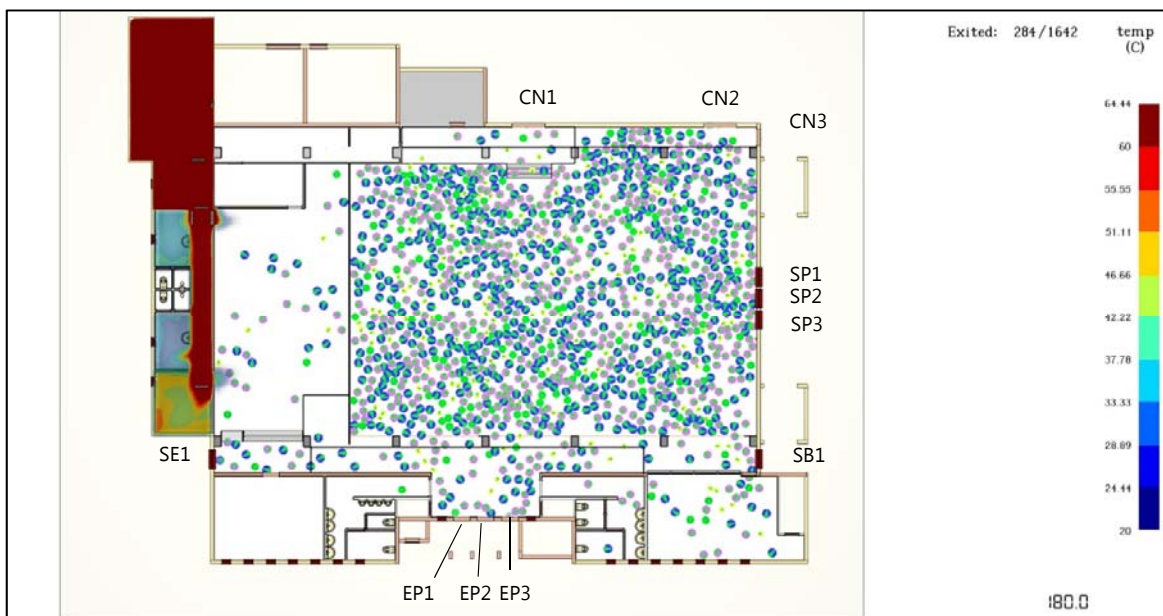
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad. La temperatura en el local del incendio es superior a 60°C.



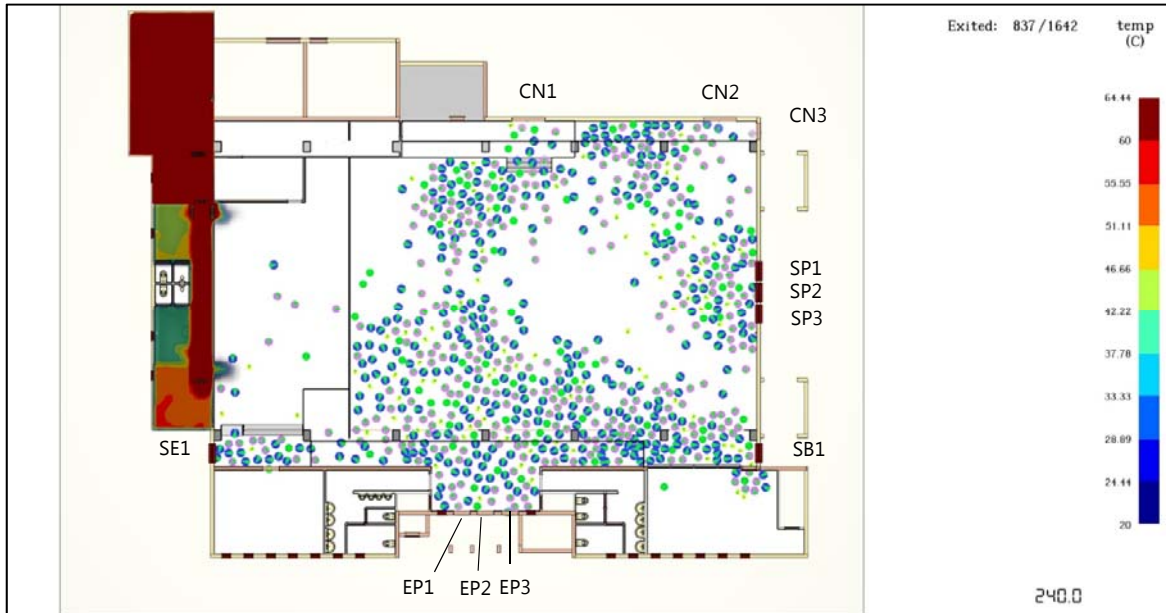
T=120 segundos. A los 91,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 121,4 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Las salidas SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una alta temperatura.



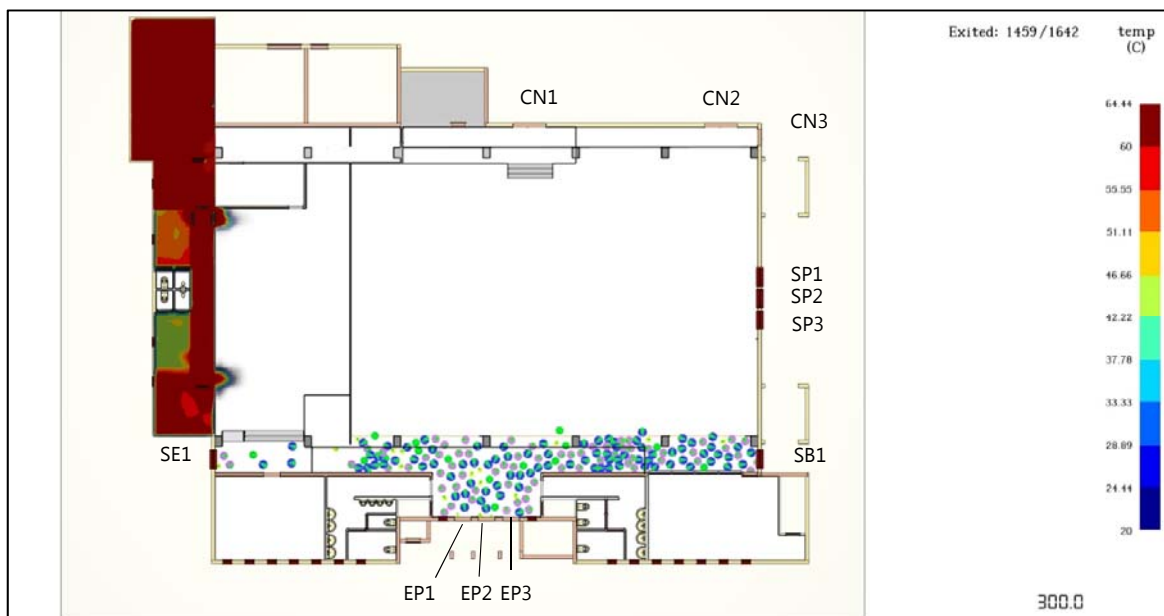
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar. Comienza a salir humo a través de las puertas del escenario.



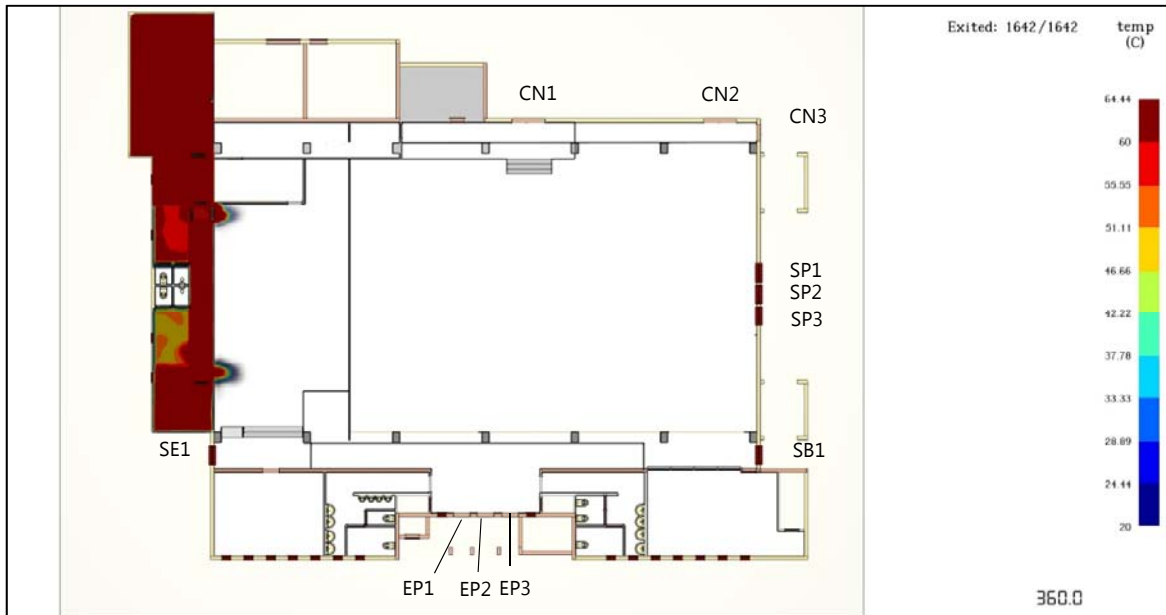
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación sin verse afectada por una alta temperatura. A los 234,1 segundos el incendio ha alcanzado la potencia máxima.



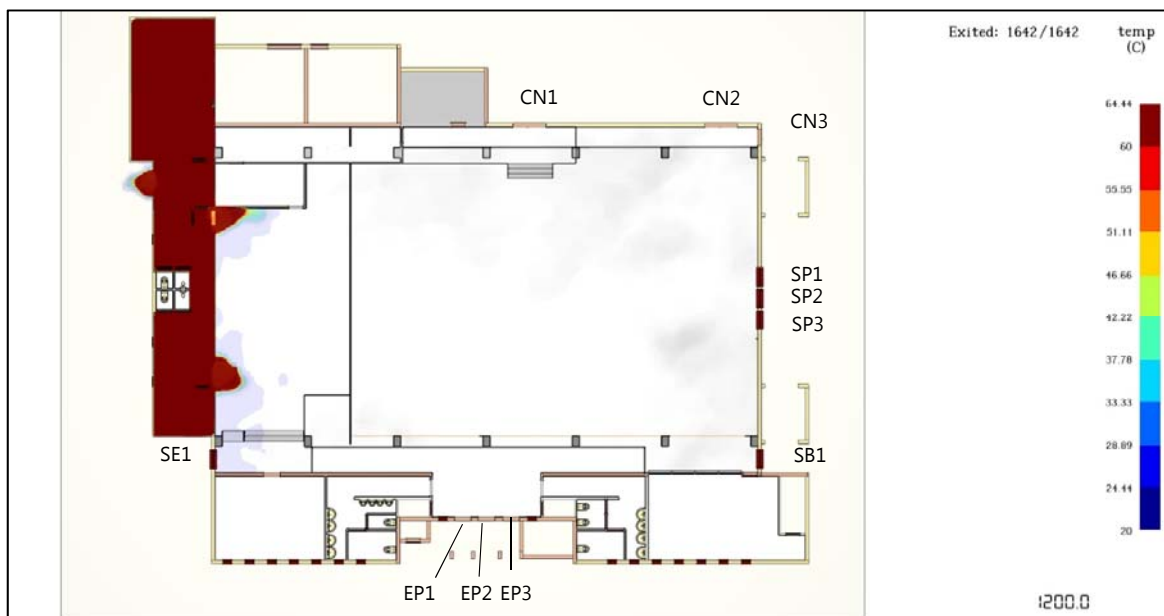
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=360 segundos. A los 343 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se aprecia un aumento de la temperatura en el pabellón.



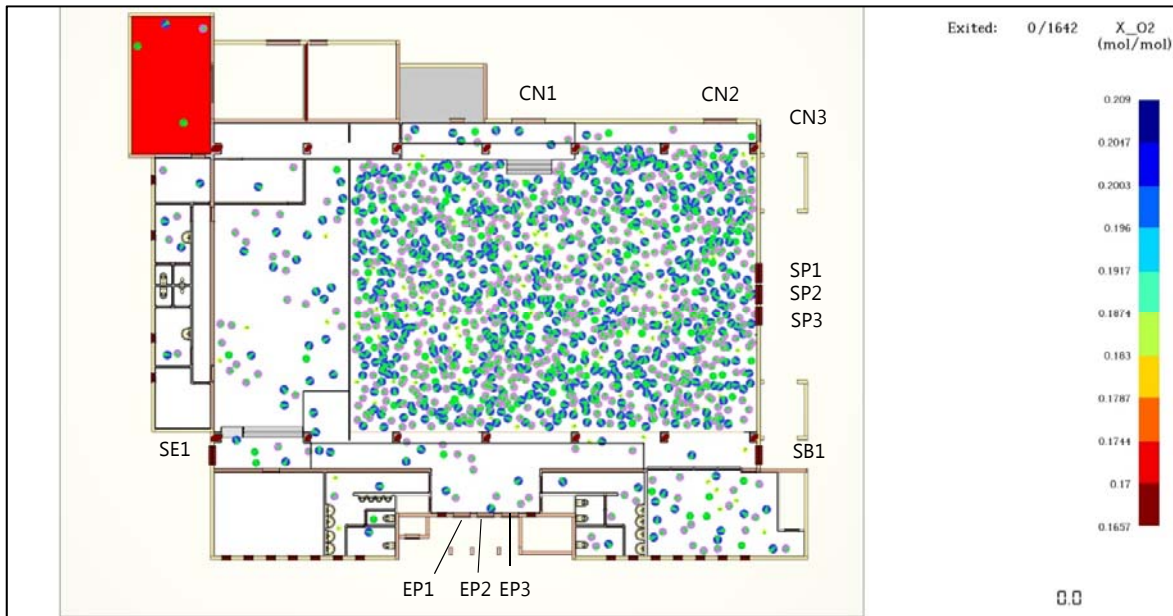
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Se ha roto la ventana de la oficina 1, saliendo humos y gases calientes a través del hueco.



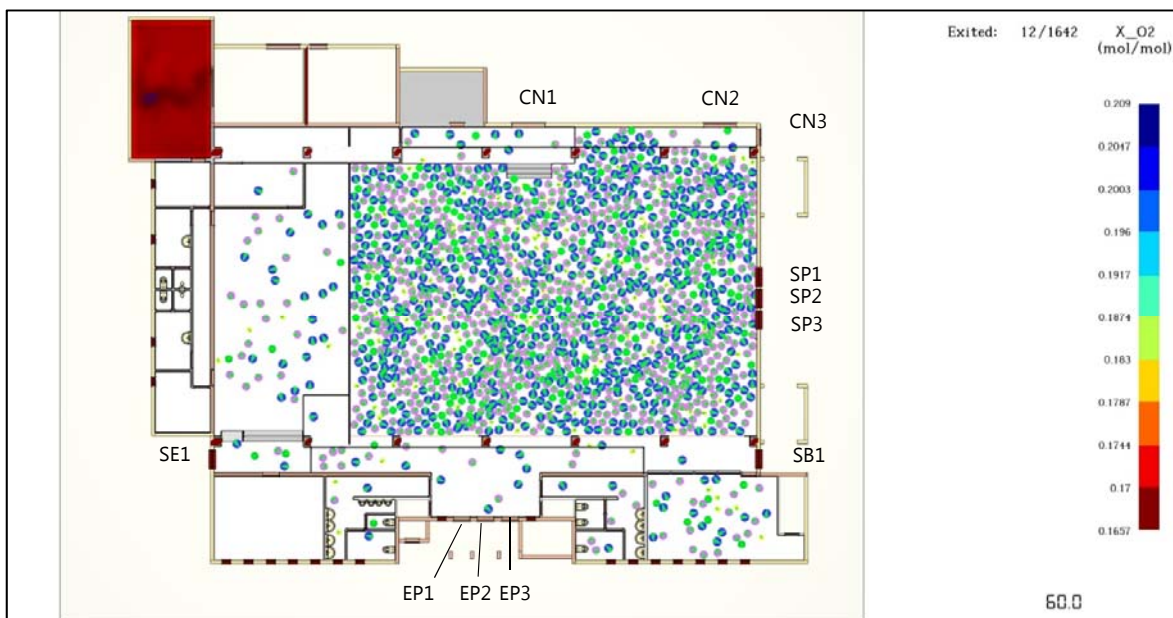
11.5.4. Concentración de oxígeno

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de oxígeno (O_2) no inferior al 17% en las vías de evacuación. Una concentración de O_2 del 17% supone 0,17 mol/mol. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

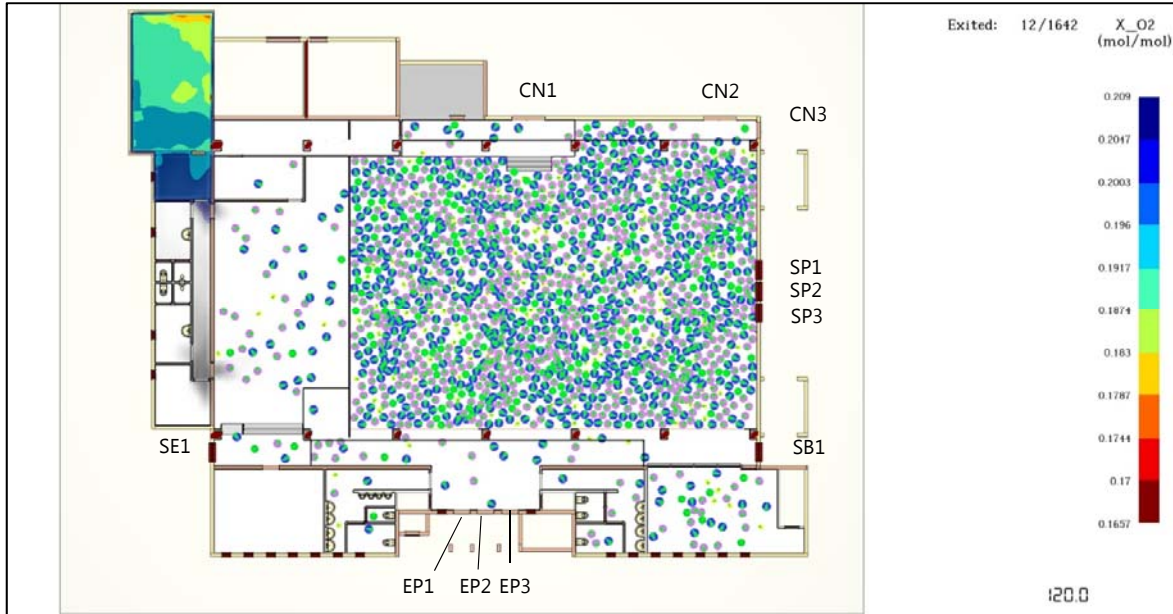
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 31,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



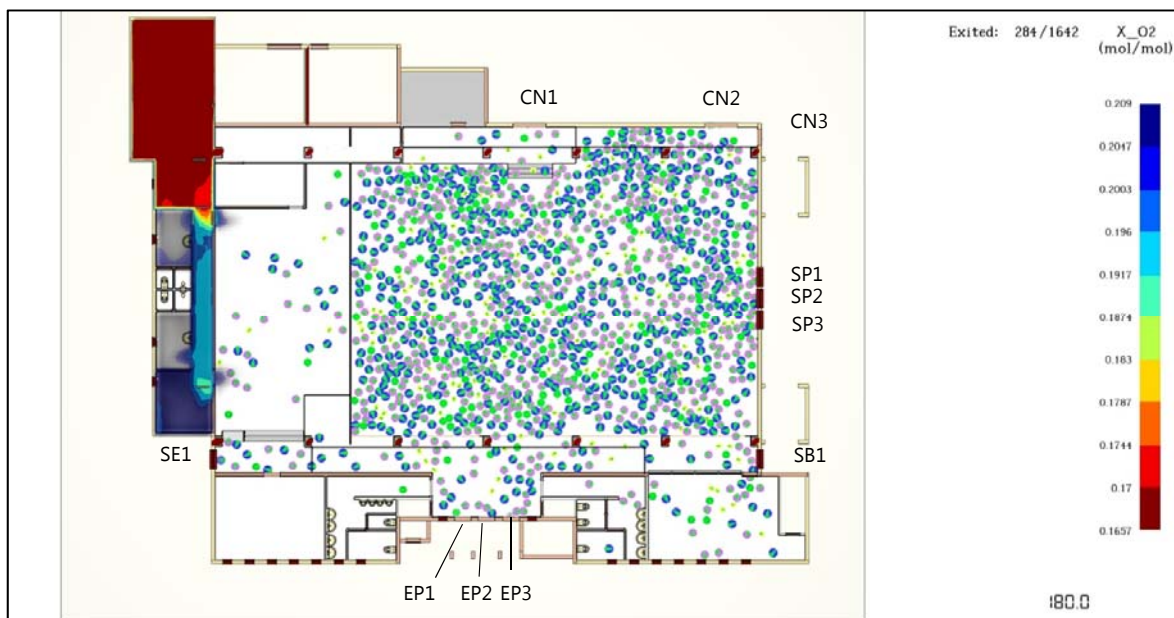
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad. La concentración de oxígeno en el local del incendio comienza a descender.



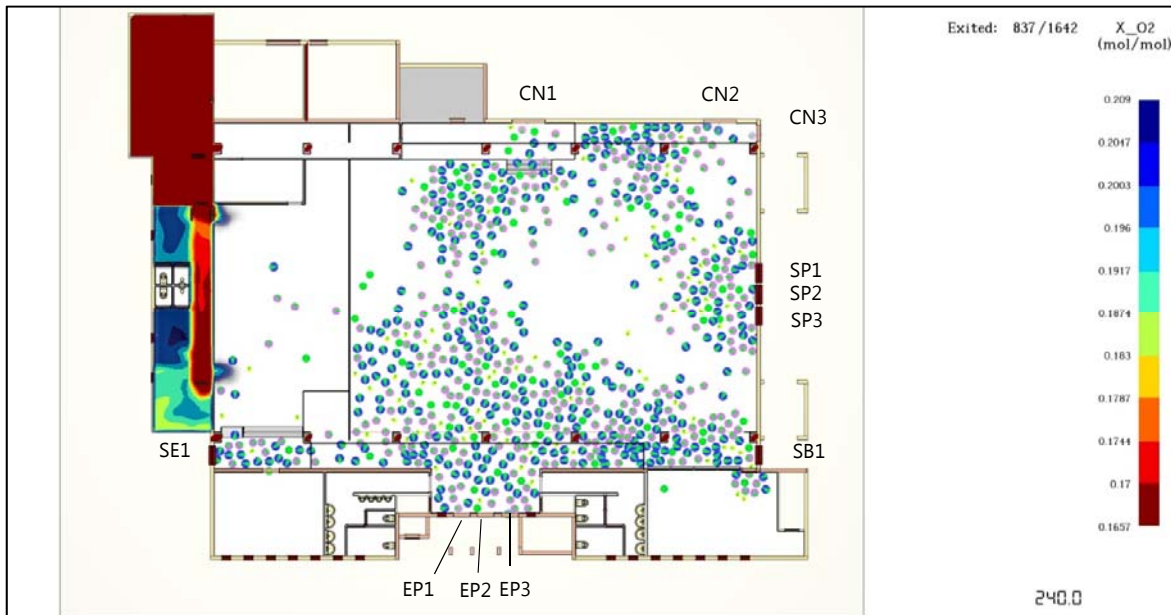
T=120 segundos. A los 91,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 121,4 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Las salidas SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una baja concentración de oxígeno.



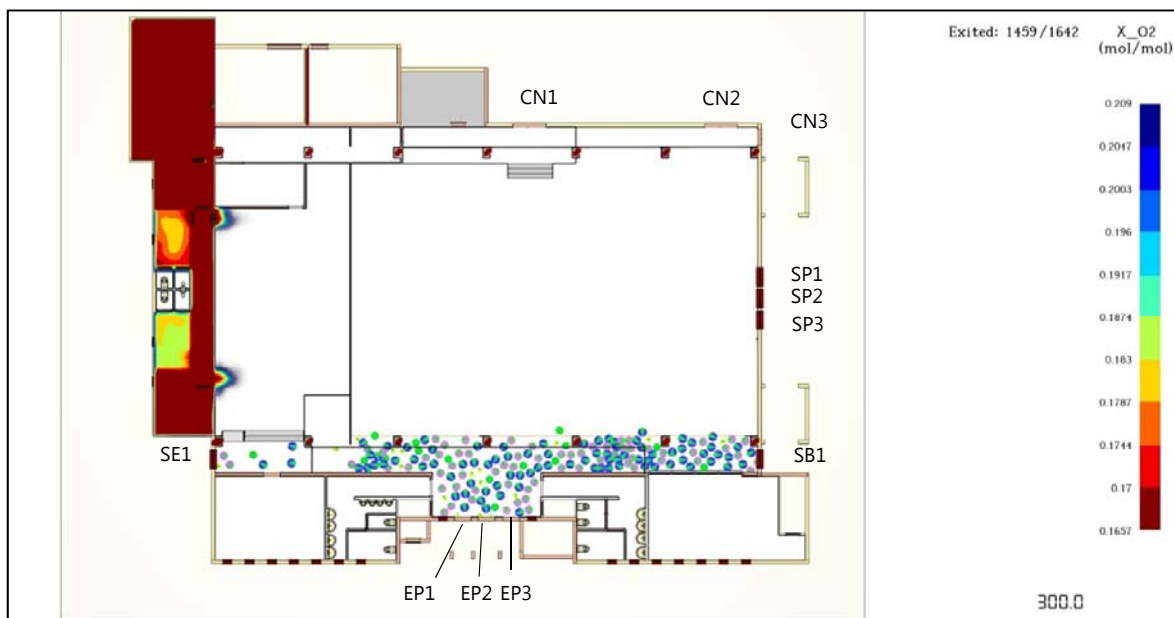
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar. Comienza a salir humo a través de las puertas del escenario.



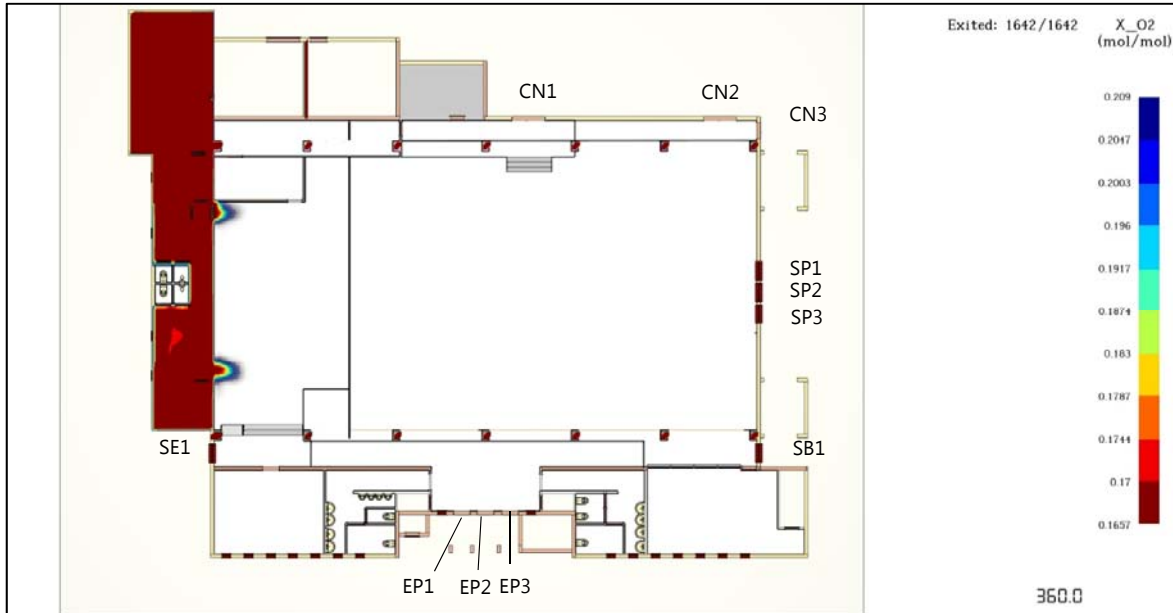
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación sin verse afectada por una baja concentración de oxígeno. A los 234,1 segundos el incendio ha alcanzado la potencia máxima.



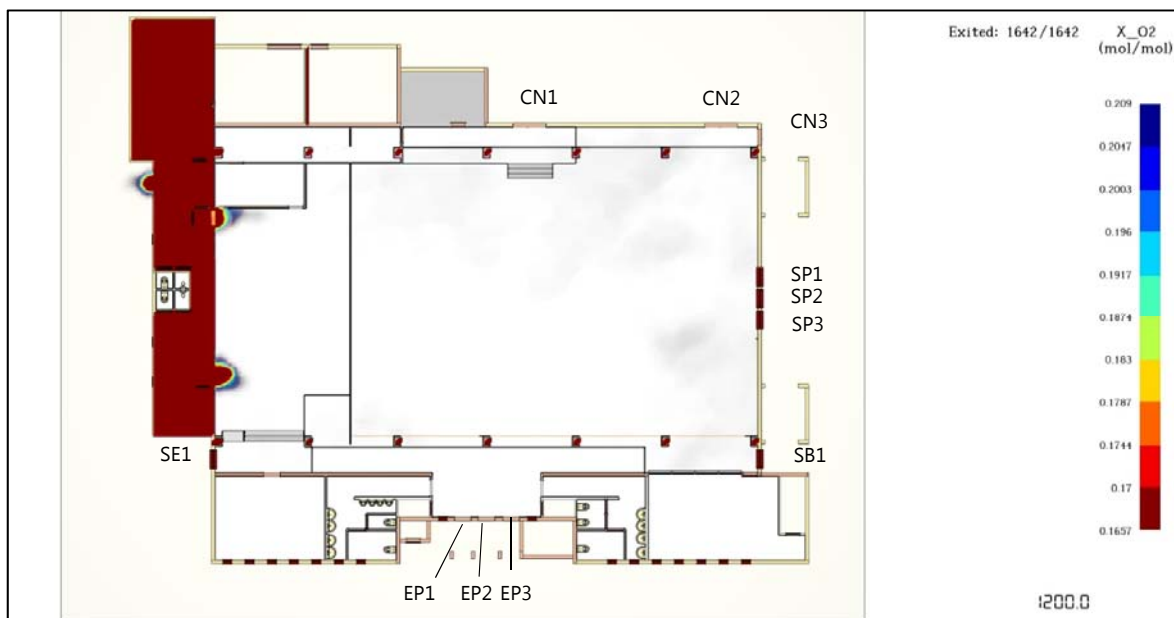
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=360 segundos. A los 343 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se aprecia una reducción de la concentración de oxígeno en el pabellón.



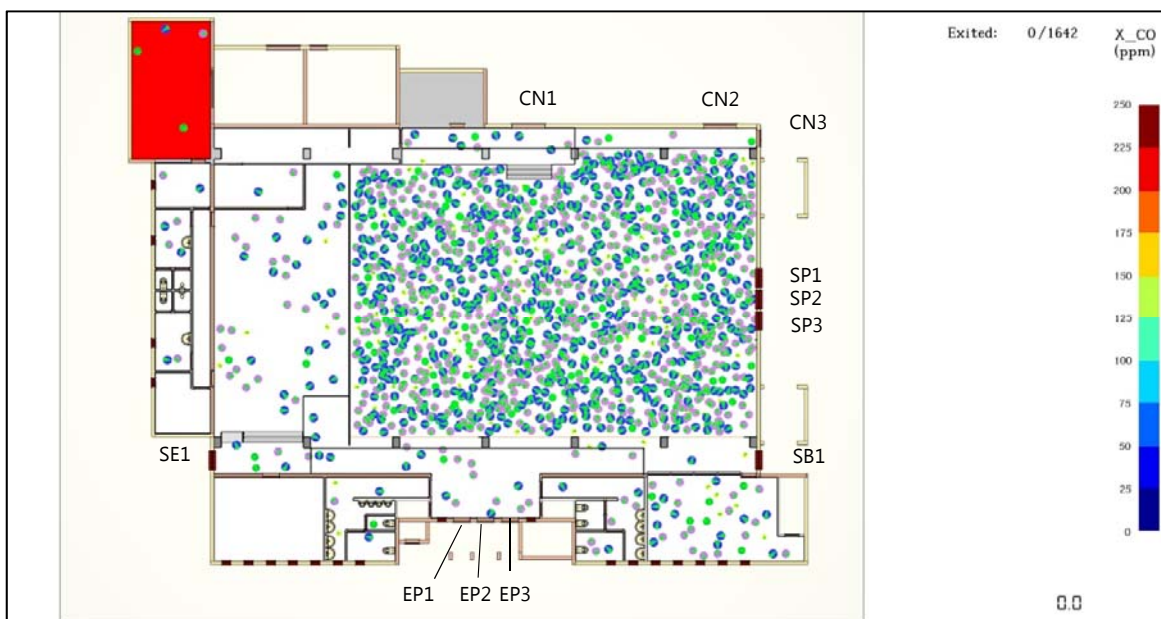
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Se ha roto la ventana de la oficina 1, saliendo humos y gases calientes a través del hueco.



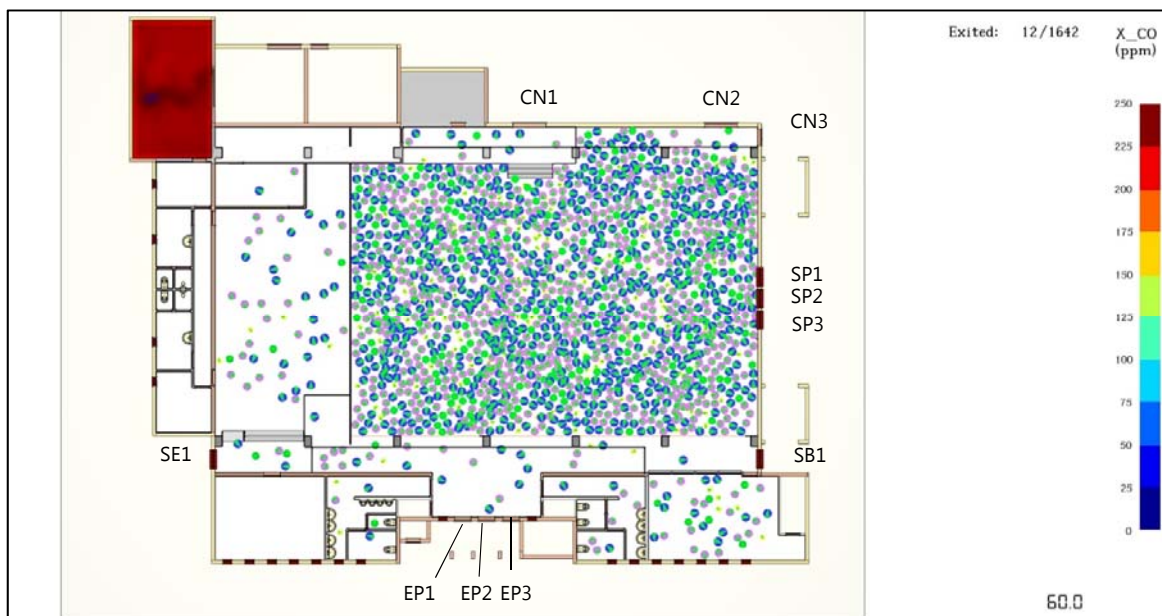
11.5.5. Concentración de monóxido de carbono

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono [CO] inferior a 225 ppm en vías de evacuación. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

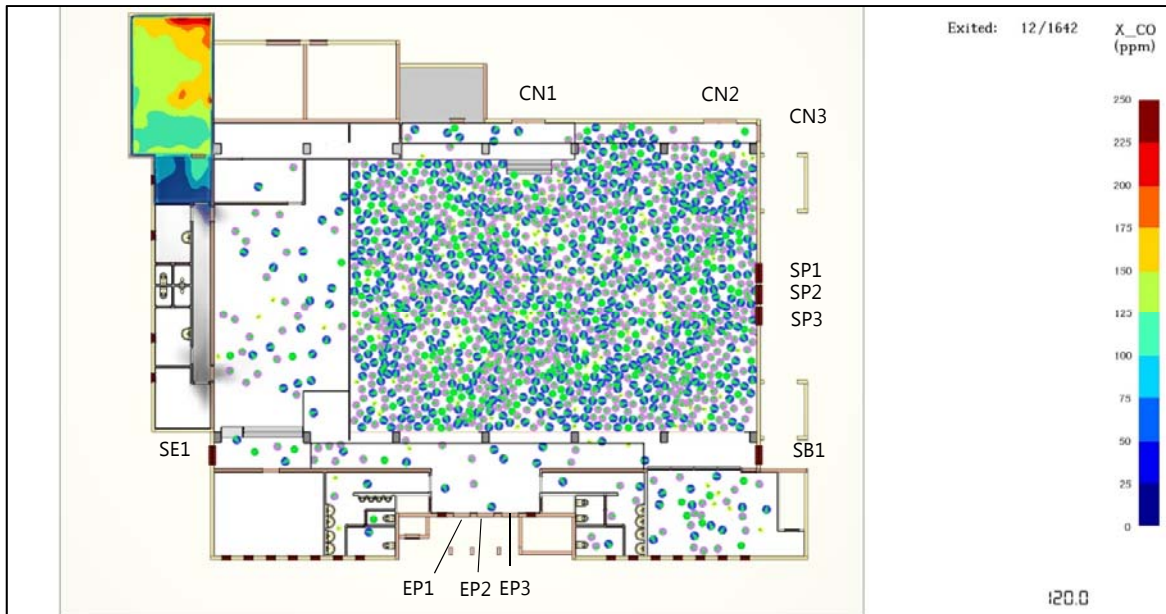
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 31,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



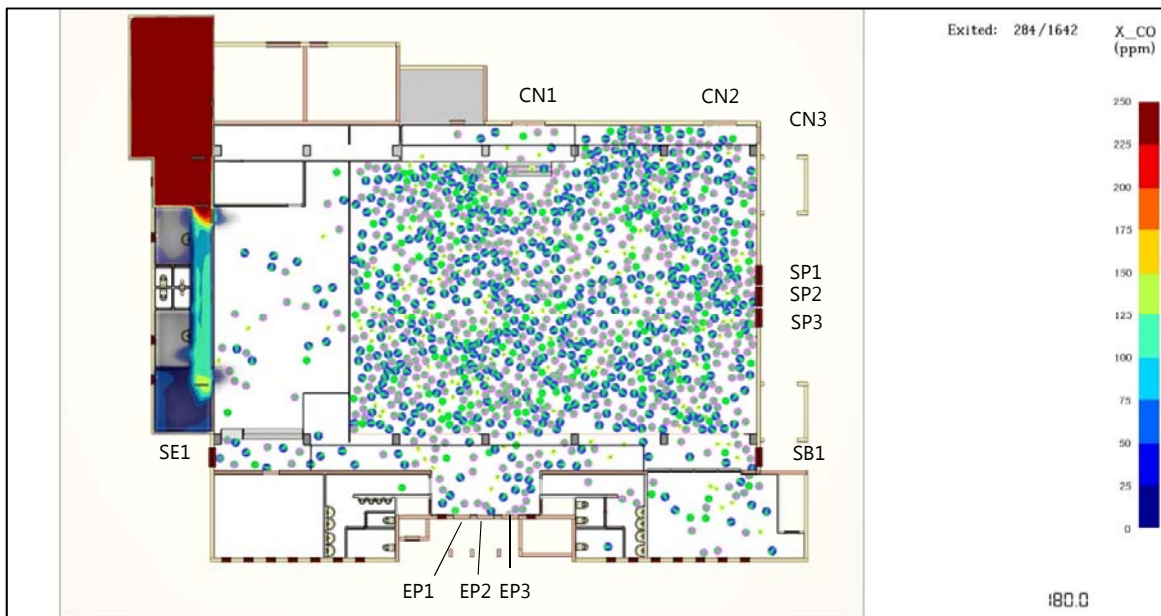
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad. La concentración de monóxido de carbono en el local del incendio comienza a aumentar.



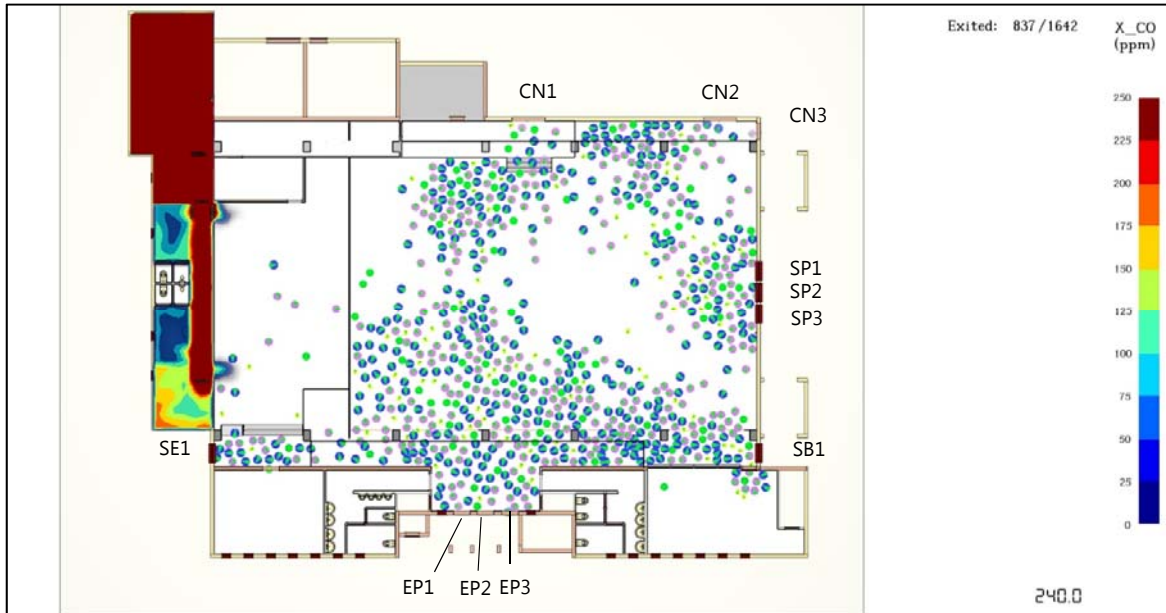
T=120 segundos. A los 91,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 121,4 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Las salidas SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una alta concentración de monóxido de carbono.



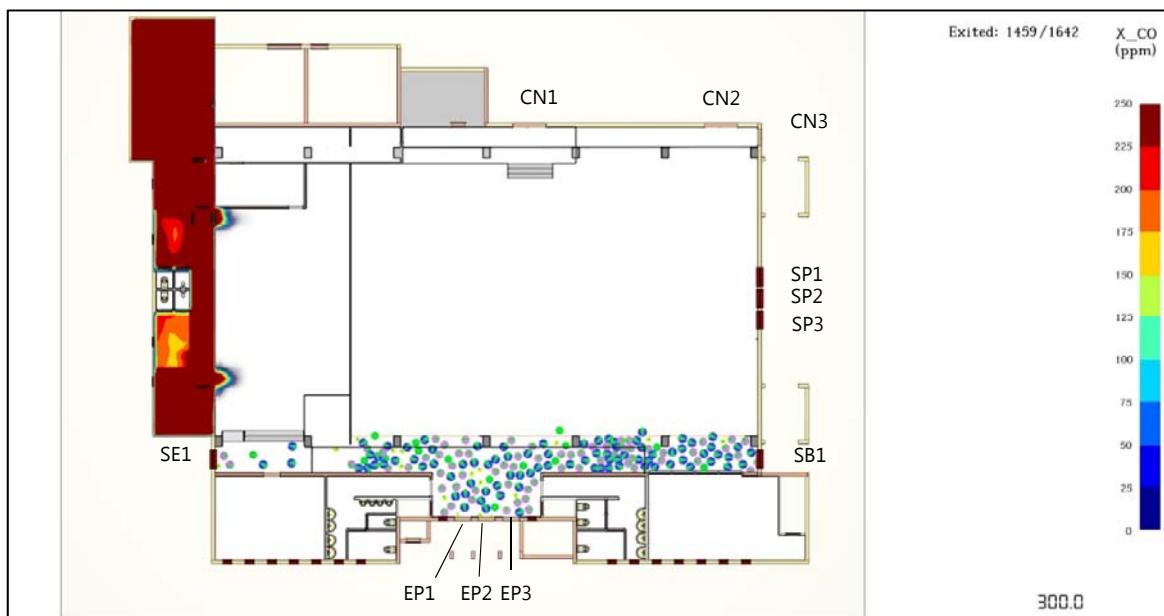
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar. Comienza a salir humo a través de las puertas del escenario.



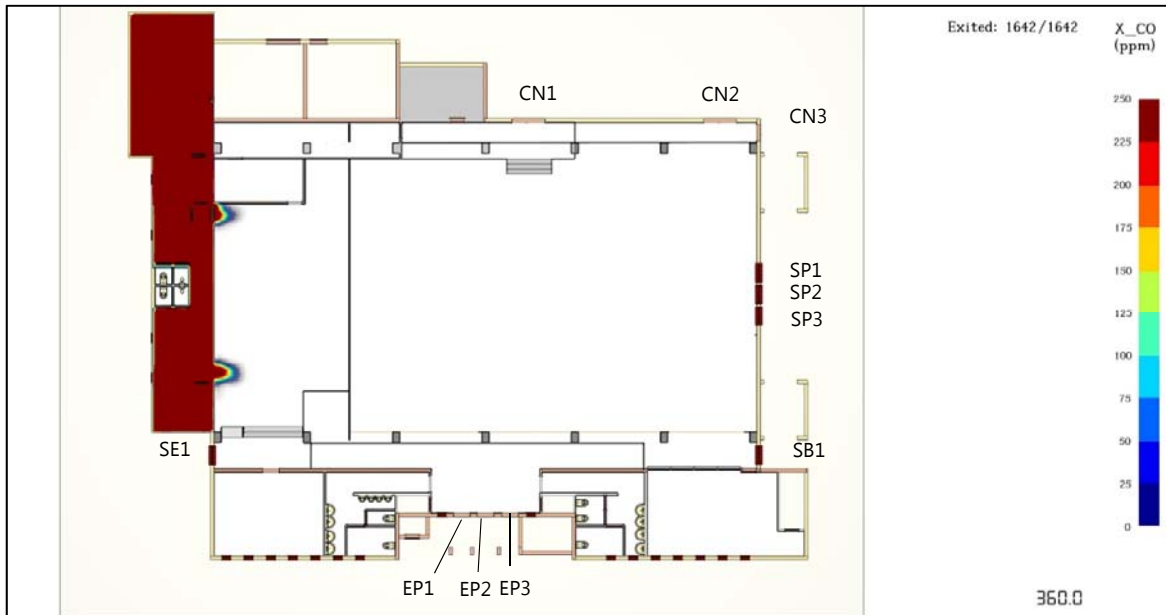
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación sin verse afectada por una alta concentración de monóxido de carbono. A los 234,1 segundos el incendio ha alcanzado la potencia máxima.



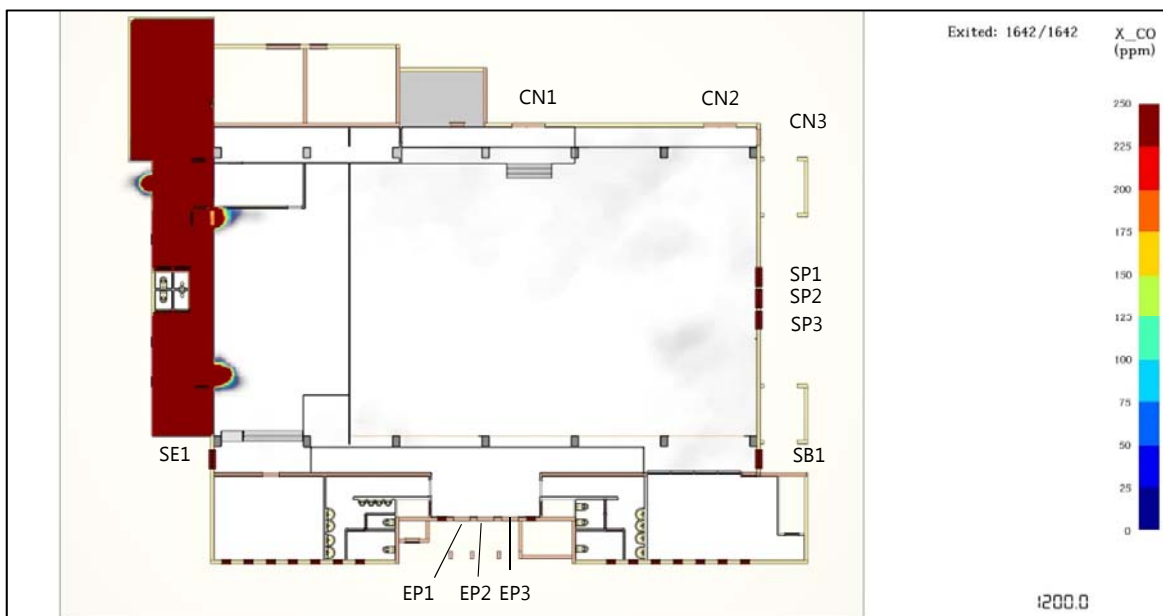
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=360 segundos. A los 343 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se aprecia un aumento de la concentración de monóxido de carbono en el pabellón.



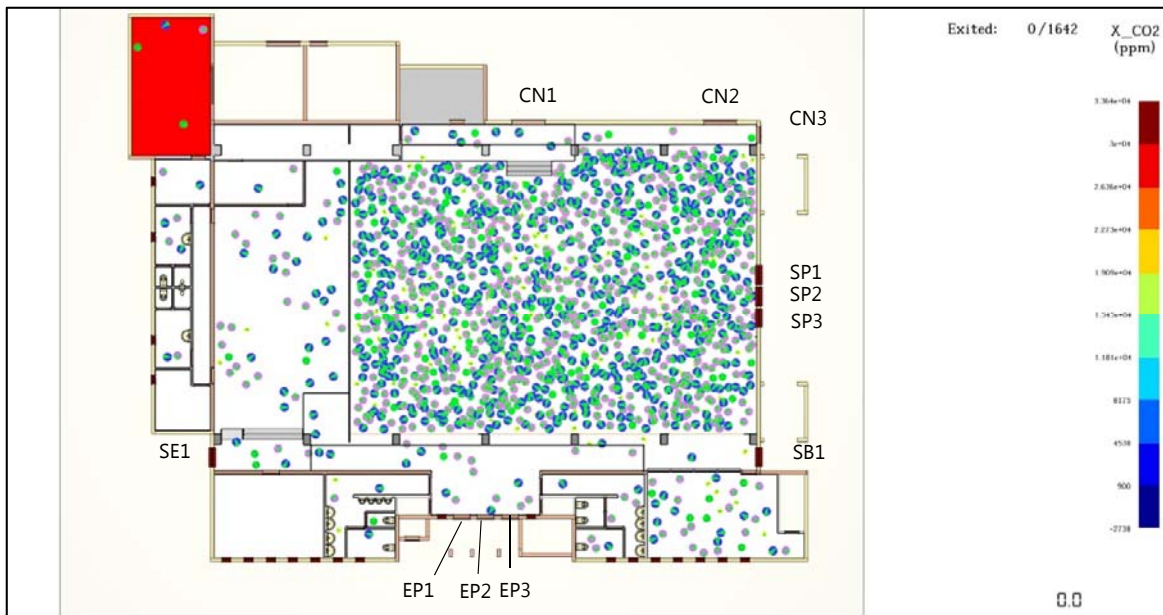
T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Se ha roto la ventana de la oficina 1, saliendo humos y gases calientes a través del hueco.



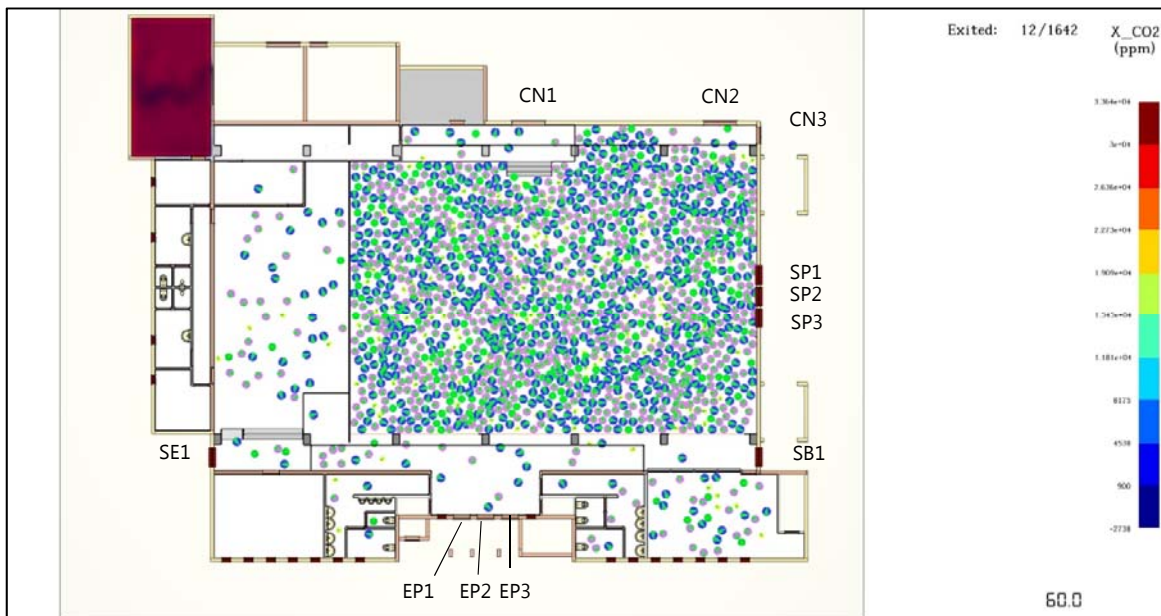
11.5.6. Concentración de dióxido de carbono

Durante el periodo de evacuación, garantizar una concentración de monóxido de carbono (CO_2) inferior a 0,03 mol/mol en vías de evacuación. Colorea en azul la concentración superior a 500 ppm (más la concentración ambiental de 400 ppm) que representa el aire de buena calidad IDA 2 de acuerdo con el RITE. Se mostrará en color granate las zonas que no cumplan el criterio de aceptación.

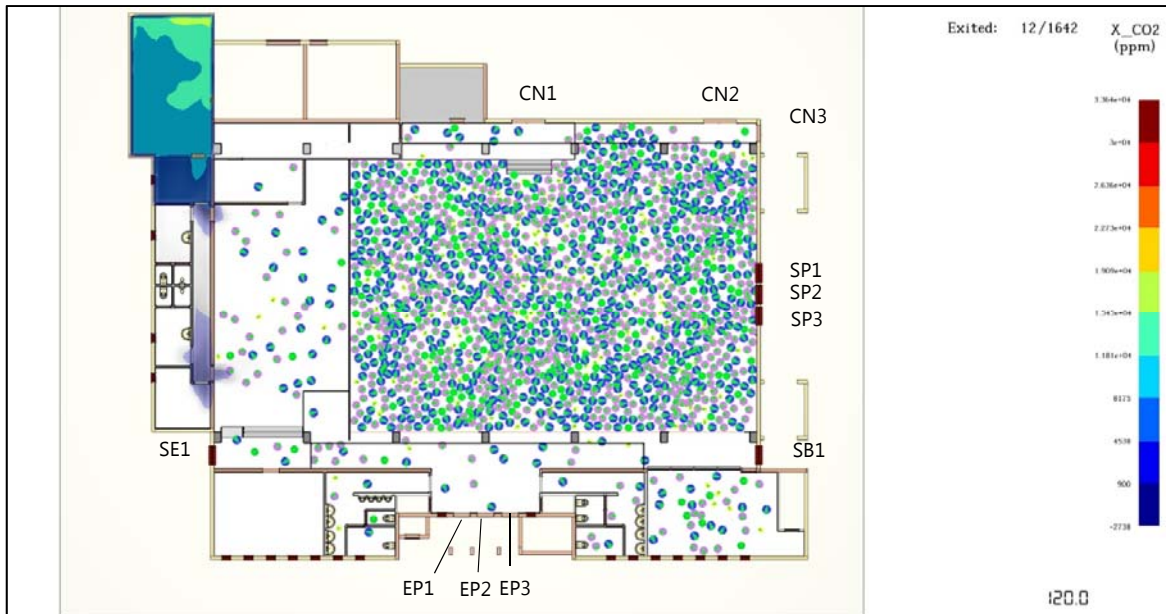
T=0 segundos. Empieza el incendio. A los 31,4 se detecta el incendio y comienza a sonar la alarma.



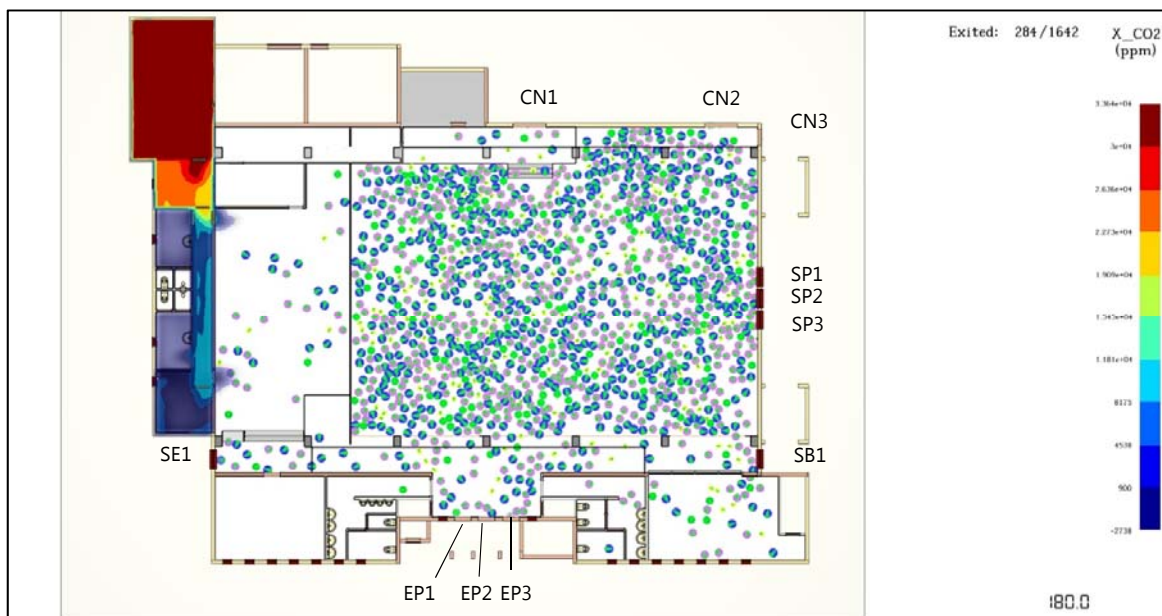
T=60 segundos. Los ocupantes de los locales de la zona de detrás del escenario han evacuado en condiciones de seguridad. La temperatura en el local del incendio es superior a 60°C.



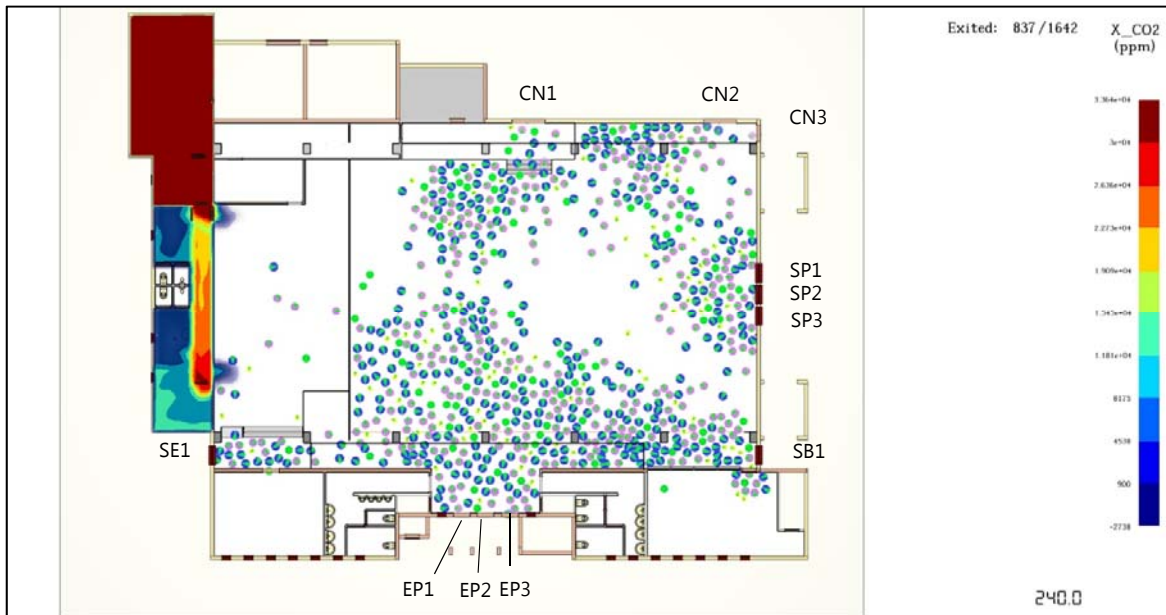
T=120 segundos. A los 91,4 segundos se han abierto automáticamente los aireadores, el telón y las puertas de evacuación para permitir la entrada del aire de reemplazo. A los 121,4 segundos comienzan a evacuar el resto de la ocupación. Las salidas SE1 ha quedado bloqueada por su proximidad al incendio. Sigue la evacuación sin que los ocupantes se vean afectados por una alta concentración de dióxido de carbono.



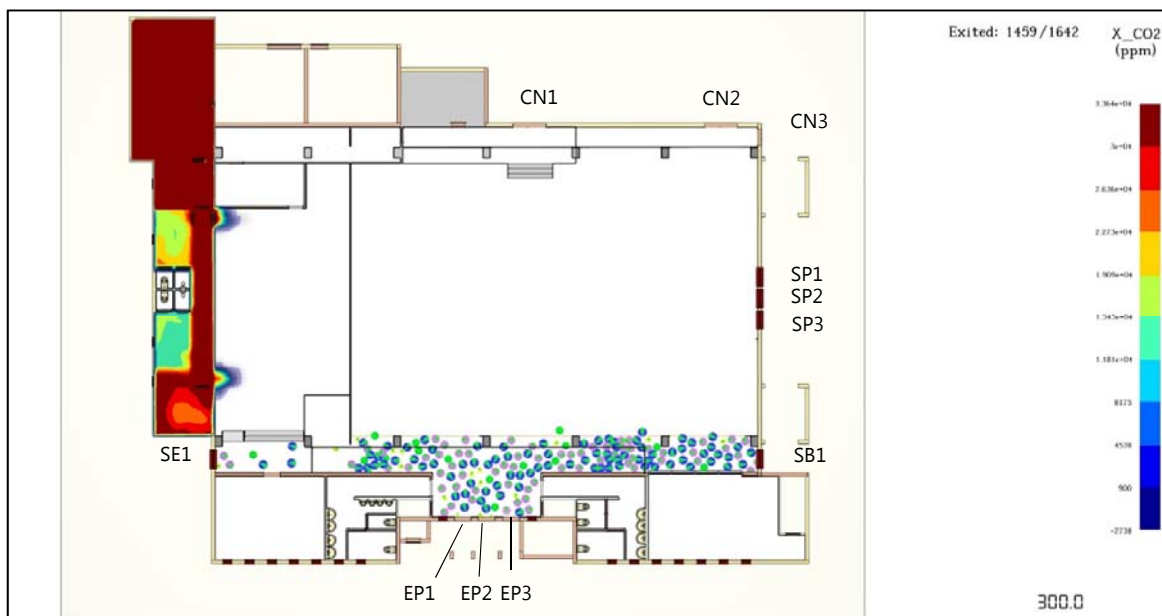
T=180 segundos. Prosigue la evacuación. Se forma una cola en la salida del bar. Comienza a salir humo a través de las puertas del escenario.



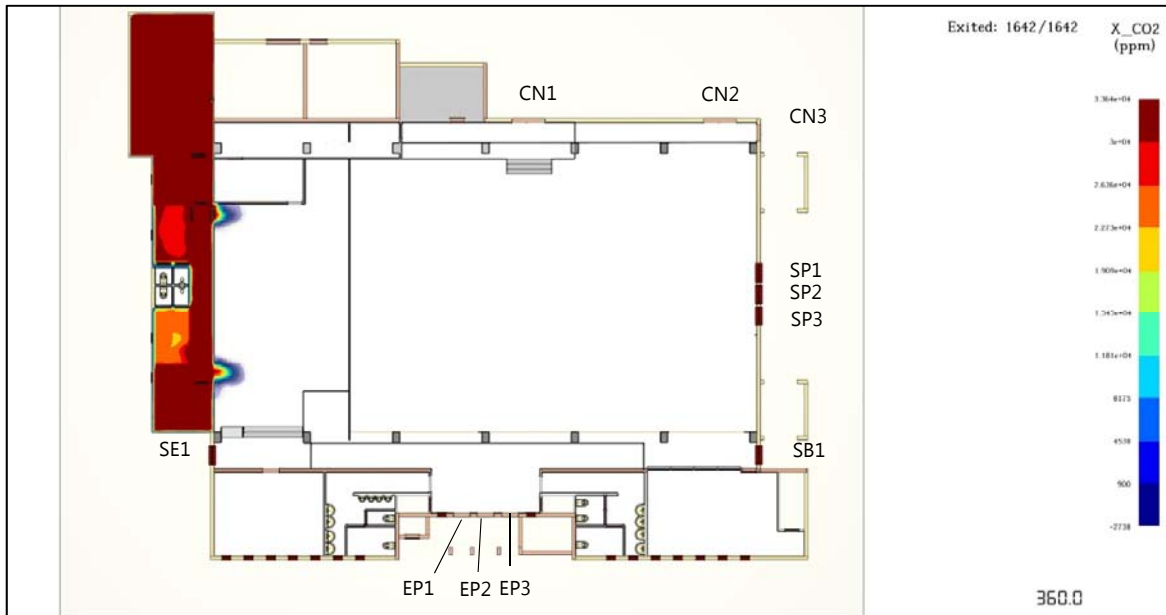
T=240 segundos. La ocupación del bar no puede evacuar hasta que desaparezca el embotellamiento. Sigue la evacuación sin verse afectada por una alta concentración de dióxido de carbono. A los 234,1 segundos el incendio ha alcanzado la potencia máxima.



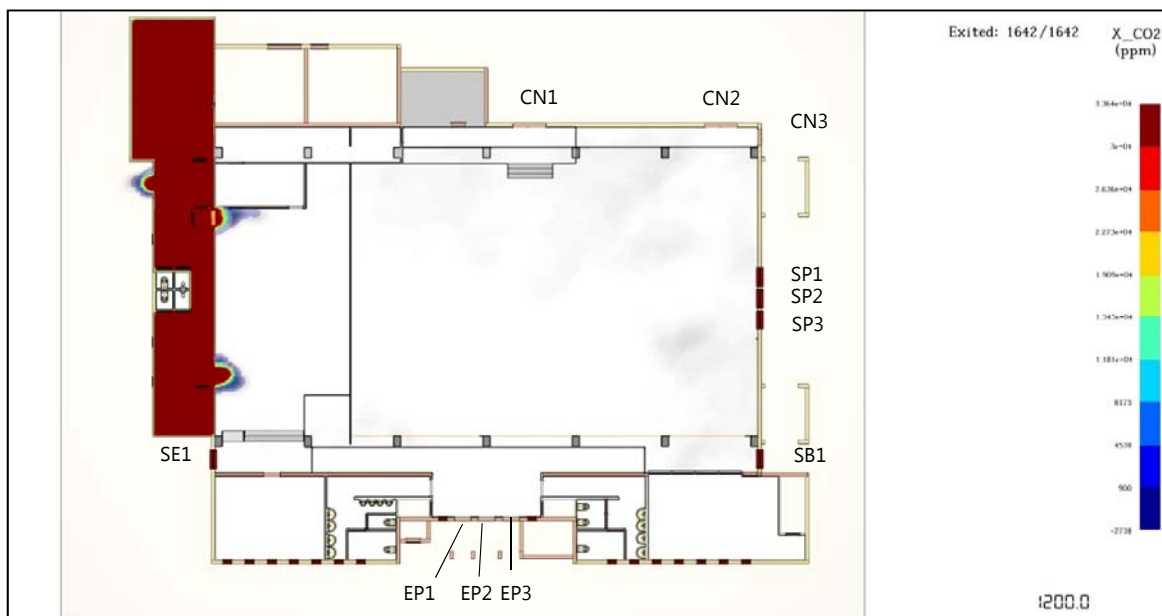
T=300 segundos. Los últimos ocupantes se dirigen hacia el espacio exterior seguro. El incendio se encuentra en régimen permanente y la capa de humos está estabilizada.



T=360 segundos. A los 343 segundos finaliza la evacuación en condiciones de seguridad. No se aprecia un aumento de la concentración de dióxido de carbono en el pabellón.



T=1200 segundos. Finaliza la simulación. Se ha roto la ventana de la oficina 1, saliendo humos y gases calientes a través del hueco.



11.5.7. Cumplimento de los requisitos de seguridad de vida de la UNE 23.585:2017

En la siguiente figura se muestra el incendio en el instante que finaliza la evacuación. Se puede observar como la capa de humos se encuentra por encima de 2,5 metros sobre las vías de evacuación. Se ha resaltado mediante una isosuperficie roja el gas que se encuentra a más de 200°C, no observándose dicha isosuperficie en este instante.





12. ANEJOS DE FICHEROS FDS

12.1. Escenario de incendio EI1.

PM1.fds

&HEAD CHID='PM1'/

&TIME T_END=1200.0/

&DUMP RENDER_FILE='PM1.ge1', COLUMN_DUMP_LIMIT=.TRUE., DT_PL3D=10.0,
DT_RESTART=250.0, NFRAMES=1200, WRITE_XYZ=.TRUE., PLOT3D_QUANTITY='VOLUME
FRACTION','VOLUME FRACTION','VOLUME FRACTION','TEMPERATURE','VISIBILITY',
PLOT3D_SPEC_ID(1:3)='CARBON DIOXIDE','CARBON MONOXIDE','OXYGEN'/

&MESH ID='MALA-a', IJK=44,41,40, XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-b', IJK=44,26,40, XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-c', IJK=44,25,40, XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-d', IJK=44,44,40, XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-e', IJK=37,41,40, XB=384.5,393.75,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-f', IJK=38,26,40, XB=384.5,394.0,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-g', IJK=38,25,40, XB=384.5,394.0,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-h', IJK=38,44,40, XB=384.5,394.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-i', IJK=43,41,40, XB=393.75,404.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-j', IJK=42,26,40, XB=394.0,404.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-k', IJK=42,25,40, XB=394.0,404.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-l', IJK=42,44,40, XB=394.0,404.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-m', IJK=42,41,40, XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-n', IJK=42,28,40, XB=404.5,415.0,-168.75,-161.75,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-o', IJK=42,23,40, XB=404.5,415.0,-161.75,-156.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-p', IJK=42,44,40, XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&REAC ID='PROPYLENE',

FYI='Tewarson, 2002',

FUEL='REAC_FUEL',

FORMULA='C3H6',

CRITICAL_FLAME_TEMPERATURE=1327.0,

AUTO_IGNITION_TEMPERATURE=0.0,

CO_YIELD=0.024,

SOOT_YIELD=0.059,

HEAT_OF_COMBUSTION=4.34E4/

&PROP ID='Cleary Photoelectric P1',

QUANTITY='CHAMBER OBSCURATION',

ALPHA_E=1.8,

BETA_E=-1.0,

ALPHA_C=1.0,

BETA_C=-0.8/

&PROP ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',

QUANTITY='LINK TEMPERATURE',

ACTIVATION_TEMPERATURE=360.0,

RTI=15.0/

&CTRL ID='Bar', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch'/

&CTRL ID='latch', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Bar'/

&CTRL ID='TELON', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='tdelay'/

&CTRL ID='tdelay', FUNCTION_TYPE='TIME_DELAY', DELAY=60.0, LATCH=.FALSE., INPUT_ID='latch2'/

&CTRL ID='latch2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='or'/

&CTRL ID='or', FUNCTION_TYPE='ANY', LATCH=.FALSE., INPUT_ID='Device','Device01','Device02','Device03','Device04','Device05','Device06','Device07','Device08','Device09','Device10','Device11','Device12','Device13','Device14','Device15','Device16','Device17','Device18','Device19','Device20','Device21','Device22','Device23','Device24','Device25','Device26','Device27','Device28','Device29'/

&CTRL ID='oficina 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch3'/

&CTRL ID='latch3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Oficina 2'/

&CTRL ID='Camerino 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch4'/

&CTRL ID='latch4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Camerino 1'/

&CTRL ID='Oficina 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch5'/

&CTRL ID='latch5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Oficina 1'/

&CTRL ID='Puerta Este', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch6'/

&CTRL ID='latch6', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Puerta Este'/

&CTRL ID='Camerino 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch4'/

&CTRL ID='Luz S 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch7'/

&CTRL ID='latch7', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Lucernarios Sur'/

&CTRL ID='Luz S 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch8'/

&CTRL ID='latch8', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Lucernarios Sur01'/

&CTRL ID='Luz S 3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch9'/

&CTRL ID='latch9', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Lucernarios Sur02'/

&CTRL ID='Luz S 4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch10'/

&CTRL ID='latch10', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Sur03'/

&CTRL ID='Luz S 5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch11'/

&CTRL ID='latch11', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Sur04'/

&CTRL ID='Luz N 5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch12'/

&CTRL ID='latch12', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Norte04'/

&CTRL ID='Luz N 4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch13'/

&CTRL ID='latch13', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Norte03'/

&CTRL ID='Luz N 3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch14'/

&CTRL ID='latch14', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte02'/

&CTRL ID='Luz N 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch15'/

&CTRL ID='latch15', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte'/

&CTRL ID='Luz N 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch16'/

&CTRL ID='latch16', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte01'/

&CTRL ID='Escenario', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch17'/

&CTRL ID='latch17', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='or2'/

&CTRL ID='or2', FUNCTION_TYPE='ANY', LATCH=.FALSE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Escenario','Window Glass Breakeage Escenario01','Window Glass Breakeage Escenario02','Window Glass Breakeage Escenario03'/

&CTRL ID='invert', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='EXUTORIOS'/

&CTRL ID='EXUTORIOS', FUNCTION_TYPE='TIME_DELAY', DELAY=60.0, LATCH=.FALSE., INPUT_ID='latch2'/

&DEVC ID='Device', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=404.962234,-166.922916,6.620169/

&DEVC ID='Device01', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=397.128332,-166.944137,6.620169/

&DEVC ID='Device02', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.918503,-166.905843,6.620169/

&DEVC ID='Device03', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.971257,-158.113689,6.801483/

&DEVC ID='Device04', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=397.130447,-158.130264,6.801483/



&DEVC	ID='Device05',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=404.942987,- 158.099053,6.801483/
&DEVC	ID='Device06',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=406.932825,- 153.120614,3.830501/
&DEVC	ID='Device07',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=401.149408,- 153.122072,3.830501/
&DEVC	ID='Device08',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=404.524304,- 171.061952,3.835636/
&DEVC	ID='Device09',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=394.511525,- 171.086717,3.835636/
&DEVC	ID='Device10',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=388.976815,- 172.824533,3.843669/
&DEVC	ID='Device11',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.274228,- 174.486062,3.843669/
&DEVC ID='Device12', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=377.381953,-168.0,3.831351/					
&DEVC	ID='Device13',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.911654,- 164.522744,3.831351/
&DEVC	ID='Device14',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=378.535871,- 164.465763,3.831351/
&DEVC	ID='Device15',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.886947,- 158.878406,3.831351/
&DEVC	ID='Device16',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=378.485397,- 158.526924,3.831351/
&DEVC	ID='Device17',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.614434,- 161.061784,7.584159/
&DEVC	ID='Device18',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=377.398535,- 155.454429,3.831351/
&DEVC	ID='Device19',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=381.802217,- 155.732919,3.831351/

&DEVC	ID='Device20',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.912644,-
	152.295599,3.831351/				
&DEVC	ID='Device21',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.459721,-
	153.519475,3.831351/				
&DEVC	ID='Device22',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=381.490729,-
	150.325048,3.831351/				
&DEVC	ID='Device23',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=387.04619,-
	150.396035,3.831351/				
&DEVC	ID='Device24',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=392.031962,-
	150.558431,3.831351/				
&DEVC	ID='Device25',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=384.609189,-
	171.061952,3.835636/				
&DEVC	ID='Device26',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.459721,-
	153.519475,3.831351/				
&DEVC	ID='Device27',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=387.080822,-
	153.584308,3.831351/				
&DEVC	ID='Device28',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.912644,-
	148.544059,3.831351/				
&DEVC	ID='Device29',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=391.727489,-
	153.113086,3.831351/				
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Oficina 2',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-166.75,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Camerino 1',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-164.5,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Camerino 2',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-158.75,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Oficina 1',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-155.5,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Escenario',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=379.25,-167.0,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=379.25,-163.75,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=379.25,-160.25,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=379.25,-156.75,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=385.5,-153.75,2.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario05', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=386.5,-153.75,2.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=385.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=387.75,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=391.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=396.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=401.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=385.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=387.75,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=391.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=396.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=401.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Bar', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=406.126012,-172.25,4.0/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Puerta Este', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=409.5,-161.75,5.5/

&MATL ID='Hormigon',

FYI='CTE',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=1.65,

DENSITY=2100.0/

&MATL ID='Glass',

SPECIFIC_HEAT=0.838,

CONDUCTIVITY=5.0,

DENSITY=2500.0/

&MATL ID='Acero',

FYI='Obtenido CTE',

SPECIFIC_HEAT=0.45,

CONDUCTIVITY=50.0,

DENSITY=7800.0/

&MATL ID='Bloque de hormigon convencional',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=1.18,

DENSITY=1230.0/

&MATL ID='Poliuretano',

FYI='Poliuretano espuma Uralita DB',

SPECIFIC_HEAT=1.59,

CONDUCTIVITY=0.26,
DENSITY=35.0/
&MATL ID='Aislamiento PIR',
FYI='Datos Cottés',
SPECIFIC_HEAT=1.47,
CONDUCTIVITY=0.023,
DENSITY=45.0/
&MATL ID='Lamiina TPO',
FYI='Datos Cottés',
SPECIFIC_HEAT=0.837,
CONDUCTIVITY=0.17,
DENSITY=960.0/
&MATL ID='Placa PYL',
FYI='CAT-EC-v06.3_marzo_10.pdf',
SPECIFIC_HEAT=1.0,
CONDUCTIVITY=0.25,
DENSITY=900.0/

&SURF ID='Muro por defecto',
COLOR='GRAY',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Hormigon',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.4/
&SURF ID='Vidrio',
RGB=0,0,255,



TRANSPARENCY=0.25098,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Glass',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.03/
&SURF ID='Aluminio 1',
COLOR='GRAY 97'/
&SURF ID='Puerta - Marco',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Acero',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.05/
&SURF ID='Puerta - Panel',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Acero',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.05/
&SURF ID='IfcFlowTerminal',
RGB=242,239,188/
&SURF ID='Acabado - Blanco',
RGB=247,247,239/
&SURF ID='Madera blanda, madera',
RGB=223,192,134/
&SURF ID='Hormigón, moldeado in situ',



COLOR='SILVER'/
&SURF ID='IfcRailing',
RGB=242,239,188/
&SURF ID='Bloques de hormigón',
RGB=223,172,138,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Bloque de hormigon convencional',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.2/
&SURF ID='Hormigón, regla de arena/cemento',
RGB=236,226,159,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1:2)='Bloque de hormigon convencional','Hormigon',
MATL_MASS_FRACTION(1,1:2)=0.9,0.1,
THICKNESS(1)=0.25/
&SURF ID='Telon',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Poliuretano',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='Telon ignifugo',
COLOR='BLACK',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Glass',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,



THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='Recortar',
COLOR='MAROON'/
&SURF ID='Hoja',
COLOR='MAROON'/
&SURF ID='Cubierta por defecto',
RGB=0,127,0,
TEXTURE_MAP='TEJA.jpg',
TEXTURE_WIDTH=4.0,
TEXTURE_HEIGHT=4.0/
&SURF ID='INCENDIO CAJA ESCENICA',
COLOR='RED',
HRRPUA=250.0,
RAMP_Q='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q',
TMP_FRONT=300.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=0.0, F=0.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1.0, F=1.675173E-5/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=2.0, F=6.700694E-5/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=3.0, F=1.507656E-4/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=4.0, F=2.680277E-4/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=5.0, F=4.187934E-4/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=6.0, F=6.030624E-4/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=7.0, F=8.20835E-4/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=8.0, F=1.072111E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=9.0, F=1.35689E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=10.0, F=1.675173E-3/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=11.0, F=2.02696E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=12.0, F=2.41225E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=13.0, F=2.831043E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=14.0, F=3.28334E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=15.0, F=3.76914E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=16.0, F=4.288444E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=17.0, F=4.841251E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=18.0, F=5.427562E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=19.0, F=6.047376E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=20.0, F=6.700694E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=21.0, F=7.387515E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=22.0, F=8.107839E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=23.0, F=8.861667E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=24.0, F=9.648999E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=25.0, F=0.01047/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=26.0, F=0.011324/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=27.0, F=0.012212/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=28.0, F=0.013133/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=29.0, F=0.014088/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=30.0, F=0.015077/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=31.0, F=0.016098/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=32.0, F=0.017154/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=33.0, F=0.018243/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=34.0, F=0.019365/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=35.0, F=0.020521/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=36.0, F=0.02171/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=37.0, F=0.022933/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=38.0, F=0.02419/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=39.0, F=0.025479/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=40.0, F=0.026803/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=41.0, F=0.02816/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=42.0, F=0.02955/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=43.0, F=0.030974/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=44.0, F=0.032431/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=45.0, F=0.033922/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=46.0, F=0.035447/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=47.0, F=0.037005/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=48.0, F=0.038596/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=49.0, F=0.040221/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=50.0, F=0.041879/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=51.0, F=0.043571/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=52.0, F=0.045297/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=53.0, F=0.047056/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=54.0, F=0.048848/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=55.0, F=0.050674/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=56.0, F=0.052533/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=57.0, F=0.054426/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=58.0, F=0.056353/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=59.0, F=0.058313/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=60.0, F=0.060306/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=61.0, F=0.062333/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=62.0, F=0.064394/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=63.0, F=0.066488/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=64.0, F=0.068615/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=65.0, F=0.070776/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=66.0, F=0.072971/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=67.0, F=0.075199/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=68.0, F=0.07746/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=69.0, F=0.079755/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=70.0, F=0.082083/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=71.0, F=0.084445/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=72.0, F=0.086841/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=73.0, F=0.08927/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=74.0, F=0.091732/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=75.0, F=0.094229/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=76.0, F=0.096758/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=77.0, F=0.099321/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=78.0, F=0.101918/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=79.0, F=0.104548/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=80.0, F=0.107211/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=81.0, F=0.109908/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=82.0, F=0.112639/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=83.0, F=0.115403/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=84.0, F=0.1182/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=85.0, F=0.121031/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=86.0, F=0.123896/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=87.0, F=0.126794/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=88.0, F=0.129725/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=89.0, F=0.13269/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=90.0, F=0.135689/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=91.0, F=0.138721/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=92.0, F=0.141787/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=93.0, F=0.144886/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=94.0, F=0.148018/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=95.0, F=0.151184/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=96.0, F=0.154384/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=97.0, F=0.157617/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=98.0, F=0.160884/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=99.0, F=0.164184/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=100.0, F=0.167517/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=101.0, F=0.170884/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=102.0, F=0.174285/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=103.0, F=0.177719/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=104.0, F=0.181187/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=105.0, F=0.184688/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=106.0, F=0.188222/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=107.0, F=0.191791/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=108.0, F=0.195392/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=109.0, F=0.199027/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=110.0, F=0.202696/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=111.0, F=0.206398/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=112.0, F=0.210134/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=113.0, F=0.213903/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=114.0, F=0.217706/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=115.0, F=0.221542/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=116.0, F=0.225411/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=117.0, F=0.229314/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=118.0, F=0.233251/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=119.0, F=0.237221/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=120.0, F=0.241225/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=121.0, F=0.245262/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=122.0, F=0.249333/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=123.0, F=0.253437/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=124.0, F=0.257575/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=125.0, F=0.261746/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=126.0, F=0.265951/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=127.0, F=0.270189/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=128.0, F=0.27446/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=129.0, F=0.278766/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=130.0, F=0.283104/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=131.0, F=0.287477/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=132.0, F=0.291882/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=133.0, F=0.296321/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=134.0, F=0.300794/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=135.0, F=0.3053/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=136.0, F=0.30984/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=137.0, F=0.314413/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=138.0, F=0.31902/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=139.0, F=0.32366/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=140.0, F=0.328334/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=141.0, F=0.333041/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=142.0, F=0.337782/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=143.0, F=0.342556/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=144.0, F=0.347364/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=145.0, F=0.352205/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=146.0, F=0.35708/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=147.0, F=0.361988/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=148.0, F=0.36693/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=149.0, F=0.371905/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=150.0, F=0.376914/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=151.0, F=0.381956/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=152.0, F=0.387032/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=153.0, F=0.392141/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=154.0, F=0.397284/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=155.0, F=0.40246/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=156.0, F=0.40767/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=157.0, F=0.412913/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=158.0, F=0.41819/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=159.0, F=0.423501/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=160.0, F=0.428844/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=161.0, F=0.434222/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=162.0, F=0.439633/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=163.0, F=0.445077/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=164.0, F=0.450555/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=165.0, F=0.456066/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=166.0, F=0.461611/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=167.0, F=0.467189/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=168.0, F=0.472801/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=169.0, F=0.478446/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=170.0, F=0.484125/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=171.0, F=0.489837/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=172.0, F=0.495583/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=173.0, F=0.501363/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=174.0, F=0.507176/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=175.0, F=0.513022/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=176.0, F=0.518902/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=177.0, F=0.524815/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=178.0, F=0.530762/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=179.0, F=0.536742/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=180.0, F=0.542756/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=181.0, F=0.548804/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=182.0, F=0.554884/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=183.0, F=0.560999/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=184.0, F=0.567147/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=185.0, F=0.573328/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=186.0, F=0.579543/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=187.0, F=0.585791/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=188.0, F=0.592073/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=189.0, F=0.598389/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=190.0, F=0.604738/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=191.0, F=0.61112/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=192.0, F=0.617536/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=193.0, F=0.623985/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=194.0, F=0.630468/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=195.0, F=0.636985/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=196.0, F=0.643535/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=197.0, F=0.650118/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=198.0, F=0.656735/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=199.0, F=0.663385/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=200.0, F=0.670069/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=201.0, F=0.676787/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=202.0, F=0.683538/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=203.0, F=0.690322/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=204.0, F=0.69714/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=205.0, F=0.703992/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=206.0, F=0.710877/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=207.0, F=0.717795/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=208.0, F=0.724747/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=209.0, F=0.731732/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=210.0, F=0.738751/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=211.0, F=0.745804/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=212.0, F=0.75289/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=213.0, F=0.760009/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=214.0, F=0.767162/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=215.0, F=0.774349/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=216.0, F=0.781569/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=217.0, F=0.788822/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=218.0, F=0.796109/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=219.0, F=0.80343/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=220.0, F=0.810784/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=221.0, F=0.818171/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=222.0, F=0.825592/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=223.0, F=0.833047/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=224.0, F=0.840535/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=225.0, F=0.848057/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=226.0, F=0.855612/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=227.0, F=0.8632/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=228.0, F=0.870822/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=229.0, F=0.878478/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=230.0, F=0.886167/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=231.0, F=0.893889/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=232.0, F=0.901645/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=233.0, F=0.909435/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=234.0, F=0.917258/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=235.0, F=0.925115/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=236.0, F=0.933005/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=237.0, F=0.940928/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=238.0, F=0.948885/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=239.0, F=0.956876/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=240.0, F=0.9649/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=241.0, F=0.972957/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=242.0, F=0.981049/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=243.0, F=0.989173/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=244.0, F=0.997331/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=245.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=246.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=247.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=248.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=249.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=250.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=251.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=252.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=253.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=254.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=255.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=256.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=257.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=258.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=259.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=260.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=261.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=262.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=263.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=264.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=265.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=266.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=267.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=268.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=269.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=270.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=271.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=272.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=273.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=274.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=275.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=276.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=277.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=278.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=279.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=280.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=281.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=282.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=283.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=284.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=285.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=286.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=287.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=288.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=289.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=290.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=291.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=292.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=293.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=294.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=295.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=296.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=297.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=298.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=299.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=300.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=301.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=302.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=303.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=304.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=305.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=306.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=307.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=308.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=309.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=310.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=311.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=312.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=313.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=314.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=315.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=316.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=317.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=318.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=319.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=320.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=321.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=322.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=323.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=324.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=325.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=326.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=327.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=328.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=329.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=330.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=331.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=332.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=333.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=334.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=335.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=336.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=337.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=338.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=339.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=340.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=341.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=342.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=343.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=344.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=345.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=346.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=347.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=348.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=349.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=350.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=351.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=352.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=353.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=354.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=355.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=356.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=357.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=358.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=359.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=360.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=361.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=362.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=363.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=364.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=365.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=366.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=367.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=368.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=369.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=370.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=371.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=372.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=373.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=374.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=375.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=376.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=377.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=378.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=379.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=380.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=381.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=382.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=383.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=384.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=385.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=386.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=387.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=388.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=389.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=390.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=391.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=392.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=393.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=394.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=395.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=396.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=397.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=398.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=399.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=400.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=401.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=402.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=403.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=404.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=405.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=406.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=407.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=408.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=409.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=410.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=411.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=412.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=413.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=414.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=415.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=416.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=417.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=418.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=419.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=420.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=421.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=422.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=423.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=424.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=425.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=426.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=427.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=428.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=429.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=430.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=431.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=432.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=433.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=434.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=435.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=436.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=437.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=438.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=439.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=440.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=441.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=442.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=443.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=444.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=445.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=446.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=447.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=448.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=449.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=450.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=451.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=452.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=453.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=454.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=455.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=456.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=457.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=458.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=459.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=460.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=461.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=462.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=463.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=464.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=465.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=466.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=467.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=468.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=469.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=470.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=471.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=472.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=473.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=474.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=475.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=476.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=477.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=478.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=479.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=480.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=481.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=482.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=483.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=484.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=485.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=486.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=487.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=488.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=489.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=490.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=491.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=492.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=493.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=494.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=495.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=496.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=497.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=498.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=499.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=500.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=501.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=502.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=503.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=504.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=505.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=506.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=507.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=508.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=509.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=510.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=511.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=512.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=513.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=514.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=515.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=516.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=517.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=518.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=519.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=520.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=521.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=522.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=523.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=524.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=525.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=526.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=527.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=528.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=529.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=530.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=531.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=532.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=533.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=534.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=535.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=536.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=537.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=538.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=539.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=540.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=541.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=542.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=543.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=544.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=545.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=546.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=547.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=548.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=549.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=550.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=551.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=552.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=553.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=554.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=555.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=556.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=557.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=558.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=559.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=560.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=561.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=562.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=563.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=564.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=565.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=566.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=567.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=568.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=569.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=570.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=571.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=572.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=573.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=574.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=575.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=576.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=577.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=578.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=579.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=580.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=581.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=582.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=583.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=584.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=585.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=586.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=587.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=588.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=589.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=590.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=591.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=592.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=593.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=594.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=595.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=596.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=597.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=598.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=599.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=600.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=601.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=602.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=603.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=604.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=605.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=606.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=607.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=608.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=609.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=610.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=611.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=612.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=613.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=614.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=615.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=616.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=617.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=618.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=619.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=620.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=621.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=622.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=623.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=624.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=625.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=626.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=627.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=628.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=629.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=630.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=631.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=632.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=633.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=634.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=635.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=636.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=637.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=638.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=639.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=640.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=641.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=642.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=643.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=644.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=645.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=646.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=647.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=648.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=649.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=650.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=651.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=652.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=653.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=654.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=655.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=656.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=657.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=658.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=659.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=660.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=661.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=662.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=663.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=664.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=665.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=666.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=667.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=668.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=669.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=670.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=671.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=672.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=673.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=674.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=675.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=676.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=677.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=678.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=679.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=680.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=681.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=682.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=683.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=684.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=685.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=686.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=687.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=688.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=689.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=690.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=691.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=692.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=693.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=694.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=695.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=696.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=697.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=698.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=699.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=700.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=701.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=702.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=703.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=704.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=705.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=706.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=707.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=708.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=709.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=710.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=711.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=712.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=713.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=714.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=715.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=716.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=717.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=718.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=719.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=720.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=721.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=722.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=723.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=724.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=725.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=726.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=727.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=728.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=729.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=730.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=731.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=732.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=733.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=734.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=735.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=736.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=737.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=738.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=739.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=740.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=741.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=742.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=743.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=744.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=745.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=746.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=747.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=748.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=749.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=750.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=751.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=752.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=753.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=754.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=755.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=756.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=757.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=758.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=759.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=760.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=761.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=762.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=763.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=764.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=765.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=766.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=767.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=768.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=769.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=770.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=771.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=772.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=773.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=774.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=775.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=776.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=777.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=778.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=779.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=780.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=781.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=782.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=783.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=784.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=785.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=786.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=787.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=788.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=789.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=790.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=791.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=792.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=793.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=794.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=795.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=796.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=797.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=798.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=799.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=800.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=801.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=802.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=803.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=804.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=805.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=806.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=807.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=808.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=809.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=810.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=811.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=812.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=813.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=814.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=815.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=816.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=817.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=818.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=819.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=820.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=821.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=822.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=823.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=824.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=825.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=826.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=827.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=828.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=829.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=830.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=831.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=832.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=833.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=834.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=835.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=836.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=837.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=838.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=839.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=840.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=841.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=842.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=843.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=844.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=845.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=846.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=847.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=848.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=849.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=850.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=851.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=852.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=853.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=854.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=855.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=856.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=857.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=858.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=859.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=860.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=861.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=862.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=863.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=864.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=865.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=866.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=867.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=868.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=869.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=870.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=871.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=872.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=873.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=874.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=875.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=876.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=877.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=878.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=879.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=880.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=881.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=882.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=883.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=884.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=885.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=886.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=887.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=888.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=889.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=890.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=891.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=892.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=893.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=894.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=895.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=896.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=897.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=898.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=899.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=900.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=901.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=902.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=903.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=904.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=905.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=906.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=907.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=908.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=909.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=910.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=911.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=912.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=913.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=914.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=915.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=916.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=917.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=918.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=919.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=920.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=921.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=922.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=923.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=924.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=925.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=926.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=927.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=928.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=929.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=930.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=931.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=932.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=933.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=934.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=935.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=936.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=937.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=938.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=939.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=940.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=941.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=942.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=943.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=944.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=945.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=946.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=947.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=948.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=949.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=950.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=951.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=952.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=953.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=954.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=955.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=956.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=957.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=958.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=959.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=960.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=961.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=962.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=963.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=964.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=965.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=966.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=967.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=968.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=969.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=970.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=971.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=972.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=973.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=974.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=975.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=976.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=977.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=978.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=979.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=980.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=981.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=982.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=983.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=984.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=985.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=986.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=987.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=988.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=989.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=990.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=991.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=992.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=993.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=994.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=995.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=996.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=997.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=998.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=999.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1000.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1001.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1002.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1003.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1004.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1005.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1006.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1007.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1008.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1009.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1010.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1011.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1012.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1013.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1014.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1015.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1016.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1017.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1018.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1019.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1020.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1021.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1022.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1023.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1024.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1025.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1026.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1027.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1028.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1029.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1030.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1031.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1032.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1033.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1034.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1035.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1036.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1037.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1038.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1039.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1040.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1041.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1042.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1043.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1044.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1045.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1046.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1047.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1048.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1049.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1050.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1051.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1052.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1053.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1054.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1055.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1056.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1057.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1058.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1059.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1060.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1061.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1062.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1063.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1064.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1065.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1066.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1067.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1068.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1069.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1070.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1071.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1072.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1073.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1074.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1075.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1076.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1077.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1078.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1079.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1080.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1081.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1082.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1083.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1084.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1085.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1086.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1087.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1088.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1089.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1090.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1091.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1092.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1093.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1094.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1095.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1096.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1097.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1098.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1099.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1100.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1101.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1102.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1103.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1104.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1105.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1106.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1107.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1108.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1109.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1110.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1111.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1112.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1113.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1114.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1115.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1116.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1117.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1118.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1119.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1120.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1121.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1122.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1123.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1124.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1125.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1126.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1127.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1128.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1129.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1130.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1131.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1132.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1133.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1134.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1135.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1136.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1137.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1138.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1139.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1140.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1141.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1142.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1143.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1144.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1145.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1146.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1147.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1148.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1149.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1150.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1151.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1152.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1153.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1154.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1155.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1156.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1157.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1158.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1159.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1160.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1161.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1162.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1163.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1164.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1165.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1166.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1167.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1168.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1169.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1170.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1171.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1172.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1173.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1174.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1175.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1176.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1177.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1178.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1179.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1180.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1181.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1182.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1183.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1184.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1185.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1186.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1187.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1188.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1189.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1190.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1191.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1192.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1193.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1194.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1195.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1196.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1197.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1198.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1199.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1200.0, F=1.0/
&SURF ID='Telon ignifugo01',
 COLOR='BLACK',
 BACKING='VOID',
 MATL_ID(1,1)='Glass',
 MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
 THICKNESS(1)=0.01/



&SURF ID='FALSO TECHO',

TEXTURE_MAP='FALSO TECHO 2.png',

TEXTURE_WIDTH=0.6,

TEXTURE_HEIGHT=1.2,

BACKING='VOID',

MATL_ID(1,1)='Hormigon',

MATL_ID(2,1)='Aislamiento PIR',

MATL_ID(3,1)='Lamiina TPO',

MATL_ID(4,1)='Placa PYL',

MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,

MATL_MASS_FRACTION(2,1)=1.0,

MATL_MASS_FRACTION(3,1)=1.0,

MATL_MASS_FRACTION(4,1)=1.0,

THICKNESS(1:4)=0.05,0.05,1.2E-3,0.05/

&OBST ID='Obstruction', XB=409.832097,412.482097,-172.182674,-171.982674,0.0,4.4,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136220', XB=389.25,389.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136330', XB=384.25,384.5,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136330', XB=384.5,384.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136439', XB=379.25,379.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136518', XB=394.25,394.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136611', XB=399.25,399.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136704', XB=404.25,404.5,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136704', XB=404.5,404.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136741', XB=409.25,409.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136888', XB=389.25,389.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136889', XB=384.25,384.5,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136889', XB=384.5,384.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136890', XB=379.25,379.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136891', XB=394.25,394.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136892', XB=399.25,399.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136893', XB=404.25,404.5,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136893', XB=404.5,404.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136894', XB=409.25,409.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187832', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,0.0,2.5,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187910', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,0.0,2.5,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/



&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187912', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187942', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187942', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187914', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187915', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187916', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187943', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187943', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187954', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187955', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187956', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187958', XB=406.0,406.25,-172.0,-172.0,0.0,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187960', XB=406.0,406.25,-172.0,-172.0,2.5,4.25, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187986', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187986', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156789', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.5,392.75,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.5,392.75,-174.5,-174.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.75,393.5,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=393.5,393.75,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=393.5,393.75,-174.5,-174.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156967', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-171.75,-170.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-171.75,-171.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-170.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-164.0,-163.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-163.75,-163.0,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-163.0,-163.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.75,409.75,-163.75,-163.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-162.75,-161.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-162.75,-162.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-161.75,-161.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-161.5,-160.5,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-161.5,-161.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-160.5,-160.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-153.75,-153.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-153.5,-152.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-152.75,-152.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.75,409.75,-153.5,-152.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157240', XB=379.0,379.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160108', XB=378.0,378.0,-166.0,-165.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.0,378.25,-167.25,-167.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.0,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=379.0,379.0,-167.25,-167.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.0,378.25,-157.25,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.0,378.25,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.25,379.0,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.0,379.0,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.0,379.0,-158.0,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.25,379.25,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160417', XB=378.0,378.0,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160417', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160493', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.25,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,392.5,-152.5,-152.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=393.25,393.25,-152.5,-152.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=408.75,409.5,-172.25,-172.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=409.5,409.75,-172.25,-172.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=409.5,409.75,-172.0,-172.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.25,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,411.25,-175.5,-175.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=412.0,412.0,-175.5,-175.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160820', XB=397.5,397.5,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160820', XB=397.5,397.5,-174.25,-173.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.25,391.5,-174.25,-173.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.25,391.25,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.5,391.5,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161212', XB=390.0,390.75,-176.0,-175.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-152.75,-152.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-153.5,-152.75,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-153.5,-153.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161721', XB=383.25,384.25,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161749', XB=380.0,380.75,-154.75,-154.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173773', XB=376.0,376.75,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.0,377.75,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.75,378.0,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.75,378.0,-162.75,-162.75,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173855', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173933', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173933', XB=377.75,378.0,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174001', XB=387.75,387.75,-175.25,-174.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174104', XB=401.0,401.25,-174.25,-173.5,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174159', XB=401.0,401.25,-175.25,-174.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174353', XB=391.25,391.25,-173.25,-172.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-173.5,-173.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-173.25,-172.5,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-172.5,-172.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=402.0,402.25,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.0,2.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,401.25,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.0,2.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,386.75,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=387.75,387.75,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.5,384.75,-148.0,-148.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.75,385.5,-148.0,-148.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/



&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175411', XB=382.25,384.0,-148.0,-148.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=395.75,396.0,-152.5,-152.25,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.25,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.5,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=397.75,397.75,-152.5,-152.25,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.5,406.75,-152.5,-152.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.25,2.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.5,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=408.5,408.5,-152.5,-152.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:177044', XB=386.75,386.75,-153.75,-153.5,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:177044', XB=386.75,386.75,-153.5,-152.75,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:187234', XB=379.0,379.0,-167.0,-166.25,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.25,387.5,-173.75,-173.5,0.75,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.5,387.75,-173.75,-173.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.25,387.5,-173.5,-173.5,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.5,387.75,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,387.75,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,388.0,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.0,388.25,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,388.0,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.0,388.25,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.25,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.5,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.5,388.75,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.5,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.5,388.75,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.25,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.75,389.0,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=389.0,389.25,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.75,389.0,-173.5,-173.5,1.0,1.5,



&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', XB=389.0,389.25,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', XB=388.75,388.75,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.25,-176.25,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=389.0,389.25,-176.5,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.0,-176.5,-176.25,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.0,-176.5,-176.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.25,-176.25,-
176.25,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,388.75,-176.5,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=389.25,389.25,-176.5,-176.0,0.5,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=389.0,389.25,-175.0,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-175.0,-174.5,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-174.75,-174.5,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-175.0,-175.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-174.5,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.25,-174.75,-
174.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,388.75,-175.0,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=389.25,389.25,-175.0,-174.5,0.5,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.5,399.75,-176.5,-176.0,0.25,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.0,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.0,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.5,400.0,-176.25,-176.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.0,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=400.0,400.25,-176.25,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=400.0,400.0,-176.5,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.5,399.75,-175.0,-174.5,0.25,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-175.0,-174.5,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-174.75,-174.5,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.25,-175.0,-174.75,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.5,400.0,-174.75,-174.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-175.0,-175.0,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-174.5,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.25,-174.75,-174.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.0,-175.0,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-174.0,-173.75,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.25,-174.0,-173.75,0.25,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-174.0,-173.75,0.5,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-174.0,-174.0,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-173.75,-173.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.0,-174.0,-174.0,0.0,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.0,-173.75,-173.75,0.0,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-174.0,-174.0,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-173.75,-173.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.0,-174.0,-173.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.25,400.25,-174.0,-173.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.25,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.5,-162.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.5,-162.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.0,-161.75,0.75,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.0,-161.75,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.25,-162.0,0.5,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.0,-161.75,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.25,-162.0,0.5,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169860', XB=377.5,378.0,-159.25,-158.75,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169860', XB=378.0,378.0,-159.25,-158.75,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.75,-174.5,-174.25,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.75,-174.75,-174.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,386.0,-174.25,-174.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.75,386.0,-174.5,-174.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.5,-174.5,-174.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.75,-175.0,-174.75,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,386.0,-175.25,-175.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.75,386.0,-175.0,-174.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.75,-175.0,-175.0,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.5,-175.25,-174.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,386.0,-176.0,-175.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,385.75,-175.75,-175.75,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,385.5,-176.0,-175.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.75,-176.5,-176.25,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,386.0,-176.75,-176.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.75,386.0,-176.5,-176.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.75,-176.5,-176.5,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.5,-176.75,-176.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=402.75,403.25,-174.5,-174.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.75,-174.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.25,-174.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.25,-174.25,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.25,403.25,-174.5,-174.25,0.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.25,403.25,-174.25,-174.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=402.75,403.25,-175.25,-174.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.0,403.25,-175.0,-175.0,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.25,403.25,-175.0,-174.75,0.25,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.25,403.25,-175.25,-175.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-175.75,-175.5,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=402.75,403.0,-175.75,-175.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-176.0,-175.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-175.5,-175.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.25,403.25,-176.0,-175.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=402.75,403.25,-176.75,-176.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.0,403.25,-176.5,-176.5,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.25,403.25,-176.5,-176.25,0.25,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.25,403.25,-176.75,-176.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.5,378.0,-164.75,-164.25,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.75,378.0,-164.25,-164.0,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.75,377.75,-164.5,-164.25,0.5,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=378.0,378.0,-164.75,-164.25,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.75,-161.5,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.25,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.25,-161.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.5,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.0,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.25,-161.5,-161.25,0.5,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.25,-161.25,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.5,376.5,-161.5,-161.25,0.5,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.5,376.5,-161.25,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,378.0,-162.75,-162.5,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.75,378.0,-162.5,-162.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-162.5,-162.25,0.0,0.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.0,-162.5,-162.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.75,378.0,-162.25,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-162.25,-161.75,0.0,0.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-161.75,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.0,-162.25,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,378.0,-161.75,-161.5,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.75,378.0,-161.5,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.75,-161.5,-160.75,0.0,0.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.75,-160.75,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.0,-161.5,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.25,377.5,-161.75,-161.5,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.25,377.5,-161.5,-161.25,2.25,2.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.5,377.5,-161.75,-161.5,0.75,2.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,393.75,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=393.75,404.5,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-168.75,-161.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-161.75,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,379.75,-170.0,-169.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.25,-169.75,-168.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.25,-168.75,-167.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-167.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-156.0,-154.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-167.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/



&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=223,192,134,
SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-156.0,-154.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134,
SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-168.75,-162.25,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-162.25,-156.0,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=374.75,379.0,-152.5,-146.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=374.75,384.5,-154.25,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-156.0,-154.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,384.5,-154.75,-154.25,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=384.5,394.0,-154.75,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=389.75,394.0,-152.5,-149.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=394.0,394.25,-152.5,-149.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=394.0,399.5,-154.75,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.0,-169.75,0.0,0.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.25,-170.0,0.0,0.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.25,-170.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-169.75,-169.75,0.25,0.5, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183301 Run 1', XB=380.75,384.25,-170.25,-169.75,0.0,0.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183473', XB=384.25,384.25,-170.0,-169.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183473', XB=384.25,384.25,-170.25,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.25,-170.0,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.0,-169.75,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.0,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-169.75,-169.75,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,380.75,-170.0,-169.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,380.75,-170.25,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183512 Run 1', XB=395.75,398.25,-155.5,-155.0,0.0,0.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183512 Run 1', XB=395.75,398.25,-155.0,-154.75,0.25,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-151.25,-148.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154266', XB=409.75,410.0,-170.25,-170.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154266', XB=412.0,412.5,-170.25,-170.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154280', XB=409.75,410.0,-167.25,-167.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154280', XB=412.0,412.5,-167.25,-167.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154287', XB=409.75,410.0,-157.5,-157.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154287', XB=412.0,412.5,-157.5,-157.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154301', XB=409.75,410.0,-154.5,-154.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154301', XB=412.0,412.5,-154.5,-154.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133872', XB=389.5,389.5,-177.0,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=389.5,391.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,0.0,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,2.5,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=392.25,392.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=392.75,393.5,-174.75,-174.5,2.25,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=393.5,393.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=393.75,394.0,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=395.0,395.25,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.25,396.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,0.0,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,2.5,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=397.25,399.5,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134119', XB=399.25,399.5,-177.0,-174.75,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=408.75,409.5,-172.25,-172.0,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=409.5,409.75,-172.25,-172.0,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=409.75,412.5,-172.25,-172.0,0.0,2.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=408.75,408.75,-172.25,-172.0,0.0,2.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=412.5,412.5,-172.25,-172.0,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=374.5,378.0,-154.5,-154.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.75,379.0,-154.5,-154.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=389.5,390.0,-176.0,-175.75,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=390.0,390.75,-176.0,-175.75,2.25,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=390.75,391.25,-176.0,-175.75,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135069', XB=391.0,391.25,-175.75,-175.25,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135069', XB=391.0,391.25,-175.25,-174.75,0.0,3.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.5,0.0,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-169.75,-169.5,0.0,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-169.5,-168.75,0.0,6.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.5,-170.25,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.25,-169.75,4.25,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.75,-168.0,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-166.25,-166.0,0.0,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-166.0,-165.25,0.0,7.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-165.25,-164.75,0.0,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-163.75,-163.5,0.0,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-163.5,-162.5,0.0,8.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.5,-162.25,0.0,8.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-167.0,-166.25,2.25,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.75,5.75,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-167.75,-167.0,5.75,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.75,-164.25,5.75,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.25,-163.75,5.75,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.0,-157.25,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.0,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.25,-156.75,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.5,-156.0,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.75,-156.5,0.0,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.5,-158.0,0.0,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-159.25,-158.5,0.0,7.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-160.0,-159.25,0.0,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.0,-161.25,0.0,8.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.25,-162.0,0.0,8.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.25,2.75,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.0,-157.75,2.75,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.5,-156.75,5.75,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.5,5.75,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-160.25,-160.0,5.75,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,5.75,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-149.5,-149.25,0.0,0.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-149.75,-149.5,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.0,-149.75,0.0,0.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.25,-150.0,0.0,1.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.5,-150.25,0.0,1.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.75,-150.5,0.0,1.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.0,-150.75,0.0,2.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.25,-151.0,0.0,2.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.5,-151.25,0.0,2.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.75,-151.5,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-152.0,-151.75,0.0,3.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-152.25,-152.0,0.0,3.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-153.75,-152.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-154.75,-153.75,0.0,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-155.75,-154.75,0.0,6.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.0,-155.75,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=379.25,384.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=384.5,392.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,2.75,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=393.25,394.0,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=394.0,394.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135551', XB=384.25,384.5,-151.25,-148.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135551', XB=384.25,384.5,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137420', XB=385.5,385.5,-177.0,-172.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=386.5,386.75,-175.25,-175.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.25,2.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=387.75,389.5,-175.25,-175.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137543', XB=386.5,386.75,-177.0,-175.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137579', XB=387.75,389.5,-174.25,-174.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137630', XB=387.75,387.75,-175.25,-174.25,2.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137718', XB=389.5,389.5,-174.5,-173.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-174.5,-174.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-173.25,-172.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-174.25,-173.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-172.25,-172.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138040', XB=387.0,391.25,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138111', XB=403.25,403.5,-177.0,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138159', XB=399.5,399.5,-174.5,-173.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=399.5,401.25,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=402.0,402.25,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-175.25,-173.5,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-175.25,-175.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-174.25,-174.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-174.5,-174.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-172.5,-172.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-173.25,-172.5,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-174.25,-173.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138352', XB=397.5,401.75,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138464', XB=402.25,402.25,-177.0,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138518', XB=410.75,411.0,-175.5,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=411.0,411.25,-175.5,-175.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=412.0,412.25,-175.5,-175.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140344', XB=376.0,378.0,-166.25,-166.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.0,378.25,-167.25,-167.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-167.25,-166.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-165.25,-162.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-166.0,-165.25,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-162.25,-158.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140514', XB=376.0,378.0,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.0,378.25,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.25,379.0,-157.25,-157.0,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.25,379.0,-157.25,-157.0,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=379.0,379.0,-157.25,-157.0,0.5,2.75,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.75,377.0,-160.5,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.75,378.0,-160.5,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140681', XB=376.0,378.0,-161.75,-161.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.75,-163.0,-162.75,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.75,377.0,-163.0,-162.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.0,377.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.0,377.75,-163.0,-162.75,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.75,378.0,-163.0,-162.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.0,-163.0,-162.75,0.5,2.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140829', XB=377.0,377.0,-162.75,-162.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140829', XB=377.0,377.0,-162.25,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=379.25,383.25,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=383.25,384.25,-157.25,-157.0,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=383.25,384.25,-157.25,-157.0,2.75,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=384.25,384.25,-157.25,-157.0,0.5,2.75, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140919', XB=384.25,384.25,-157.0,-156.0,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140919', XB=384.25,384.25,-156.0,-154.75,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:150244', XB=399.5,404.5,-177.0,-177.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:150244', XB=404.5,412.5,-177.0,-177.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=399.5,401.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.75,402.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.0,403.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=404.25,404.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=404.5,405.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.5,406.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.75,407.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.0,408.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=409.25,412.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151604', XB=392.5,392.5,-176.75,-176.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151711', XB=393.5,393.75,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151711', XB=393.75,393.75,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151802', XB=395.0,395.25,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151886', XB=396.25,396.5,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152016', XB=396.5,399.25,-176.75,-176.5,0,0,3.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152160', XB=396.25,396.5,-176.5,-175.5,0,0,3.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152160', XB=396.25,396.5,-175.5,-174.75,0,0,3.5, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:152935', XB=399.5,404.5,-177.0,-177.0,4,0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:152935', XB=404.5,412.5,-177.0,-177.0,4,0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153256', XB=379.0,384.5,-177.0,-177.0,0,0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153256', XB=384.5,389.5,-177.0,-177.0,0,0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.0,379.75,-177.0,-177.0,0,5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,0,5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,2,5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=380.25,381.0,-177.0,-177.0,0,5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.5,382.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.75,383.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=383.5,384.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=383.5,384.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.0,384.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.5,384.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.75,385.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.75,385.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=385.25,386.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.5,387.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.25,387.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.25,387.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.75,389.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153258', XB=379.0,384.5,-177.0,-177.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153258', XB=384.5,389.5,-177.0,-177.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153314', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153315', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153316', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-172.0,-171.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-170.75,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-168.75,-163.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-160.5,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-156.0,-153.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-152.75,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-172.0,-171.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-170.75,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.75,0.5,2.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-168.75,-164.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-160.5,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-156.0,-153.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-152.75,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-153.5,-152.75,2.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-172.0,-170.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-170.75,-170.5,4.0,5.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-170.5,-169.5,4.0,6.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-169.5,-168.75,4.0,6.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-168.75,-167.75,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-167.75,-167.0,4.0,6.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-167.0,-166.0,4.0,7.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-166.0,-165.25,4.0,7.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-165.25,-164.25,4.0,7.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.25,-164.0,4.0,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,4.0,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.5,5.5,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-163.5,-163.0,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.75,-162.5,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.0,-161.75,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.5,-162.0,5.5,8.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-156.75,-156.0,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-157.5,-156.75,4.0,6.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-158.5,-157.5,4.0,7.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-159.25,-158.5,4.0,7.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-160.25,-159.25,4.0,7.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-160.5,-160.25,4.0,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,4.0,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.25,-160.5,5.5,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.5,-161.25,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-153.75,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-154.0,-153.75,4.0,5.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-155.0,-154.0,4.0,6.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-155.75,-155.0,4.0,6.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-156.0,-155.75,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=394.5,404.5,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=404.5,406.75,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=408.5,409.75,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=394.5,396.0,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=397.75,404.5,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=404.5,406.75,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.5,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=408.5,409.75,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153330', XB=394.5,404.5,-152.5,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153330', XB=404.5,409.75,-152.5,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153342', XB=389.75,394.0,-149.5,-149.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153342', XB=394.0,394.25,-149.5,-149.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153343', XB=389.75,394.0,-149.5,-149.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153343', XB=394.0,394.25,-149.5,-149.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=379.25,382.25,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=384.0,384.5,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=385.5,389.75,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=379.25,382.25,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=382.25,384.0,-148.25,-148.0,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.0,384.5,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.75,385.5,-148.25,-148.0,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=385.5,389.5,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153363', XB=374.5,379.25,-146.75,-146.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153364', XB=374.5,379.0,-146.75,-146.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153365', XB=374.5,379.0,-146.75,-146.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153370', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153371', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153372', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-168.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-156.0,-154.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-167.25,-166.75,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-168.75,-167.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-166.75,-165.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-164.5,-162.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-167.25,-166.75,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-159.25,-158.75,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-162.25,-159.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-158.75,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-159.25,-158.75,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-155.5,-154.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-168.75,-162.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-162.25,-156.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-156.0,-154.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153384', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153385', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153386', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153391', XB=379.0,379.25,-177.0,-171.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153391', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-177.0,-171.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,2.25,2.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153393', XB=379.0,379.25,-177.0,-170.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=409.75,410.0,-170.25,-170.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=410.0,412.0,-170.25,-170.25,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=412.0,412.5,-170.25,-170.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154268', XB=409.75,412.25,-170.25,-170.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154273', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154273', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154274', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154274', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154275', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154275', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=409.75,410.0,-167.25,-167.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=410.0,412.0,-167.25,-167.0,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=412.0,412.5,-167.25,-167.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154282', XB=409.75,412.25,-167.25,-167.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=409.75,410.0,-157.5,-157.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=410.0,412.0,-157.5,-157.5,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=412.0,412.5,-157.5,-157.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154289', XB=409.75,412.25,-157.5,-157.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154294', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154294', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154295', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154295', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154296', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154296', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=409.75,410.0,-154.5,-154.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=410.0,412.0,-154.5,-154.25,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=412.0,412.5,-154.5,-154.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154303', XB=409.75,412.25,-154.5,-154.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=379.25,380.0,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=380.0,380.75,-154.75,-154.5,2.25,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=380.75,384.5,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=384.5,389.75,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,0.0,0.5, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-154.5,-153.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-152.75,-152.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,2.75,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-170.5,-168.75,0.0,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-172.0,-170.75,3.25,4.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-170.75,-170.5,3.25,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-168.75,-162.25,0.0,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-162.25,-156.0,0.0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-153.75,-153.5,0.0,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-152.75,-152.5,0.0,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-156.0,-154.75,0.0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-154.5,-153.75,0.0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-153.5,-152.75,2.25,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-154.75,-154.5,4.25,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-170.5,-170.25,4.5,5.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-170.25,-169.5,4.5,6.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-169.5,-168.75,4.5,6.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-168.75,-167.75,4.5,6.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-167.75,-167.0,4.5,6.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-167.0,-166.0,4.5,7.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-166.0,-165.25,4.5,7.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-165.25,-164.25,4.5,7.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/



&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-164.25,-163.5,4.5,7.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-163.5,-162.5,4.5,8.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-162.5,-162.25,4.5,8.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-156.5,-156.0,4.5,6.5,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-157.5,-156.5,4.5,6.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-158.5,-157.5,4.5,7.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-159.25,-158.5,4.5,7.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-160.25,-159.25,4.5,7.5,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-161.25,-160.25,4.5,7.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-162.0,-161.25,4.5,8.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-162.25,-162.0,4.5,8.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-154.0,-153.75,4.5,5.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-154.75,-154.0,4.5,6.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-155.75,-154.75,4.5,6.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-156.0,-155.75,4.5,6.5,



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:184552', XB=394.25,394.5,-151.25,-149.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:184552', XB=394.25,394.5,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:186670', XB=379.0,379.25,-152.5,-146.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187551', XB=397.5,403.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,408.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=409.25,409.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,407.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=408.0,408.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.75,406.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.5,405.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,403.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=404.25,404.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,402.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=403.0,403.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.75,401.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.0,387.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.5,387.75,-177.0,-177.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.75,387.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=385.75,386.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.25,386.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.5,386.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.5,384.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=385.0,385.25,-177.0,-177.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=385.25,385.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.25,383.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.75,384.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.0,382.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.5,382.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.75,382.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=380.75,381.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.25,381.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.5,381.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.5,379.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=380.0,380.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=380.25,380.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.5,-174.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,396.75,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=397.25,397.25,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.5,-174.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,391.75,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=392.25,392.25,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.25,-167.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar',
CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.0,-166.75,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.0,-166.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-166.75,-166.75,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,375.75,-166.75,-166.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=376.0,376.0,-167.0,-166.75,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=376.0,376.0,-166.75,-166.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.25,-159.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar',
CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.0,-158.75,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.0,-158.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-158.75,-158.75,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Camerino
2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,375.75,-158.75,-158.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=376.0,376.0,-159.0,-158.75,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Camerino 2'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=376.0,376.0,-158.75,-158.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-156.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-156.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-155.5,-155.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=376.0,376.0,-156.0,-155.5,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:158840', XB=409.5,410.0,-164.0,-
163.0,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:158840', XB=409.75,409.75,-164.0,-
163.0,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta
Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159425', XB=409.5,410.0,-162.75,-
161.75,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159425', XB=409.75,409.75,-162.75,-
161.75,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta
Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159547', XB=409.5,410.0,-161.5,-
160.5,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159547', XB=409.75,409.75,-161.5,-
160.5,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta
Este'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159741', XB=409.5,410.0,-171.75,-170.75,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159741', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,2.25,3.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159847', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,2.25,3.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID6='Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.75,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Recortar','Hoja', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-164.75,-164.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-164.5,-164.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=376.0,376.0,-164.75,-164.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=376.0,376.0,-164.5,-164.25,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,399.75,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,404.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,404.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,400.75,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,404.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,404.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,402.0,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,404.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,404.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,403.25,-175.0,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,404.5,-175.25,-175.0,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,404.5,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,400.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,404.5,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,404.5,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,401.5,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,404.5,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,404.5,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,402.5,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,404.5,-175.5,-175.25,5.0,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,404.5,-173.75,-173.5,5.0,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=403.25,404.5,-175.0,-
174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=403.75,404.5,-174.5,-174.5,5.25,5.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.25,-175.25,-175.0,5.0,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.25,-174.25,-
173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,410.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,410.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=408.5,409.25,-175.0,-174.25,5.0,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=409.75,410.5,-175.5,-173.5,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=411.0,411.5,-176.25,-172.75,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=412.25,412.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,408.5,-175.0,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.75,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.75,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.0,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.0,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.25,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.25,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=409.25,409.75,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=410.5,411.0,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=411.5,412.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,408.0,-174.5,-174.5,5.25,5.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,379.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,384.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,384.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,380.5,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,384.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,384.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,381.75,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,384.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,384.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,383.0,-174.75,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,384.5,-175.25,-174.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,384.5,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,380.0,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,384.5,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,384.5,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,381.25,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,384.5,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,384.5,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,382.25,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,384.5,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,384.5,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=383.0,384.5,-174.75,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,386.25,-175.25,-174.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,386.25,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.75,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.75,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=385.75,386.25,-174.75,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=387.0,387.5,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=388.0,388.75,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=389.25,389.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,385.75,-174.75,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.0,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.0,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.0,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.0,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.25,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.25,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=386.25,387.0,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=387.5,388.0,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=388.75,389.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=379.25,384.5,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=384.5,393.75,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=389.5,393.75,-174.75,-172.0,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=392.5,393.75,-176.75,-174.75,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,396.5,-176.75,-174.75,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,399.25,-174.75,-172.0,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,404.5,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=404.5,409.75,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-148.25,-147.75,3.75,3.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.0,-147.75,4.0,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.5,-149.75,4.25,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-148.25,-148.25,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-147.75,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.0,-152.0,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-149.75,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,379.0,-148.25,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,379.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-148.25,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-152.0,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-148.25,-147.75,3.75,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-149.0,-147.75,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.0,-149.0,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-148.25,-148.25,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-147.75,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=389.75,389.75,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.0,-149.0,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.75,394.75,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.75,-175.25,3.25,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.0,-174.75,3.5,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-176.0,-175.75,3.25,3.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.25,-175.0,3.5,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-176.5,-175.75,3.25,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-175.25,-174.75,3.5,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-176.75,-176.5,3.25,3.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-175.75,-175.25,3.5,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-168.75,-162.25,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-162.25,-156.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=374.75,379.0,-154.25,-146.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-156.0,-154.25,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.25,-157.0,-156.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.25,-156.0,-154.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.5,-154.5,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=384.5,389.75,-154.5,-153.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=384.5,394.0,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=394.0,404.5,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=404.5,409.75,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=379.25,384.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=384.5,385.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.5,386.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.25,386.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.25,386.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.75,387.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.75,388.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.75,390.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.5,391.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.5,392.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.25,392.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.25,392.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.75,393.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.75,394.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=394.0,395.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.5,396.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.25,396.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.25,396.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.75,397.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.75,398.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.75,400.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.5,401.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.5,402.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.25,402.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.25,402.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.75,403.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.75,404.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=404.5,409.75,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=379.0,384.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=384.5,385.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.5,386.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.75,387.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.75,388.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=389.0,390.0,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.5,391.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.5,392.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.25,392.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.25,392.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.75,393.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.75,395.0,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.5,396.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.5,397.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.25,397.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.25,397.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.75,398.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.75,400.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.5,401.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.25,401.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.25,401.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.75,402.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.75,403.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,4.25,5.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=404.0,404.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=404.5,409.75,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:178623', XB=409.5,410.0,-164.0,-163.0,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:178623', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179337', XB=409.5,410.0,-162.75,-161.75,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179337', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179487', XB=409.5,410.0,-161.5,-160.5,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179487', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 1'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.5,385.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.75,386.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185318', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185318', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,388.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=389.0,389.0,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.75,393.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.25,392.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.25,392.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.5,392.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.5,391.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185426', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185426', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185509', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185509', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.25,397.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.25,397.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.5,397.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.5,396.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185512', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185512', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185573', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185573', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185574', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185574', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.5,401.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185576', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185576', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185605', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185605', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.25,402.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.25,402.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.5,402.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.5,401.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185608', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185608', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.0,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.5,395.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.5,396.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185693', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185693', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.75,398.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185769', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185769', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.25,392.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.25,392.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.5,392.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.5,391.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185772', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185772', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.0,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.5,385.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.5,386.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185821', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185821', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.75,388.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-164.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-163.75,-163.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.25,379.25,-164.75,-163.75,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-168.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-167.0,-167.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.25,379.25,-168.0,-167.0,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-160.25,-160.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-161.25,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.25,379.25,-161.25,-160.25,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-156.75,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-156.75,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-156.75,-156.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.25,379.25,-157.75,-156.75,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='INCENDIO SALA POLIVALENTE', XB=402.5,404.5,-161.0,-156.0,0.0,0.25, COLOR='INVISIBLE', SURF_IDS='INCENDIO CAJA ESCENICA','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO SALA POLIVALENTE', XB=402.5,404.5,-156.0,-154.5,0.0,0.25, COLOR='INVISIBLE', SURF_IDS='INCENDIO CAJA ESCENICA','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO SALA POLIVALENTE', XB=404.5,409.0,-161.0,-156.0,0.0,0.25, COLOR='INVISIBLE', SURF_IDS='INCENDIO CAJA ESCENICA','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO SALA POLIVALENTE', XB=404.5,409.0,-156.0,-154.5,0.0,0.25, COLOR='INVISIBLE', SURF_IDS='INCENDIO CAJA ESCENICA','INERT','INERT'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:188214', XB=382.0,383.0,-172.25,-172.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=379.25,382.0,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=382.0,383.0,-172.25,-172.0,2.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=383.0,384.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=384.5,391.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Cortina', XB=389.75,394.0,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/



&OBST ID='Cortina', XB=394.0,404.5,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=404.5,409.75,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.25,384.5,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.5,393.75,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.75,384.75,-172.0,-170.5,2.5,4.25, COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=393.75,403.25,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=403.25,403.25,-172.0,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-166.0,-165.75,7.0,7.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.25,-165.0,7.25,7.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','INERT','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.0,-164.75,7.25,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.75,-168.5,6.25,6.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.5,-168.25,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.75,-167.5,6.5,6.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.0,-166.75,6.75,7.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-166.75,-166.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.25,-164.0,7.5,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-163.5,-163.0,7.75,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.5,-162.25,8.0,8.25,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.25,-167.75,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.5,-167.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.5,-164.25,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.0,-163.5,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-163.0,-162.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-158.75,-158.5,7.0,7.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-159.75,-159.25,7.25,7.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-157.0,-156.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-158.0,-157.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-168.25,-167.75,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.5,-167.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.5,-164.25,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-159.75,-
159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-157.0,-156.5,6.5,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-158.0,-157.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-160.75,-160.25,7.5,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-161.5,-161.25,7.75,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.25,-162.0,8.0,8.25,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-159.25,-
158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.5,-156.0,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-157.5,-157.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-160.25,-160.0,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-161.25,-
160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.0,-161.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-159.25,-
158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-168.25,-167.75,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.5,-167.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.5,-164.25,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.0,-163.5,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-163.0,-162.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-157.0,-156.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-158.0,-157.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-162.5,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-168.25,-167.75,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.5,-167.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-162.0,-161.75,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-157.0,-156.5,6.5,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-158.0,-157.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.75,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.0,-156.0,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-154.25,-153.75,5.75,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-155.25,-154.75,6.0,6.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.0,-155.75,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-153.75,-153.5,5.75,5.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-154.75,-154.25,6.0,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-155.75,-
155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-179.0,-168.75,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-179.0,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-
168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-1.0,-
1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-168.75,-162.25,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-168.75,-
162.25,9.0,9.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-f [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-f [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-g [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-g [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-j [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-j [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-k [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-k [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,9.0,9.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VISIBILITY', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='OXYGEN', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON DIOXIDE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON MONOXIDE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON MONOXIDE', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', PBZ=3.0/



&SLCF QUANTITY='VISIBILITY', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='OXYGEN', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON DIOXIDE', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=-165.5/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=-159.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=405.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=390.0/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=395.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=382.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=400.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', VECTOR=.TRUE., PBZ=3.0/

&DEVC ID='Velocity_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN',
XB=392.5,393.5,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=392.5,393.5,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=392.5,393.5,-
174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/



&DEVC ID='Velocity02_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity04_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-164.0,-163.0,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity04_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-164.0,-163.0,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/



&DEVC ID='Velocity07_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&TAIL /



12.2. Escenario de incendio EI2

PM2.fds

```
&HEAD CHID='PM2'/
```

```
&TIME T_END=1200.0/
```

```
&DUMP    RENDER_FILE='PM2.ge1',    COLUMN_DUMP_LIMIT=.TRUE.,    DT_PL3D=10.0,  
DT_RESTART=250.0,  NFRAMES=1200,  WRITE_XYZ=.TRUE.,  PLOT3D_QUANTITY='VOLUME  
FRACTION','VOLUME    FRACTION','VOLUME    FRACTION','TEMPERATURE','VISIBILITY',  
PLOT3D_SPEC_ID(1:3)='CARBON DIOXIDE','CARBON MONOXIDE','OXYGEN'/
```

```
&MESH ID='MALA-a', IJK=44,41,40, XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-b', IJK=44,26,40, XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-c', IJK=44,25,40, XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-d', IJK=44,44,40, XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-e', IJK=37,41,40, XB=384.5,393.75,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-f', IJK=38,26,40, XB=384.5,394.0,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-g', IJK=38,25,40, XB=384.5,394.0,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-h', IJK=38,44,40, XB=384.5,394.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-i', IJK=43,41,40, XB=393.75,404.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-j', IJK=42,26,40, XB=394.0,404.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-k', IJK=42,25,40, XB=394.0,404.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-l', IJK=42,44,40, XB=394.0,404.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-m', IJK=42,41,40, XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-n', IJK=42,28,40, XB=404.5,415.0,-168.75,-161.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-o', IJK=42,23,40, XB=404.5,415.0,-161.75,-156.0,-1.0,9.0/
```

&MESH ID='MALA-p', IJK=42,44,40, XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&REAC ID='PROPYLENE',

FYI='Tewarson, 2002',

FUEL='REAC_FUEL',

FORMULA='C3H6',

CRITICAL_FLAME_TEMPERATURE=1327.0,

AUTO_IGNITION_TEMPERATURE=0.0,

CO_YIELD=0.024,

SOOT_YIELD=0.059,

HEAT_OF_COMBUSTION=4.34E4/

&PROP ID='Cleary Photoelectric P1',

QUANTITY='CHAMBER OBSCURATION',

ALPHA_E=1.8,

BETA_E=-1.0,

ALPHA_C=1.0,

BETA_C=-0.8/

&PROP ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',

QUANTITY='LINK TEMPERATURE',

ACTIVATION_TEMPERATURE=360.0,

RTI=15.0/

&CTRL ID='Bar', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch'/



&CTRL ID='latch', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Bar'/

&CTRL ID='TELON', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='tdelay'/

&CTRL ID='tdelay', FUNCTION_TYPE='TIME_DELAY', DELAY=60.0, LATCH=.FALSE., INPUT_ID='latch2'/

&CTRL ID='latch2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='or'/

&CTRL ID='or', FUNCTION_TYPE='ANY', LATCH=.FALSE., INPUT_ID='Device','Device01','Device02','Device03','Device04','Device05','Device06','Device07','Device08','Device09','Device10','Device11','Device12','Device13','Device14','Device15','Device16','Device17','Device18','Device19','Device20','Device21','Device22','Device23','Device24','Device25','Device26','Device27','Device28','Device29'/

&CTRL ID='Control01', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch3'/

&CTRL ID='latch3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Device08'/

&CTRL ID='oficina 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch4'/

&CTRL ID='latch4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Oficina 2'/

&CTRL ID='Camerino 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch5'/

&CTRL ID='latch5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Camerino 1'/

&CTRL ID='Oficina 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch6'/

&CTRL ID='latch6', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Oficina 1'/

&CTRL ID='Puerta Este', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch7'/



&CTRL ID='latch7', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Puerta Este'/

&CTRL ID='Camerino 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch5'/

&CTRL ID='Luz S 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch8'/

&CTRL ID='latch8', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur'/

&CTRL ID='Luz S 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch9'/

&CTRL ID='latch9', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur01'/

&CTRL ID='Luz S 3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch10'/

&CTRL ID='latch10', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur02'/

&CTRL ID='Luz S 4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch11'/

&CTRL ID='latch11', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur03'/

&CTRL ID='Luz S 5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch12'/

&CTRL ID='latch12', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur04'/

&CTRL ID='Luz N 5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch13'/

&CTRL ID='latch13', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte04'/

&CTRL ID='Luz N 4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch14'/

&CTRL ID='latch14', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte03'/

&CTRL ID='Luz N 3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch15'/

&CTRL ID='latch15', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte02'/

&CTRL ID='Luz N 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch16'/

&CTRL ID='latch16', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte'/

&CTRL ID='Luz N 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch17'/

&CTRL ID='latch17', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte01'/

&CTRL ID='Escenario', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch18'/

&CTRL ID='latch18', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='or2'/

&CTRL ID='or2', FUNCTION_TYPE='ANY', LATCH=.FALSE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Escenario','Window Glass Breakeage Escenario01','Window Glass Breakeage Escenario02','Window Glass Breakeage Escenario03'/

&CTRL ID='invert', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='EXUTORIOS'/

&CTRL ID='EXUTORIOS', FUNCTION_TYPE='TIME_DELAY', DELAY=60.0, LATCH=.FALSE., INPUT_ID='latch2'/

&DEVC ID='Device', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=404.962234,-166.922916,6.620169/

&DEVC ID='Device01', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=397.128332,-166.944137,6.620169/

&DEVC ID='Device02', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.918503,-166.905843,6.620169/



&DEVC ID='Device03', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.971257,-
158.113689,6.801483/
&DEVC ID='Device04', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=397.130447,-
158.130264,6.801483/
&DEVC ID='Device05', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=404.942987,-
158.099053,6.801483/
&DEVC ID='Device06', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=406.932825,-
153.120614,3.830501/
&DEVC ID='Device07', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=401.149408,-
153.122072,3.830501/
&DEVC ID='Device08', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=404.5,-172.5,3.835636/
&DEVC ID='Device09', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=394.511525,-
171.086717,3.835636/
&DEVC ID='Device10', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.976815,-
172.824533,3.843669/
&DEVC ID='Device11', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=382.274228,-
174.486062,3.843669/
&DEVC ID='Device12', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=377.381953,-168.0,3.831351/
&DEVC ID='Device13', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=376.911654,-
164.522744,3.831351/
&DEVC ID='Device14', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=378.535871,-
164.465763,3.831351/
&DEVC ID='Device15', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=376.886947,-
158.878406,3.831351/
&DEVC ID='Device16', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=378.485397,-
158.526924,3.831351/
&DEVC ID='Device17', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=382.614434,-
161.061784,7.584159/
&DEVC ID='Device18', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=377.398535,-
155.454429,3.831351/

&DEVC	ID='Device19',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=381.802217,-
	155.732919,3.831351/				
&DEVC	ID='Device20',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.912644,-
	152.295599,3.831351/				
&DEVC	ID='Device21',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.459721,-
	153.519475,3.831351/				
&DEVC	ID='Device22',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=381.490729,-
	150.325048,3.831351/				
&DEVC	ID='Device23',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=387.04619,-
	150.396035,3.831351/				
&DEVC	ID='Device24',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=392.031962,-
	150.558431,3.831351/				
&DEVC	ID='Device25',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=384.609189,-
	171.061952,3.835636/				
&DEVC	ID='Device26',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.459721,-
	153.519475,3.831351/				
&DEVC	ID='Device27',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=387.080822,-
	153.584308,3.831351/				
&DEVC	ID='Device28',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.912644,-
	148.544059,3.831351/				
&DEVC	ID='Device29',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=391.727489,-
	153.113086,3.831351/				
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Oficina 2',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-166.75,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Camerino 1',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-164.5,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Camerino 2',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-158.75,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Oficina 1',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-155.5,2.25/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=379.25,-167.0,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=379.25,-163.75,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=379.25,-160.25,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=379.25,-156.75,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=385.5,-153.75,2.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario05', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=386.5,-153.75,2.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=385.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=387.75,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=391.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=396.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=401.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=385.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=387.75,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=391.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=396.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=401.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Bar', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=406.126012,-172.25,4.0/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Puerta Este', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=409.5,-161.75,5.5/

&DEVC ID='Device30', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=404.524304,-171.061952,3.835636/

&MATL ID='Hormigon',

FYI='CTE',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=1.65,

DENSITY=2100.0/

&MATL ID='Glass',

SPECIFIC_HEAT=0.838,

CONDUCTIVITY=5.0,

DENSITY=2500.0/

&MATL ID='Acero',

FYI='Obtenido CTE',

SPECIFIC_HEAT=0.45,

CONDUCTIVITY=50.0,

DENSITY=7800.0/

&MATL ID='Bloque de hormigon convencional',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=1.18,

DENSITY=1230.0/



&MATL ID='Poliuretano',
FYI='Poliuretano espuma Uralita DB',
SPECIFIC_HEAT=1.59,
CONDUCTIVITY=0.26,
DENSITY=35.0/

&MATL ID='Aislamiento PIR',
FYI='Datos Cottres',
SPECIFIC_HEAT=1.47,
CONDUCTIVITY=0.023,
DENSITY=45.0/

&MATL ID='Lamiina TPO',
FYI='Datos Cottres',
SPECIFIC_HEAT=0.837,
CONDUCTIVITY=0.17,
DENSITY=960.0/

&MATL ID='Placa PYL',
FYI='CAT-EC-v06.3_marzo_10.pdf',
SPECIFIC_HEAT=1.0,
CONDUCTIVITY=0.25,
DENSITY=900.0/

&SURF ID='Muro por defecto',
COLOR='GRAY',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Hormigon',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,



THICKNESS(1)=0.4/
&SURF ID='Vidrio',
RGB=0,0,255,
TRANSPARENCY=0.25098,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Glass',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.03/
&SURF ID='Aluminio 1',
COLOR='GRAY 97',
&SURF ID='Puerta - Marco',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Acero',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.05/
&SURF ID='Puerta - Panel',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Acero',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.05/
&SURF ID='IfcFlowTerminal',
RGB=242,239,188/
&SURF ID='Acabado - Blanco',
RGB=247,247,239/



&SURF ID='Madera blanda, madera',
RGB=223,192,134/
&SURF ID='Hormigón, moldeado in situ',
COLOR='SILVER'/
&SURF ID='IfcRailing',
RGB=242,239,188/
&SURF ID='Bloques de hormigón',
RGB=223,172,138,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Bloque de hormigon convencional',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.2/
&SURF ID='Hormigón, regla de arena/cemento',
RGB=236,226,159,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1:2)='Bloque de hormigon convencional','Hormigon',
MATL_MASS_FRACTION(1,1:2)=0.9,0.1,
THICKNESS(1)=0.25/
&SURF ID='Telon',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Poliuretano',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='Telon ignifugo',
COLOR='BLACK',



```
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Glass',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='Recortar',
    COLOR='MAROON'/
&SURF ID='Hoja',
    COLOR='MAROON'/
&SURF ID='Cubierta por defecto',
    RGB=0,127,0,
    TEXTURE_MAP='TEJA.jpg',
    TEXTURE_WIDTH=4.0,
    TEXTURE_HEIGHT=4.0/
&SURF ID='INCENDIO BA4R',
    COLOR='RED',
    HRRPUA=1200.0,
    RAMP_Q='INCENDIO BA4R_RAMP_Q',
    TMP_FRONT=300.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=0.0, F=0.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1.0, F=0.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=2.0, F=0.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=3.0, F=0.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=4.0, F=1.628449E-5/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=5.0, F=2.544452E-5/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=6.0, F=3.66401E-5/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=7.0, F=4.987125E-5/
```




&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=8.0, F=6.513796E-5/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=9.0, F=8.244023E-5/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=10.0, F=1.017781E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=11.0, F=1.231515E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=12.0, F=1.465604E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=13.0, F=1.720049E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=14.0, F=1.99485E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=15.0, F=2.290006E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=16.0, F=2.605518E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=17.0, F=2.941386E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=18.0, F=3.297609E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=19.0, F=3.674188E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=20.0, F=4.071123E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=21.0, F=4.488413E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=22.0, F=4.926058E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=23.0, F=5.38406E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=24.0, F=5.862416E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=25.0, F=6.361129E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=26.0, F=6.880197E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=27.0, F=7.419621E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=28.0, F=7.9794E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=29.0, F=8.559535E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=30.0, F=9.160026E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=31.0, F=9.780872E-4/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=32.0, F=1.042207E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=33.0, F=1.108363E-3/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=34.0, F=1.176554E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=35.0, F=1.246781E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=36.0, F=1.319044E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=37.0, F=1.393342E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=38.0, F=1.469675E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=39.0, F=1.548044E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=40.0, F=1.628449E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=41.0, F=1.710889E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=42.0, F=1.795365E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=43.0, F=1.881876E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=44.0, F=1.970423E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=45.0, F=2.061006E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=46.0, F=2.153624E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=47.0, F=2.248277E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=48.0, F=2.344967E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=49.0, F=2.443691E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=50.0, F=2.544452E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=51.0, F=2.647247E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=52.0, F=2.752079E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=53.0, F=2.858946E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=54.0, F=2.967848E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=55.0, F=3.078786E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=56.0, F=3.19176E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=57.0, F=3.306769E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=58.0, F=3.423814E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=59.0, F=3.542894E-3/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=60.0, F=3.66401E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=61.0, F=3.787162E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=62.0, F=3.912349E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=63.0, F=4.039571E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=64.0, F=4.168829E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=65.0, F=4.300123E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=66.0, F=4.433452E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=67.0, F=4.568817E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=68.0, F=4.706218E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=69.0, F=4.845654E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=70.0, F=4.987125E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=71.0, F=5.130632E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=72.0, F=5.276175E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=73.0, F=5.423753E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=74.0, F=5.573367E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=75.0, F=5.725016E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=76.0, F=5.878701E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=77.0, F=6.034421E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=78.0, F=6.192177E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=79.0, F=6.351969E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=80.0, F=6.513796E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=81.0, F=6.677659E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=82.0, F=6.843557E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=83.0, F=7.011491E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=84.0, F=7.18146E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=85.0, F=7.353465E-3/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=86.0, F=7.527506E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=87.0, F=7.703582E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=88.0, F=7.881693E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=89.0, F=8.06184E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=90.0, F=8.244023E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=91.0, F=8.428241E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=92.0, F=8.614495E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=93.0, F=8.802785E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=94.0, F=8.99311E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=95.0, F=9.18547E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=96.0, F=9.379866E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=97.0, F=9.576298E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=98.0, F=9.774765E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=99.0, F=9.975268E-3/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=100.0, F=0.010178/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=101.0, F=0.010382/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=102.0, F=0.010589/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=103.0, F=0.010798/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=104.0, F=0.011008/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=105.0, F=0.011221/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=106.0, F=0.011436/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=107.0, F=0.011653/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=108.0, F=0.011871/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=109.0, F=0.012092/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=110.0, F=0.012315/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=111.0, F=0.01254/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=112.0, F=0.012767/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=113.0, F=0.012996/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=114.0, F=0.013227/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=115.0, F=0.01346/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=116.0, F=0.013695/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=117.0, F=0.013932/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=118.0, F=0.014172/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=119.0, F=0.014413/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=120.0, F=0.014656/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=121.0, F=0.014901/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=122.0, F=0.015149/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=123.0, F=0.015398/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=124.0, F=0.015649/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=125.0, F=0.015903/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=126.0, F=0.016158/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=127.0, F=0.016416/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=128.0, F=0.016675/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=129.0, F=0.016937/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=130.0, F=0.0172/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=131.0, F=0.017466/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=132.0, F=0.017734/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=133.0, F=0.018004/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=134.0, F=0.018275/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=135.0, F=0.018549/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=136.0, F=0.018825/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=137.0, F=0.019103/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=138.0, F=0.019383/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=139.0, F=0.019665/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=140.0, F=0.019949/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=141.0, F=0.020234/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=142.0, F=0.020523/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=143.0, F=0.020813/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=144.0, F=0.021105/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=145.0, F=0.021399/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=146.0, F=0.021695/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=147.0, F=0.021993/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=148.0, F=0.022293/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=149.0, F=0.022596/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=150.0, F=0.0229/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=151.0, F=0.023206/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=152.0, F=0.023515/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=153.0, F=0.023825/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=154.0, F=0.024138/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=155.0, F=0.024452/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=156.0, F=0.024769/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=157.0, F=0.025087/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=158.0, F=0.025408/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=159.0, F=0.025731/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=160.0, F=0.026055/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=161.0, F=0.026382/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=162.0, F=0.026711/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=163.0, F=0.027041/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=164.0, F=0.027374/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=165.0, F=0.027709/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=166.0, F=0.028046/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=167.0, F=0.028385/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=168.0, F=0.028726/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=169.0, F=0.029069/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=170.0, F=0.029414/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=171.0, F=0.029761/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=172.0, F=0.03011/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=173.0, F=0.030461/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=174.0, F=0.030814/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=175.0, F=0.03117/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=176.0, F=0.031527/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=177.0, F=0.031886/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=178.0, F=0.032247/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=179.0, F=0.032611/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=180.0, F=0.032976/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=181.0, F=0.033344/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=182.0, F=0.033713/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=183.0, F=0.034084/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=184.0, F=0.034458/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=185.0, F=0.034834/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=186.0, F=0.035211/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=187.0, F=0.035591/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=188.0, F=0.035972/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=189.0, F=0.036356/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=190.0, F=0.036742/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=191.0, F=0.03713/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=192.0, F=0.037519/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=193.0, F=0.037911/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=194.0, F=0.038305/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=195.0, F=0.038701/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=196.0, F=0.039099/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=197.0, F=0.039499/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=198.0, F=0.039901/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=199.0, F=0.040305/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=200.0, F=0.040711/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=201.0, F=0.041119/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=202.0, F=0.04153/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=203.0, F=0.041942/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=204.0, F=0.042356/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=205.0, F=0.042772/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=206.0, F=0.043191/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=207.0, F=0.043611/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=208.0, F=0.044033/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=209.0, F=0.044458/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=210.0, F=0.044884/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=211.0, F=0.045313/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=212.0, F=0.045743/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=213.0, F=0.046176/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=214.0, F=0.04661/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=215.0, F=0.047047/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=216.0, F=0.047486/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=217.0, F=0.047926/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=218.0, F=0.048369/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=219.0, F=0.048814/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=220.0, F=0.049261/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=221.0, F=0.049709/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=222.0, F=0.05016/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=223.0, F=0.050613/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=224.0, F=0.051068/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=225.0, F=0.051525/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=226.0, F=0.051984/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=227.0, F=0.052445/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=228.0, F=0.052908/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=229.0, F=0.053373/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=230.0, F=0.053841/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=231.0, F=0.05431/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=232.0, F=0.054781/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=233.0, F=0.055254/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=234.0, F=0.05573/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=235.0, F=0.056207/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=236.0, F=0.056686/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=237.0, F=0.057168/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=238.0, F=0.057651/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=239.0, F=0.058137/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=240.0, F=0.058624/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=241.0, F=0.059114/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=242.0, F=0.059605/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=243.0, F=0.060099/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=244.0, F=0.060595/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=245.0, F=0.061092/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=246.0, F=0.061592/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=247.0, F=0.062094/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=248.0, F=0.062598/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=249.0, F=0.063103/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=250.0, F=0.063611/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=251.0, F=0.064121/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=252.0, F=0.064633/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=253.0, F=0.065147/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=254.0, F=0.065663/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=255.0, F=0.066181/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=256.0, F=0.066701/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=257.0, F=0.067223/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=258.0, F=0.067748/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=259.0, F=0.068274/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=260.0, F=0.068802/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=261.0, F=0.069332/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=262.0, F=0.069865/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=263.0, F=0.070399/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=264.0, F=0.070935/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=265.0, F=0.071474/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=266.0, F=0.072014/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=267.0, F=0.072557/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=268.0, F=0.073101/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=269.0, F=0.073648/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=270.0, F=0.074196/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=271.0, F=0.074747/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=272.0, F=0.075299/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=273.0, F=0.075854/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=274.0, F=0.076411/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=275.0, F=0.07697/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=276.0, F=0.07753/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=277.0, F=0.078093/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=278.0, F=0.078658/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=279.0, F=0.079225/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=280.0, F=0.079794/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=281.0, F=0.080365/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=282.0, F=0.080938/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=283.0, F=0.081513/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=284.0, F=0.08209/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=285.0, F=0.082669/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=286.0, F=0.08325/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=287.0, F=0.083834/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=288.0, F=0.084419/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=289.0, F=0.085006/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=290.0, F=0.085595/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=291.0, F=0.086187/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=292.0, F=0.08678/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=293.0, F=0.087375/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=294.0, F=0.087973/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=295.0, F=0.088572/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=296.0, F=0.089174/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=297.0, F=0.089777/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=298.0, F=0.090383/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=299.0, F=0.090991/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=300.0, F=0.0916/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=301.0, F=0.092212/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=302.0, F=0.092826/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=303.0, F=0.093441/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=304.0, F=0.094059/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=305.0, F=0.094679/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=306.0, F=0.095301/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=307.0, F=0.095925/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=308.0, F=0.096551/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=309.0, F=0.097179/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=310.0, F=0.097809/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=311.0, F=0.098441/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=312.0, F=0.099075/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=313.0, F=0.099711/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=314.0, F=0.100349/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=315.0, F=0.100989/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=316.0, F=0.101632/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=317.0, F=0.102276/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=318.0, F=0.102922/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=319.0, F=0.10357/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=320.0, F=0.104221/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=321.0, F=0.104873/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=322.0, F=0.105528/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=323.0, F=0.106184/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=324.0, F=0.106843/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=325.0, F=0.107503/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=326.0, F=0.108166/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=327.0, F=0.10883/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=328.0, F=0.109497/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=329.0, F=0.110166/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=330.0, F=0.110836/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=331.0, F=0.111509/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=332.0, F=0.112184/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=333.0, F=0.112861/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=334.0, F=0.11354/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=335.0, F=0.11422/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=336.0, F=0.114903/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=337.0, F=0.115588/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=338.0, F=0.116275/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=339.0, F=0.116964/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=340.0, F=0.117655/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=341.0, F=0.118349/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=342.0, F=0.119044/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=343.0, F=0.119741/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=344.0, F=0.12044/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=345.0, F=0.121141/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=346.0, F=0.121845/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=347.0, F=0.12255/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=348.0, F=0.123257/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=349.0, F=0.123967/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=350.0, F=0.124678/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=351.0, F=0.125392/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=352.0, F=0.126107/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=353.0, F=0.126825/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=354.0, F=0.127544/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=355.0, F=0.128266/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=356.0, F=0.128989/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=357.0, F=0.129715/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=358.0, F=0.130443/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=359.0, F=0.131173/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=360.0, F=0.131904/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=361.0, F=0.132638/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=362.0, F=0.133374/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=363.0, F=0.134112/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=364.0, F=0.134852/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=365.0, F=0.135594/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=366.0, F=0.136338/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=367.0, F=0.137084/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=368.0, F=0.137832/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=369.0, F=0.138582/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=370.0, F=0.139334/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=371.0, F=0.140088/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=372.0, F=0.140845/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=373.0, F=0.141603/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=374.0, F=0.142363/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=375.0, F=0.143125/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=376.0, F=0.14389/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=377.0, F=0.144656/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=378.0, F=0.145425/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=379.0, F=0.146195/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=380.0, F=0.146968/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=381.0, F=0.147742/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=382.0, F=0.148519/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=383.0, F=0.149297/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=384.0, F=0.150078/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=385.0, F=0.150861/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=386.0, F=0.151645/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=387.0, F=0.152432/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=388.0, F=0.153221/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=389.0, F=0.154012/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=390.0, F=0.154804/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=391.0, F=0.155599/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=392.0, F=0.156396/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=393.0, F=0.157195/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=394.0, F=0.157996/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=395.0, F=0.158799/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=396.0, F=0.159604/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=397.0, F=0.160411/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=398.0, F=0.161221/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=399.0, F=0.162032/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=400.0, F=0.162845/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=401.0, F=0.16366/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=402.0, F=0.164477/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=403.0, F=0.165297/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=404.0, F=0.166118/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=405.0, F=0.166941/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=406.0, F=0.167767/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=407.0, F=0.168594/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=408.0, F=0.169424/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=409.0, F=0.170255/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=410.0, F=0.171089/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=411.0, F=0.171925/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=412.0, F=0.172762/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=413.0, F=0.173602/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=414.0, F=0.174444/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=415.0, F=0.175287/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=416.0, F=0.176133/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=417.0, F=0.176981/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=418.0, F=0.177831/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=419.0, F=0.178683/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=420.0, F=0.179537/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=421.0, F=0.180392/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=422.0, F=0.18125/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=423.0, F=0.18211/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=424.0, F=0.182973/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=425.0, F=0.183837/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=426.0, F=0.184703/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=427.0, F=0.185571/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=428.0, F=0.186441/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=429.0, F=0.187313/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=430.0, F=0.188188/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=431.0, F=0.189064/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=432.0, F=0.189942/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=433.0, F=0.190823/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=434.0, F=0.191705/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=435.0, F=0.19259/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=436.0, F=0.193476/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=437.0, F=0.194365/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=438.0, F=0.195255/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=439.0, F=0.196148/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=440.0, F=0.197042/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=441.0, F=0.197939/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=442.0, F=0.198838/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=443.0, F=0.199738/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=444.0, F=0.200641/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=445.0, F=0.201546/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=446.0, F=0.202453/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=447.0, F=0.203362/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=448.0, F=0.204273/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=449.0, F=0.205186/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=450.0, F=0.206101/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=451.0, F=0.207018/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=452.0, F=0.207937/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=453.0, F=0.208858/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=454.0, F=0.209781/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=455.0, F=0.210706/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=456.0, F=0.211633/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=457.0, F=0.212562/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=458.0, F=0.213494/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=459.0, F=0.214427/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=460.0, F=0.215362/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=461.0, F=0.2163/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=462.0, F=0.217239/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=463.0, F=0.218181/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=464.0, F=0.219124/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=465.0, F=0.22007/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=466.0, F=0.221017/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=467.0, F=0.221967/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=468.0, F=0.222918/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=469.0, F=0.223872/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=470.0, F=0.224828/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=471.0, F=0.225785/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=472.0, F=0.226745/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=473.0, F=0.227707/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=474.0, F=0.228671/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=475.0, F=0.229637/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=476.0, F=0.230605/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=477.0, F=0.231575/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=478.0, F=0.232547/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=479.0, F=0.233521/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=480.0, F=0.234497/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=481.0, F=0.235475/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=482.0, F=0.236455/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=483.0, F=0.237437/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=484.0, F=0.238421/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=485.0, F=0.239407/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=486.0, F=0.240396/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=487.0, F=0.241386/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=488.0, F=0.242378/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=489.0, F=0.243373/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=490.0, F=0.244369/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=491.0, F=0.245368/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=492.0, F=0.246368/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=493.0, F=0.247371/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=494.0, F=0.248375/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=495.0, F=0.249382/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=496.0, F=0.25039/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=497.0, F=0.251401/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=498.0, F=0.252414/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=499.0, F=0.253428/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=500.0, F=0.254445/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=501.0, F=0.255464/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=502.0, F=0.256485/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=503.0, F=0.257508/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=504.0, F=0.258533/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=505.0, F=0.25956/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=506.0, F=0.260588/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=507.0, F=0.261619/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=508.0, F=0.262653/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=509.0, F=0.263688/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=510.0, F=0.264725/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=511.0, F=0.265764/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=512.0, F=0.266805/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=513.0, F=0.267848/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=514.0, F=0.268894/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=515.0, F=0.269941/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=516.0, F=0.27099/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=517.0, F=0.272042/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=518.0, F=0.273095/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=519.0, F=0.27415/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=520.0, F=0.275208/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=521.0, F=0.276267/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=522.0, F=0.277329/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=523.0, F=0.278393/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=524.0, F=0.279458/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=525.0, F=0.280526/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=526.0, F=0.281595/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=527.0, F=0.282667/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=528.0, F=0.283741/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=529.0, F=0.284817/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=530.0, F=0.285895/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=531.0, F=0.286974/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=532.0, F=0.288056/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=533.0, F=0.28914/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=534.0, F=0.290226/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=535.0, F=0.291314/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=536.0, F=0.292404/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=537.0, F=0.293496/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=538.0, F=0.29459/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=539.0, F=0.295687/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=540.0, F=0.296785/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=541.0, F=0.297885/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=542.0, F=0.298987/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=543.0, F=0.300092/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=544.0, F=0.301198/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=545.0, F=0.302306/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=546.0, F=0.303417/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=547.0, F=0.304529/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=548.0, F=0.305644/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=549.0, F=0.30676/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=550.0, F=0.307879/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=551.0, F=0.308999/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=552.0, F=0.310122/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=553.0, F=0.311246/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=554.0, F=0.312373/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=555.0, F=0.313502/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=556.0, F=0.314633/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=557.0, F=0.315765/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=558.0, F=0.3169/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=559.0, F=0.318037/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=560.0, F=0.319176/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=561.0, F=0.320317/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=562.0, F=0.32146/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=563.0, F=0.322605/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=564.0, F=0.323752/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=565.0, F=0.324901/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=566.0, F=0.326052/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=567.0, F=0.327205/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=568.0, F=0.32836/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=569.0, F=0.329518/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=570.0, F=0.330677/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=571.0, F=0.331838/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=572.0, F=0.333002/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=573.0, F=0.334167/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=574.0, F=0.335334/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=575.0, F=0.336504/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=576.0, F=0.337675/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=577.0, F=0.338849/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=578.0, F=0.340024/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=579.0, F=0.341202/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=580.0, F=0.342381/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=581.0, F=0.343563/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=582.0, F=0.344747/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=583.0, F=0.345932/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=584.0, F=0.34712/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=585.0, F=0.34831/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=586.0, F=0.349502/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=587.0, F=0.350696/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=588.0, F=0.351892/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=589.0, F=0.353089/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=590.0, F=0.354289/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=591.0, F=0.355491/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=592.0, F=0.356695/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=593.0, F=0.357902/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=594.0, F=0.35911/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=595.0, F=0.36032/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=596.0, F=0.361532/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=597.0, F=0.362746/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=598.0, F=0.363962/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=599.0, F=0.365181/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=600.0, F=0.366401/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=601.0, F=0.367623/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=602.0, F=0.368848/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=603.0, F=0.370074/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=604.0, F=0.371303/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=605.0, F=0.372533/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=606.0, F=0.373766/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=607.0, F=0.375/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=608.0, F=0.376237/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=609.0, F=0.377475/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=610.0, F=0.378716/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=611.0, F=0.379959/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=612.0, F=0.381204/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=613.0, F=0.38245/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=614.0, F=0.383699/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=615.0, F=0.38495/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=616.0, F=0.386203/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=617.0, F=0.387458/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=618.0, F=0.388715/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=619.0, F=0.389974/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=620.0, F=0.391235/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=621.0, F=0.392498/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=622.0, F=0.393763/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=623.0, F=0.39503/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=624.0, F=0.396299/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=625.0, F=0.397571/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=626.0, F=0.398844/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=627.0, F=0.400119/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=628.0, F=0.401396/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=629.0, F=0.402676/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=630.0, F=0.403957/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=631.0, F=0.405241/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=632.0, F=0.406526/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=633.0, F=0.407814/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=634.0, F=0.409103/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=635.0, F=0.410395/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=636.0, F=0.411688/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=637.0, F=0.412984/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=638.0, F=0.414281/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=639.0, F=0.415581/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=640.0, F=0.416883/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=641.0, F=0.418187/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=642.0, F=0.419493/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=643.0, F=0.4208/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=644.0, F=0.42211/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=645.0, F=0.423422/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=646.0, F=0.424736/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=647.0, F=0.426052/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=648.0, F=0.42737/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=649.0, F=0.42869/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=650.0, F=0.430012/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=651.0, F=0.431336/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=652.0, F=0.432663/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=653.0, F=0.433991/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=654.0, F=0.435321/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=655.0, F=0.436653/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=656.0, F=0.437988/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=657.0, F=0.439324/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=658.0, F=0.440662/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=659.0, F=0.442003/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=660.0, F=0.443345/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=661.0, F=0.44469/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=662.0, F=0.446036/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=663.0, F=0.447385/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=664.0, F=0.448735/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=665.0, F=0.450088/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=666.0, F=0.451443/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=667.0, F=0.452799/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=668.0, F=0.454158/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=669.0, F=0.455519/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=670.0, F=0.456882/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=671.0, F=0.458247/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=672.0, F=0.459613/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=673.0, F=0.460982/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=674.0, F=0.462353/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=675.0, F=0.463726/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=676.0, F=0.465101/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=677.0, F=0.466478/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=678.0, F=0.467857/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=679.0, F=0.469239/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=680.0, F=0.470622/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=681.0, F=0.472007/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=682.0, F=0.473394/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=683.0, F=0.474783/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=684.0, F=0.476175/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=685.0, F=0.477568/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=686.0, F=0.478963/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=687.0, F=0.480361/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=688.0, F=0.48176/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=689.0, F=0.483162/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=690.0, F=0.484565/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=691.0, F=0.485971/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=692.0, F=0.487379/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=693.0, F=0.488788/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=694.0, F=0.4902/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=695.0, F=0.491613/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=696.0, F=0.493029/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=697.0, F=0.494447/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=698.0, F=0.495867/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=699.0, F=0.497289/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=700.0, F=0.498713/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=701.0, F=0.500138/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=702.0, F=0.501566/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=703.0, F=0.502996/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=704.0, F=0.504428/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=705.0, F=0.505862/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=706.0, F=0.507299/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=707.0, F=0.508737/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=708.0, F=0.510177/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=709.0, F=0.511619/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=710.0, F=0.513063/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=711.0, F=0.514509/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=712.0, F=0.515958/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=713.0, F=0.517408/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=714.0, F=0.51886/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=715.0, F=0.520315/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=716.0, F=0.521771/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=717.0, F=0.52323/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=718.0, F=0.52469/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=719.0, F=0.526153/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=720.0, F=0.527617/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=721.0, F=0.529084/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=722.0, F=0.530553/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=723.0, F=0.532023/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=724.0, F=0.533496/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=725.0, F=0.534971/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=726.0, F=0.536448/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=727.0, F=0.537927/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=728.0, F=0.539407/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=729.0, F=0.54089/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=730.0, F=0.542375/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=731.0, F=0.543862/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=732.0, F=0.545351/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=733.0, F=0.546842/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=734.0, F=0.548335/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=735.0, F=0.549831/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=736.0, F=0.551328/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=737.0, F=0.552827/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=738.0, F=0.554328/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=739.0, F=0.555831/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=740.0, F=0.557337/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=741.0, F=0.558844/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=742.0, F=0.560353/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=743.0, F=0.561865/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=744.0, F=0.563378/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=745.0, F=0.564894/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=746.0, F=0.566411/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=747.0, F=0.567931/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=748.0, F=0.569452/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=749.0, F=0.570976/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=750.0, F=0.572502/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=751.0, F=0.574029/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=752.0, F=0.575559/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=753.0, F=0.577091/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=754.0, F=0.578625/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=755.0, F=0.58016/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=756.0, F=0.581698/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=757.0, F=0.583238/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=758.0, F=0.58478/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=759.0, F=0.586324/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=760.0, F=0.58787/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=761.0, F=0.589418/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=762.0, F=0.590968/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=763.0, F=0.59252/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=764.0, F=0.594074/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=765.0, F=0.595631/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=766.0, F=0.597189/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=767.0, F=0.598749/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=768.0, F=0.600311/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=769.0, F=0.601876/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=770.0, F=0.603442/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=771.0, F=0.605011/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=772.0, F=0.606581/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=773.0, F=0.608153/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=774.0, F=0.609728/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=775.0, F=0.611304/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=776.0, F=0.612883/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=777.0, F=0.614464/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=778.0, F=0.616046/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=779.0, F=0.617631/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=780.0, F=0.619218/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=781.0, F=0.620806/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=782.0, F=0.622397/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=783.0, F=0.62399/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=784.0, F=0.625585/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=785.0, F=0.627182/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=786.0, F=0.628781/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=787.0, F=0.630382/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=788.0, F=0.631985/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=789.0, F=0.63359/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=790.0, F=0.635197/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=791.0, F=0.636806/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=792.0, F=0.638417/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=793.0, F=0.64003/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=794.0, F=0.641646/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=795.0, F=0.643263/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=796.0, F=0.644882/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=797.0, F=0.646503/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=798.0, F=0.648127/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=799.0, F=0.649752/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=800.0, F=0.65138/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=801.0, F=0.653009/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=802.0, F=0.654641/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=803.0, F=0.656274/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=804.0, F=0.65791/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=805.0, F=0.659547/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=806.0, F=0.661187/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=807.0, F=0.662829/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=808.0, F=0.664472/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=809.0, F=0.666118/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=810.0, F=0.667766/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=811.0, F=0.669416/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=812.0, F=0.671068/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=813.0, F=0.672721/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=814.0, F=0.674377/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=815.0, F=0.676035/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=816.0, F=0.677695/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=817.0, F=0.679357/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=818.0, F=0.681021/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=819.0, F=0.682688/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=820.0, F=0.684356/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=821.0, F=0.686026/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=822.0, F=0.687698/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=823.0, F=0.689372/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=824.0, F=0.691049/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=825.0, F=0.692727/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=826.0, F=0.694407/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=827.0, F=0.69609/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=828.0, F=0.697774/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=829.0, F=0.699461/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=830.0, F=0.701149/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=831.0, F=0.70284/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=832.0, F=0.704532/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=833.0, F=0.706227/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=834.0, F=0.707923/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=835.0, F=0.709622/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=836.0, F=0.711323/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=837.0, F=0.713026/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=838.0, F=0.71473/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=839.0, F=0.716437/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=840.0, F=0.718146/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=841.0, F=0.719857/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=842.0, F=0.72157/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=843.0, F=0.723285/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=844.0, F=0.725002/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=845.0, F=0.726721/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=846.0, F=0.728442/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=847.0, F=0.730165/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=848.0, F=0.73189/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=849.0, F=0.733617/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=850.0, F=0.735347/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=851.0, F=0.737078/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=852.0, F=0.738811/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=853.0, F=0.740546/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=854.0, F=0.742284/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=855.0, F=0.744023/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=856.0, F=0.745765/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=857.0, F=0.747508/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=858.0, F=0.749253/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=859.0, F=0.751001/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=860.0, F=0.752751/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=861.0, F=0.754502/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=862.0, F=0.756256/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=863.0, F=0.758011/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=864.0, F=0.759769/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=865.0, F=0.761529/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=866.0, F=0.763291/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=867.0, F=0.765055/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=868.0, F=0.76682/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=869.0, F=0.768588/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=870.0, F=0.770358/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=871.0, F=0.77213/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=872.0, F=0.773904/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=873.0, F=0.77568/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=874.0, F=0.777458/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=875.0, F=0.779238/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=876.0, F=0.78102/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=877.0, F=0.782805/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=878.0, F=0.784591/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=879.0, F=0.786379/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=880.0, F=0.788169/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=881.0, F=0.789962/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=882.0, F=0.791756/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=883.0, F=0.793552/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=884.0, F=0.795351/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=885.0, F=0.797151/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=886.0, F=0.798954/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=887.0, F=0.800758/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=888.0, F=0.802565/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=889.0, F=0.804373/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=890.0, F=0.806184/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=891.0, F=0.807997/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=892.0, F=0.809811/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=893.0, F=0.811628/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=894.0, F=0.813447/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=895.0, F=0.815268/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=896.0, F=0.817091/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=897.0, F=0.818915/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=898.0, F=0.820742/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=899.0, F=0.822571/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=900.0, F=0.824402/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=901.0, F=0.826235/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=902.0, F=0.82807/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=903.0, F=0.829907/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=904.0, F=0.831747/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=905.0, F=0.833588/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=906.0, F=0.835431/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=907.0, F=0.837276/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=908.0, F=0.839123/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=909.0, F=0.840973/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=910.0, F=0.842824/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=911.0, F=0.844678/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=912.0, F=0.846533/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=913.0, F=0.84839/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=914.0, F=0.85025/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=915.0, F=0.852111/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=916.0, F=0.853975/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=917.0, F=0.855841/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=918.0, F=0.857708/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=919.0, F=0.859578/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=920.0, F=0.86145/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=921.0, F=0.863323/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=922.0, F=0.865199/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=923.0, F=0.867077/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=924.0, F=0.868957/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=925.0, F=0.870839/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=926.0, F=0.872722/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=927.0, F=0.874608/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=928.0, F=0.876496/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=929.0, F=0.878386/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=930.0, F=0.880278/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=931.0, F=0.882173/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=932.0, F=0.884069/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=933.0, F=0.885967/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=934.0, F=0.887867/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=935.0, F=0.889769/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=936.0, F=0.891674/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=937.0, F=0.89358/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=938.0, F=0.895488/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=939.0, F=0.897399/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=940.0, F=0.899311/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=941.0, F=0.901225/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=942.0, F=0.903142/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=943.0, F=0.90506/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=944.0, F=0.906981/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=945.0, F=0.908904/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=946.0, F=0.910828/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=947.0, F=0.912755/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=948.0, F=0.914684/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=949.0, F=0.916614/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=950.0, F=0.918547/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=951.0, F=0.920482/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=952.0, F=0.922419/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=953.0, F=0.924358/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=954.0, F=0.926298/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=955.0, F=0.928241/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=956.0, F=0.930186/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=957.0, F=0.932133/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=958.0, F=0.934082/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=959.0, F=0.936034/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=960.0, F=0.937987/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=961.0, F=0.939942/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=962.0, F=0.941899/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=963.0, F=0.943858/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=964.0, F=0.945819/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=965.0, F=0.947783/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=966.0, F=0.949748/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=967.0, F=0.951715/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=968.0, F=0.953685/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=969.0, F=0.955656/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=970.0, F=0.95763/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=971.0, F=0.959605/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=972.0, F=0.961583/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=973.0, F=0.963562/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=974.0, F=0.965544/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=975.0, F=0.967528/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=976.0, F=0.969513/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=977.0, F=0.971501/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=978.0, F=0.973491/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=979.0, F=0.975483/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=980.0, F=0.977477/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=981.0, F=0.979472/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=982.0, F=0.98147/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=983.0, F=0.98347/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=984.0, F=0.985472/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=985.0, F=0.987476/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=986.0, F=0.989482/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=987.0, F=0.99149/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=988.0, F=0.9935/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=989.0, F=0.995513/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=990.0, F=0.997527/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=991.0, F=0.999543/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=992.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=993.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=994.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=995.0, F=100.0/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=996.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=997.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=998.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=999.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1000.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1001.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1002.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1003.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1004.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1005.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1006.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1007.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1008.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1009.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1010.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1011.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1012.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1013.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1014.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1015.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1016.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1017.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1018.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1019.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1020.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1021.0, F=100.0/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1022.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1023.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1024.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1025.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1026.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1027.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1028.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1029.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1030.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1031.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1032.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1033.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1034.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1035.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1036.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1037.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1038.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1039.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1040.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1041.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1042.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1043.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1044.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1045.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1046.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1047.0, F=100.0/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1048.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1049.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1050.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1051.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1052.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1053.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1054.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1055.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1056.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1057.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1058.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1059.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1060.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1061.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1062.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1063.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1064.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1065.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1066.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1067.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1068.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1069.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1070.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1071.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1072.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1073.0, F=100.0/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1074.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1075.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1076.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1077.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1078.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1079.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1080.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1081.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1082.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1083.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1084.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1085.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1086.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1087.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1088.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1089.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1090.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1091.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1092.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1093.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1094.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1095.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1096.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1097.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1098.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1099.0, F=100.0/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1100.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1101.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1102.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1103.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1104.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1105.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1106.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1107.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1108.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1109.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1110.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1111.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1112.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1113.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1114.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1115.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1116.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1117.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1118.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1119.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1120.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1121.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1122.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1123.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1124.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1125.0, F=100.0/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1126.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1127.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1128.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1129.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1130.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1131.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1132.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1133.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1134.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1135.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1136.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1137.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1138.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1139.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1140.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1141.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1142.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1143.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1144.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1145.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1146.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1147.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1148.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1149.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1150.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1151.0, F=100.0/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1152.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1153.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1154.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1155.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1156.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1157.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1158.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1159.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1160.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1161.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1162.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1163.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1164.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1165.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1166.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1167.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1168.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1169.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1170.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1171.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1172.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1173.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1174.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1175.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1176.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1177.0, F=100.0/



&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1178.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1179.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1180.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1181.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1182.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1183.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1184.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1185.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1186.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1187.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1188.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1189.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1190.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1191.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1192.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1193.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1194.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1195.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1196.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1197.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1198.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1199.0, F=100.0/
&RAMP ID='INCENDIO BA4R_RAMP_Q', T=1200.0, F=100.0/
&SURF ID='Global04',
 COLOR='SILVER'/
&SURF ID='FALSO TECHO',



TEXTURE_MAP='FALSO TECHO 2.png',
TEXTURE_WIDTH=0.6,
TEXTURE_HEIGHT=1.2,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Hormigon',
MATL_ID(2,1)='Aislamiento PIR',
MATL_ID(3,1)='Lamiina TPO',
MATL_ID(4,1)='Placa PYL',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
MATL_MASS_FRACTION(2,1)=1.0,
MATL_MASS_FRACTION(3,1)=1.0,
MATL_MASS_FRACTION(4,1)=1.0,
THICKNESS(1:4)=0.05,0.05,1.2E-3,0.05/

&OBST ID='Obstruction', XB=409.832097,412.482097,-172.182674,-171.982674,0.0,4.4,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136220', XB=389.25,389.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136330', XB=384.25,384.5,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136330', XB=384.5,384.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136439', XB=379.25,379.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136518', XB=394.25,394.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136611', XB=399.25,399.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/



&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136704', XB=404.25,404.5,-170.5,-170.0,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136704', XB=404.5,404.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136741', XB=409.25,409.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136888', XB=389.25,389.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136889', XB=384.25,384.5,-154.25,-153.75,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136889', XB=384.5,384.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136890', XB=379.25,379.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136891', XB=394.25,394.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136892', XB=399.25,399.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136893', XB=404.25,404.5,-154.25,-153.75,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136893', XB=404.5,404.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136894', XB=409.25,409.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75, COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187832', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187910', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187912', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/



&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187942', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187942', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187914', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187915', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187916', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187943', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187943', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187954', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187955', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187956', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187958', XB=406.0,406.25,-172.0,-172.0,0.0,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187960', XB=406.0,406.25,-172.0,-172.0,2.5,4.25, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187986', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187986', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156789', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.75,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.5,392.75,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.5,392.75,-174.5,-174.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.75,393.5,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=393.5,393.75,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=393.5,393.75,-174.5,-174.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156967', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-171.75,-170.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-171.75,-171.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-170.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-164.0,-163.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-163.75,-163.0,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-163.0,-163.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.75,409.75,-163.75,-163.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-162.75,-161.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-162.75,-162.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-161.75,-161.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-161.5,-160.5,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-161.5,-161.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-160.5,-160.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-153.75,-153.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-153.5,-152.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-152.75,-152.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.75,409.75,-153.5,-152.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157240', XB=379.0,379.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160108', XB=378.0,378.0,-166.0,-165.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.0,378.25,-167.25,-167.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.0,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=379.0,379.0,-167.25,-167.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.0,378.25,-157.25,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.0,378.25,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.25,379.0,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.0,379.0,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.0,379.0,-158.0,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.25,379.25,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160417', XB=378.0,378.0,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160417', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160493', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.25,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,392.5,-152.5,-152.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=393.25,393.25,-152.5,-152.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=408.75,409.5,-172.25,-172.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='Control01'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=409.5,409.75,-172.25,-172.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='Control01'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=409.5,409.75,-172.0,-172.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='Control01'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.25,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,411.25,-175.5,-175.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=412.0,412.0,-175.5,-175.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160820', XB=397.5,397.5,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160820', XB=397.5,397.5,-174.25,-173.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.25,391.5,-174.25,-173.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.25,391.25,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.5,391.5,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161212', XB=390.0,390.75,-176.0,-175.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-152.75,-152.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-153.5,-152.75,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-153.5,-153.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161721', XB=383.25,384.25,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161749', XB=380.0,380.75,-154.75,-154.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173773', XB=376.0,376.75,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.0,377.75,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.75,378.0,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.75,378.0,-162.75,-162.75,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173855', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173933', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173933', XB=377.75,378.0,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174001', XB=387.75,387.75,-175.25,-174.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174104', XB=401.0,401.25,-174.25,-173.5,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174159', XB=401.0,401.25,-175.25,-174.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174353', XB=391.25,391.25,-173.25,-172.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-173.5,-173.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-173.25,-172.5,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-172.5,-172.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=402.0,402.25,-175.25,-175.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.0,2.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,401.25,-175.25,-175.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.0,2.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,386.75,-175.25,-175.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=387.75,387.75,-175.25,-175.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.5,384.75,-148.0,-148.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.75,385.5,-148.0,-148.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175411', XB=382.25,384.0,-148.0,-148.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/



&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=395.75,396.0,-152.5,-152.25,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.25,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.5,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=397.75,397.75,-152.5,-152.25,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.5,406.75,-152.5,-152.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.25,2.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.5,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=408.5,408.5,-152.5,-152.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:177044', XB=386.75,386.75,-153.75,-153.5,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:177044', XB=386.75,386.75,-153.5,-152.75,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:187234', XB=379.0,379.0,-167.0,-166.25,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.25,387.5,-173.75,-173.5,0.75,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.5,387.75,-173.75,-173.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.25,387.5,-173.5,-173.5,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.5,387.75,-173.5,-173.5,1.0,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,387.75,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,388.0,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.0,388.25,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,388.0,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.0,388.25,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.25,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.5,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.5,388.75,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.5,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.5,388.75,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.25,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.75,389.0,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=389.0,389.25,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.75,389.0,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=389.0,389.25,-173.5,-173.5,1.25,1.5,

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', XB=388.75,388.75,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.25,-176.25,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=389.0,389.25,-176.5,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.0,-176.5,-176.25,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.0,-176.5,-176.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.25,-176.25,-
176.25,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,388.75,-176.5,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=389.25,389.25,-176.5,-176.0,0.5,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=389.0,389.25,-175.0,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-175.0,-174.5,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-174.75,-174.5,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-175.0,-175.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-174.5,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.25,-174.75,-
174.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,388.75,-175.0,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=389.25,389.25,-175.0,-174.5,0.5,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.5,399.75,-176.5,-176.0,0.25,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.0,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.0,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.5,400.0,-176.25,-176.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.0,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=400.0,400.25,-176.25,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=400.0,400.0,-176.5,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.5,399.75,-175.0,-174.5,0.25,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-175.0,-174.5,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-174.75,-174.5,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.25,-175.0,-174.75,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.5,400.0,-174.75,-174.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-175.0,-175.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-174.5,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.25,-174.75,-174.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.0,-175.0,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-174.0,-173.75,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.25,-174.0,-173.75,0.25,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-174.0,-173.75,0.5,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-174.0,-174.0,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-173.75,-173.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.0,-174.0,-174.0,0.0,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.0,-173.75,-173.75,0.0,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-174.0,-174.0,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-173.75,-173.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.0,-174.0,-173.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.25,400.25,-174.0,-173.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.25,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.5,-162.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.5,-162.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.0,-161.75,0.75,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.0,-161.75,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.25,-162.0,0.5,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.0,-161.75,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.25,-162.0,0.5,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169860', XB=377.5,378.0,-159.25,-158.75,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169860', XB=378.0,378.0,-159.25,-158.75,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.75,-174.5,-174.25,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.75,-174.75,-174.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,386.0,-174.25,-174.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.75,386.0,-174.5,-174.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.5,-174.5,-174.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.75,-175.0,-174.75,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,386.0,-175.25,-175.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.75,386.0,-175.0,-174.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.75,-175.0,-175.0,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.5,-175.25,-174.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,386.0,-176.0,-175.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,385.75,-175.75,-175.75,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,385.5,-176.0,-175.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.75,-176.5,-176.25,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,386.0,-176.75,-176.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.75,386.0,-176.5,-176.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.75,-176.5,-176.5,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.5,-176.75,-176.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=402.75,403.25,-174.5,-174.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.75,-174.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.25,-174.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.25,-174.25,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.25,403.25,-174.5,-174.25,0.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.25,403.25,-174.25,-174.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=402.75,403.25,-175.25,-174.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.0,403.25,-175.0,-175.0,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.25,403.25,-175.0,-174.75,0.25,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.25,403.25,-175.25,-175.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-175.75,-175.5,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=402.75,403.0,-175.75,-175.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-176.0,-175.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-175.5,-175.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.25,403.25,-176.0,-175.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=402.75,403.25,-176.75,-176.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.0,403.25,-176.5,-176.5,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.25,403.25,-176.5,-176.25,0.25,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.25,403.25,-176.75,-176.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.5,378.0,-164.75,-164.25,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.75,378.0,-164.25,-164.0,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.75,377.75,-164.5,-164.25,0.5,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=378.0,378.0,-164.75,-164.25,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.75,-161.5,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.25,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.25,-161.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.0,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.25,-161.5,-161.25,0.5,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.25,-161.25,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.5,376.5,-161.5,-161.25,0.5,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.5,376.5,-161.25,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,378.0,-162.75,-162.5,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.75,378.0,-162.5,-162.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-162.5,-162.25,0.0,0.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.0,-162.5,-162.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.75,378.0,-162.25,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-162.25,-161.75,0.0,0.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-161.75,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.0,-162.25,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,378.0,-161.75,-161.5,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.75,378.0,-161.5,-160.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.75,-161.5,-160.75,0.0,0.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.75,-160.75,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.0,-161.5,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.25,377.5,-161.75,-161.5,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.25,377.5,-161.5,-161.25,2.25,2.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.5,377.5,-161.75,-161.5,0.75,2.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,393.75,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=393.75,404.5,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-168.75,-161.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-161.75,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,379.75,-170.0,-169.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.25,-169.75,-168.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.25,-168.75,-167.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-167.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-156.0,-154.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-167.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/



&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-156.0,-154.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-168.75,-162.25,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-162.25,-156.0,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=374.75,379.0,-152.5,-146.75,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=374.75,384.5,-154.25,-152.5,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-156.0,-154.75,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,384.5,-154.75,-154.25,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=384.5,394.0,-154.75,-152.5,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=389.75,394.0,-152.5,-149.5,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=394.0,394.25,-152.5,-149.5,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=394.0,399.5,-154.75,-152.5,0.0,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.0,-169.75,0.0,0.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.25,-170.0,0.0,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.25,-170.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-169.75,-169.75,0.25,0.5, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183301 Run 1', XB=380.75,384.25,-170.25,-169.75,0.0,0.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183473', XB=384.25,384.25,-170.0,-169.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183473', XB=384.25,384.25,-170.25,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.25,-170.0,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.0,-169.75,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.0,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-169.75,-169.75,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,380.75,-170.0,-169.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,380.75,-170.25,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183512 Run 1', XB=395.75,398.25,-155.5,-155.0,0.0,0.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183512 Run 1', XB=395.75,398.25,-155.0,-154.75,0.25,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-151.25,-148.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154266', XB=409.75,410.0,-170.25,-170.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154266', XB=412.0,412.5,-170.25,-170.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154280', XB=409.75,410.0,-167.25,-167.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154280', XB=412.0,412.5,-167.25,-167.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154287', XB=409.75,410.0,-157.5,-157.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154287', XB=412.0,412.5,-157.5,-157.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154301', XB=409.75,410.0,-154.5,-154.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154301', XB=412.0,412.5,-154.5,-154.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133872', XB=389.5,389.5,-177.0,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=389.5,391.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,0.0,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,2.5,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=392.25,392.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=392.75,393.5,-174.75,-174.5,2.25,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=393.5,393.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=393.75,394.0,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=395.0,395.25,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.25,396.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,0.0,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,2.5,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=397.25,399.5,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134119', XB=399.25,399.5,-177.0,-174.75,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=408.75,409.5,-172.25,-172.0,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=409.5,409.75,-172.25,-172.0,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=409.75,412.5,-172.25,-172.0,0.0,2.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=408.75,408.75,-172.25,-172.0,0.0,2.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=412.5,412.5,-172.25,-172.0,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=374.5,378.0,-154.5,-154.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.75,379.0,-154.5,-154.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=389.5,390.0,-176.0,-175.75,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=390.0,390.75,-176.0,-175.75,2.25,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=390.75,391.25,-176.0,-175.75,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135069', XB=391.0,391.25,-175.75,-175.25,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135069', XB=391.0,391.25,-175.25,-174.75,0.0,3.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.5,0.0,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-169.75,-169.5,0.0,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-169.5,-168.75,0.0,6.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.5,-170.25,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.25,-169.75,4.25,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.75,-168.0,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-166.25,-166.0,0.0,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-166.0,-165.25,0.0,7.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-165.25,-164.75,0.0,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-163.75,-163.5,0.0,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-163.5,-162.5,0.0,8.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.5,-162.25,0.0,8.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-167.0,-166.25,2.25,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.75,5.75,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-167.75,-167.0,5.75,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.75,-164.25,5.75,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.25,-163.75,5.75,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.0,-157.25,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.0,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.25,-156.75,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.5,-156.0,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.75,-156.5,0.0,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.5,-158.0,0.0,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-159.25,-158.5,0.0,7.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-160.0,-159.25,0.0,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.0,-161.25,0.0,8.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.25,-162.0,0.0,8.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.25,2.75,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.0,-157.75,2.75,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.5,-156.75,5.75,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.5,5.75,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-160.25,-160.0,5.75,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,5.75,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-149.5,-149.25,0.0,0.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-149.75,-149.5,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.0,-149.75,0.0,0.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.25,-150.0,0.0,1.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.5,-150.25,0.0,1.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.75,-150.5,0.0,1.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.0,-150.75,0.0,2.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.25,-151.0,0.0,2.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.5,-151.25,0.0,2.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.75,-151.5,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-152.0,-151.75,0.0,3.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-152.25,-152.0,0.0,3.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-153.75,-152.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-154.75,-153.75,0.0,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-155.75,-154.75,0.0,6.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.0,-155.75,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=379.25,384.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=384.5,392.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,2.75,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=393.25,394.0,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=394.0,394.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135551', XB=384.25,384.5,-151.25,-148.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135551', XB=384.25,384.5,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137420', XB=385.5,385.5,-177.0,-172.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=386.5,386.75,-175.25,-175.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.25,2.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=387.75,389.5,-175.25,-175.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137543', XB=386.5,386.75,-177.0,-175.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137579', XB=387.75,389.5,-174.25,-174.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137630', XB=387.75,387.75,-175.25,-174.25,2.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137718', XB=389.5,389.5,-174.5,-173.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-174.5,-174.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-173.25,-172.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-174.25,-173.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-172.25,-172.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138040', XB=387.0,391.25,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138111', XB=403.25,403.5,-177.0,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138159', XB=399.5,399.5,-174.5,-173.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=399.5,401.25,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=402.0,402.25,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-175.25,-173.5,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-175.25,-175.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-174.25,-174.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-174.5,-174.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-172.5,-172.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-173.25,-172.5,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-174.25,-173.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138352', XB=397.5,401.75,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138464', XB=402.25,402.25,-177.0,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138518', XB=410.75,411.0,-175.5,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=411.0,411.25,-175.5,-175.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=412.0,412.25,-175.5,-175.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140344', XB=376.0,378.0,-166.25,-166.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.0,378.25,-167.25,-167.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-167.25,-166.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-165.25,-162.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-166.0,-165.25,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-162.25,-158.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140514', XB=376.0,378.0,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.0,378.25,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.25,379.0,-157.25,-157.0,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.25,379.0,-157.25,-157.0,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=379.0,379.0,-157.25,-157.0,0.5,2.75,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.75,377.0,-160.5,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.75,378.0,-160.5,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140681', XB=376.0,378.0,-161.75,-161.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.75,-163.0,-162.75,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.75,377.0,-163.0,-162.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.0,377.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.0,377.75,-163.0,-162.75,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.75,378.0,-163.0,-162.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.0,-163.0,-162.75,0.5,2.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140829', XB=377.0,377.0,-162.75,-162.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140829', XB=377.0,377.0,-162.25,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=379.25,383.25,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=383.25,384.25,-157.25,-157.0,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=383.25,384.25,-157.25,-157.0,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=384.25,384.25,-157.25,-157.0,0.5,2.75,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140919', XB=384.25,384.25,-157.0,-156.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140919', XB=384.25,384.25,-156.0,-154.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:150244', XB=399.5,404.5,-177.0,-
177.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:150244', XB=404.5,412.5,-177.0,-
177.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=399.5,401.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.75,402.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.0,403.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=404.25,404.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=404.5,405.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.5,406.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.75,407.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.0,408.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=409.25,412.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151604', XB=392.5,392.5,-176.75,-176.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151711', XB=393.5,393.75,-176.75,-176.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151711', XB=393.75,393.75,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151802', XB=395.0,395.25,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151886', XB=396.25,396.5,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152016', XB=396.5,399.25,-176.75,-176.5,0,0,3.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152160', XB=396.25,396.5,-176.5,-175.5,0,0,3.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152160', XB=396.25,396.5,-175.5,-174.75,0,0,3.5, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:152935', XB=399.5,404.5,-177.0,-177.0,4,0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:152935', XB=404.5,412.5,-177.0,-177.0,4,0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153256', XB=379.0,384.5,-177.0,-177.0,0,0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153256', XB=384.5,389.5,-177.0,-177.0,0,0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.0,379.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=380.25,381.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.5,382.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.75,383.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=383.5,384.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=383.5,384.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.0,384.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.5,384.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.75,385.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.75,385.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=385.25,386.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.5,387.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.25,387.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.25,387.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.75,389.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153258', XB=379.0,384.5,-177.0,-177.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153258', XB=384.5,389.5,-177.0,-177.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153314', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153315', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153316', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-172.0,-171.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-170.75,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-168.75,-163.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-160.5,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-156.0,-153.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-152.75,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-172.0,-171.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-170.75,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.75,0.5,2.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-168.75,-164.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-160.5,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-156.0,-153.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-152.75,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-153.5,-152.75,2.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-172.0,-170.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-170.75,-170.5,4.0,5.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-170.5,-169.5,4.0,6.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-169.5,-168.75,4.0,6.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-168.75,-167.75,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-167.75,-167.0,4.0,6.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-167.0,-166.0,4.0,7.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-166.0,-165.25,4.0,7.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-165.25,-164.25,4.0,7.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.25,-164.0,4.0,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,4.0,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.5,5.5,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-163.5,-163.0,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.75,-162.5,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.0,-161.75,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.5,-162.0,5.5,8.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-156.75,-156.0,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-157.5,-156.75,4.0,6.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-158.5,-157.5,4.0,7.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-159.25,-158.5,4.0,7.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-160.25,-159.25,4.0,7.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-160.5,-160.25,4.0,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,4.0,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.25,-160.5,5.5,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.5,-161.25,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-153.75,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-154.0,-153.75,4.0,5.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-155.0,-154.0,4.0,6.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-155.75,-155.0,4.0,6.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-156.0,-155.75,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=394.5,404.5,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=404.5,406.75,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=408.5,409.75,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=394.5,396.0,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=397.75,404.5,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=404.5,406.75,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.5,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=408.5,409.75,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153330', XB=394.5,404.5,-152.5,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153330', XB=404.5,409.75,-152.5,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153342', XB=389.75,394.0,-149.5,-149.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153342', XB=394.0,394.25,-149.5,-149.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153343', XB=389.75,394.0,-149.5,-149.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153343', XB=394.0,394.25,-149.5,-149.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=379.25,382.25,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=384.0,384.5,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=385.5,389.75,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=379.25,382.25,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=382.25,384.0,-148.25,-148.0,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.0,384.5,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.75,385.5,-148.25,-148.0,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=385.5,389.5,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153363', XB=374.5,379.25,-146.75,-146.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153364', XB=374.5,379.0,-146.75,-146.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153365', XB=374.5,379.0,-146.75,-146.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153370', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153371', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153372', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-168.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-156.0,-154.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-167.25,-166.75,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-168.75,-167.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-166.75,-165.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-164.5,-162.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-167.25,-166.75,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-159.25,-158.75,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-162.25,-159.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-158.75,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-159.25,-158.75,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-155.5,-154.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-168.75,-162.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-162.25,-156.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-156.0,-154.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153384', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153385', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153386', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153391', XB=379.0,379.25,-177.0,-171.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153391', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-177.0,-171.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,2.25,2.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153393', XB=379.0,379.25,-177.0,-170.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=409.75,410.0,-170.25,-170.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=410.0,412.0,-170.25,-170.25,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=412.0,412.5,-170.25,-170.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154268', XB=409.75,412.25,-170.25,-170.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154273', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154273', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154274', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154274', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154275', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154275', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=409.75,410.0,-167.25,-167.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=410.0,412.0,-167.25,-167.0,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=412.0,412.5,-167.25,-167.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154282', XB=409.75,412.25,-167.25,-167.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=409.75,410.0,-157.5,-157.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=410.0,412.0,-157.5,-157.5,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=412.0,412.5,-157.5,-157.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154289', XB=409.75,412.25,-157.5,-157.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154294', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154294', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154295', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154295', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154296', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154296', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=409.75,410.0,-154.5,-154.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=410.0,412.0,-154.5,-154.25,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=412.0,412.5,-154.5,-154.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154303', XB=409.75,412.25,-154.5,-154.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=379.25,380.0,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=380.0,380.75,-154.75,-154.5,2.25,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=380.75,384.5,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=384.5,389.75,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,0.0,0.5, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-154.5,-153.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-152.75,-152.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,2.75,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-170.5,-168.75,0.0,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-172.0,-170.75,3.25,4.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-170.75,-170.5,3.25,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-168.75,-162.25,0.0,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-162.25,-156.0,0.0,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-153.75,-153.5,0,0,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-152.75,-152.5,0,0,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-156.0,-154.75,0,0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-154.5,-153.75,0,0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-153.5,-152.75,2.25,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-154.75,-154.5,4.25,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-170.5,-170.25,4.5,5.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-170.25,-169.5,4.5,6.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-169.5,-168.75,4.5,6.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-168.75,-167.75,4.5,6.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-167.75,-167.0,4.5,6.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-167.0,-166.0,4.5,7.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-166.0,-165.25,4.5,7.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-165.25,-164.25,4.5,7.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-164.25,-163.5,4.5,7.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/



&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-163.5,-162.5,4.5,8.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-162.5,-162.25,4.5,8.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-156.5,-156.0,4.5,6.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-157.5,-156.5,4.5,6.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-158.5,-157.5,4.5,7.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-159.25,-158.5,4.5,7.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-160.25,-159.25,4.5,7.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-161.25,-160.25,4.5,7.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-162.0,-161.25,4.5,8.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-162.25,-162.0,4.5,8.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-154.0,-153.75,4.5,5.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-154.75,-154.0,4.5,6.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-155.75,-154.75,4.5,6.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-156.0,-155.75,4.5,6.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:184552', XB=394.25,394.5,-151.25,-149.25,0.0,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:184552', XB=394.25,394.5,-152.5,-151.25,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:186670', XB=379.0,379.25,-152.5,-146.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187551', XB=397.5,403.5,-172.25,-172.0,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-176.75,1,0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-176.75,2,5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,1,0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,2,25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,408.75,-177.0,-176.75,1,0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=409.25,409.25,-177.0,-176.75,1,0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-176.75,1,0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-176.75,2,5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,1,0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,2,25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,407.5,-177.0,-176.75,1,0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=408.0,408.0,-177.0,-176.75,1,0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.75,406.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.5,405.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,403.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=404.25,404.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,402.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=403.0,403.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.75,401.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.0,387.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.5,387.75,-177.0,-177.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.75,387.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=385.75,386.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.25,386.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.5,386.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.5,384.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=385.0,385.25,-177.0,-177.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=385.25,385.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.25,383.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.75,384.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.0,382.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.5,382.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.75,382.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=380.75,381.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.25,381.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.5,381.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.5,379.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=380.0,380.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=380.25,380.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.5,-174.5,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,396.75,-174.75,-174.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=397.25,397.25,-174.75,-174.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.5,-174.5,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,391.75,-174.75,-174.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=392.25,392.25,-174.75,-174.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.25,-167.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar',
CTRL_ID='oficina 2'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.0,-166.75,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.0,-166.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-166.75,-166.75,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,375.75,-166.75,-166.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=376.0,376.0,-167.0,-166.75,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=376.0,376.0,-166.75,-166.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.25,-159.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar',
CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.0,-158.75,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.0,-158.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-158.75,-158.75,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Camerino
2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,375.75,-158.75,-158.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=376.0,376.0,-159.0,-158.75,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=376.0,376.0,-158.75,-158.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-156.0,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-156.0,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-155.5,-155.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=376.0,376.0,-156.0,-155.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:158840', XB=409.5,410.0,-164.0,-163.0,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:158840', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159425', XB=409.5,410.0,-162.75,-161.75,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159425', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159547', XB=409.5,410.0,-161.5,-160.5,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159547', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159741', XB=409.5,410.0,-171.75,-170.75,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159741', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,2.25,3.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159847', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,2.25,3.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID6='Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.75,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Recortar','Hoja', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-164.75,-164.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-164.5,-164.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=376.0,376.0,-164.75,-164.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=376.0,376.0,-164.5,-164.25,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,399.75,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,404.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,404.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,400.75,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,404.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,404.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,402.0,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,404.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,404.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,403.25,-175.0,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,404.5,-175.25,-175.0,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,404.5,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,400.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,404.5,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,404.5,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,401.5,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,404.5,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,404.5,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,402.5,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,404.5,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,404.5,-173.75,-173.5,5.0,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=403.25,404.5,-175.0,-
174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=403.75,404.5,-174.5,-174.5,5.25,5.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.25,-175.25,-175.0,5.0,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.25,-174.25,-
173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,410.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,410.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=408.5,409.25,-175.0,-174.25,5.0,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=409.75,410.5,-175.5,-173.5,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=411.0,411.5,-176.25,-172.75,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=412.25,412.5,-176.75,-
172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,408.5,-175.0,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.75,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.75,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.0,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.0,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.25,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.25,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=409.25,409.75,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=410.5,411.0,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=411.5,412.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,408.0,-174.5,-174.5,5.25,5.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,379.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,384.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,384.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,380.5,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,384.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,384.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,381.75,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,384.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,384.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,383.0,-174.75,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,384.5,-175.25,-174.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,384.5,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,380.0,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,384.5,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,384.5,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,381.25,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,384.5,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,384.5,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,382.25,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,384.5,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,384.5,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=383.0,384.5,-174.75,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,386.25,-175.25,-174.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,386.25,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.75,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.75,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=385.75,386.25,-174.75,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=387.0,387.5,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=388.0,388.75,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=389.25,389.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,385.75,-174.75,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.0,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.0,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.0,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.0,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.25,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.25,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=386.25,387.0,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=387.5,388.0,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=388.75,389.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=379.25,384.5,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=384.5,393.75,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=389.5,393.75,-174.75,-172.0,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=392.5,393.75,-176.75,-174.75,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,396.5,-176.75,-174.75,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,399.25,-174.75,-172.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,404.5,-172.0,-170.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=404.5,409.75,-172.0,-170.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-148.25,-147.75,3.75,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.0,-147.75,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-148.25,-148.25,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-147.75,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,379.0,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,379.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-148.25,-147.75,3.75,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-149.0,-147.75,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.0,-149.0,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-148.25,-148.25,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-147.75,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=389.75,389.75,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.0,-149.0,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.75,394.75,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.75,-175.25,3.25,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.0,-174.75,3.5,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-176.0,-175.75,3.25,3.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.25,-175.0,3.5,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-176.5,-175.75,3.25,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-175.25,-174.75,3.5,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-176.75,-176.5,3.25,3.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-175.75,-175.25,3.5,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-168.75,-162.25,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-162.25,-156.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=374.75,379.0,-154.25,-146.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-156.0,-154.25,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.25,-157.0,-156.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.25,-156.0,-154.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.5,-154.5,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=384.5,389.75,-154.5,-153.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=384.5,394.0,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=394.0,404.5,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=404.5,409.75,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=379.25,384.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=384.5,385.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.5,386.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.25,386.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.25,386.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.75,387.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.75,388.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.75,390.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.5,391.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.5,392.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.25,392.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.25,392.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.75,393.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.75,394.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=394.0,395.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.5,396.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.25,396.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.25,396.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.75,397.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.75,398.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.75,400.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.5,401.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.5,402.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.25,402.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.25,402.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.75,403.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.75,404.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=404.5,409.75,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=379.0,384.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=384.5,385.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.5,386.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.75,387.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.75,388.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=389.0,390.0,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.5,391.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.5,392.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.25,392.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.25,392.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.75,393.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.75,395.0,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.5,396.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.5,397.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.25,397.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.25,397.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.75,398.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.75,400.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.5,401.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.25,401.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.25,401.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.75,402.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.75,403.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,4.25,5.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=404.0,404.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=404.5,409.75,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:178623', XB=409.5,410.0,-164.0,-163.0,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:178623', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179337', XB=409.5,410.0,-162.75,-161.75,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179337', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179487', XB=409.5,410.0,-161.5,-160.5,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179487', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.5,385.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.75,386.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185318', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185318', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,388.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=389.0,389.0,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.75,393.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.25,392.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.25,392.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.5,392.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.5,391.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185426', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185426', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185509', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185509', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.25,397.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.25,397.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.5,397.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.5,396.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185512', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185512', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185573', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185573', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185574', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185574', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.5,401.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185576', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185576', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185605', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185605', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.25,402.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.25,402.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.5,402.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.5,401.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185608', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185608', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.0,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.5,395.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.5,396.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185693', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185693', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.75,398.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185769', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185769', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.25,392.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.25,392.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.5,392.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.5,391.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185772', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185772', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.0,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.5,385.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.5,386.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185821', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185821', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.75,388.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-164.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-163.75,-163.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.25,379.25,-164.75,-163.75,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-168.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-167.0,-167.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.25,379.25,-168.0,-167.0,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-160.25,-160.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-161.25,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.25,379.25,-161.25,-160.25,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-156.75,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-156.75,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-156.75,-156.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.25,379.25,-157.75,-156.75,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='INCENDIO BAR', XB=403.5,404.5,-177.0,-172.0,0.0,0.25, SURF_IDS='INCENDIO BA4R','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO BAR', XB=404.5,408.75,-172.25,-172.0,0.0,0.25, SURF_IDS='INCENDIO BA4R','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO BAR', XB=404.5,410.75,-175.5,-172.25,0.0,0.25, SURF_IDS='INCENDIO BA4R','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO BAR', XB=404.5,412.25,-177.0,-175.5,0.0,0.25, SURF_IDS='INCENDIO BA4R','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO BAR', XB=403.5,404.5,-177.0,-172.0,4.0,4.25, SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='INCENDIO BAR', XB=404.5,408.75,-172.25,-172.0,4.0,4.25, SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='INCENDIO BAR', XB=404.5,410.75,-175.5,-172.25,4.0,4.25, SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='INCENDIO BAR', XB=404.5,412.25,-177.0,-175.5,4.0,4.25, SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:188214', XB=382.0,383.0,-172.25,-172.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=379.25,382.0,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=382.0,383.0,-172.25,-172.0,2.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=383.0,384.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=384.5,391.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Cortina', XB=389.75,394.0,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Global04'/

&OBST ID='Cortina', XB=394.0,404.5,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Global04'/

&OBST ID='Cortina', XB=404.5,409.75,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Global04'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.25,384.5,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Global04'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.5,393.75,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Global04'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.75,384.75,-172.0,-170.5,2.5,4.25, COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Cortina', XB=393.75,403.25,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Global04'/

&OBST ID='Cortina', XB=403.25,403.25,-172.0,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Global04'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-159.25,-
158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-159.75,-
159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-159.25,-
158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-165.25,-
164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-165.25,-
164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.5,-170.0,5.75,6.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-169.5,-169.25,6.0,6.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.75,-170.5,5.75,5.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.0,-169.5,6.0,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-169.25,-
168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-166.0,-165.75,7.0,7.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.25,-165.0,7.25,7.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','INERT','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.0,-164.75,7.25,7.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.75,-168.5,6.25,6.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.5,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.0,-166.75,6.75,7.0, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-166.75,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.25,-167.75,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.5,-167.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-158.75,-158.5,7.0,7.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-159.75,-159.25,7.25,7.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-157.0,-156.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-158.0,-157.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.5,-156.0,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-157.5,-157.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-160.25,-160.0,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-161.25,-
160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.0,-161.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-159.25,-
158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.0,-156.0,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-154.25,-153.75,5.75,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-155.25,-154.75,6.0,6.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.0,-155.75,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-168.25,-167.75,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.5,-167.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-159.75,-
159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-157.0,-156.5,6.5,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-158.0,-157.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-160.75,-160.25,7.5,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-161.5,-161.25,7.75,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.0,-156.0,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-154.25,-153.75,5.75,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-155.25,-154.75,6.0,6.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.0,-155.75,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-153.75,-153.5,5.75,5.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-154.75,-154.25,6.0,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-155.75,-
155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.5,-170.0,5.75,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-169.5,-169.25,6.0,6.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.75,-
170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.0,-169.5,6.0,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-168.25,-167.75,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.5,-167.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-157.0,-156.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-158.0,-157.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-162.5,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-168.25,-167.75,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.5,-167.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-162.0,-161.75,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-157.0,-156.5,6.5,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-158.0,-157.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.75,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.0,-156.0,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-154.25,-153.75,5.75,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-155.25,-154.75,6.0,6.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.0,-155.75,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-153.75,-153.5,5.75,5.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-154.75,-154.25,6.0,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-155.75,-
155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-179.0,-168.75,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-179.0,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-
168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-1.0,-
1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-168.75,-162.25,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-168.75,-
162.25,9.0,9.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-f [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-f [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-g [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-g [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-j [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-j [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-k [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-k [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,9.0,9.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VISIBILITY', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='OXYGEN', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON DIOXIDE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON MONOXIDE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON MONOXIDE', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', PBZ=3.0/



&SLCF QUANTITY='VISIBILITY', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='OXYGEN', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON DIOXIDE', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=-165.5/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=-159.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=405.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=390.0/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=395.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=382.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=400.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', VECTOR=.TRUE., PBZ=3.0/

&DEVC ID='Velocity_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN',
XB=392.5,393.5,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=392.5,393.5,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=392.5,393.5,-
174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/



&DEVC ID='Velocity02_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity04_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-164.0,-163.0,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity04_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-164.0,-163.0,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/



&DEVC ID='Velocity07_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&TAIL /



12.3. Escenario de incendio EI3

PM3.fds

&HEAD CHID='PM3'/

&TIME T_END=1200.0/

&DUMP RENDER_FILE='PM3.ge1', COLUMN_DUMP_LIMIT=.TRUE., DT_PL3D=10.0,
DT_RESTART=250.0, NFRAMES=1200, WRITE_XYZ=.TRUE., PLOT3D_QUANTITY='VOLUME
FRACTION','VOLUME FRACTION','VOLUME FRACTION','TEMPERATURE','VISIBILITY',
PLOT3D_SPEC_ID(1:3)='CARBON DIOXIDE','CARBON MONOXIDE','OXYGEN'/

&MESH ID='MALA-a', IJK=44,41,40, XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-b', IJK=44,26,40, XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-c', IJK=44,25,40, XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-d', IJK=44,44,40, XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-e', IJK=37,41,40, XB=384.5,393.75,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-f', IJK=38,26,40, XB=384.5,394.0,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-g', IJK=38,25,40, XB=384.5,394.0,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-h', IJK=38,44,40, XB=384.5,394.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-i', IJK=43,41,40, XB=393.75,404.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-j', IJK=42,26,40, XB=394.0,404.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-k', IJK=42,25,40, XB=394.0,404.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-l', IJK=42,44,40, XB=394.0,404.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-m', IJK=42,41,40, XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-n', IJK=42,28,40, XB=404.5,415.0,-168.75,-161.75,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-o', IJK=42,23,40, XB=404.5,415.0,-161.75,-156.0,-1.0,9.0/

&MESH ID='MALA-p', IJK=42,44,40, XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/



&REAC ID='PROPYLENE',

FYI='Tewarson, 2002',

FUEL='REAC_FUEL',

FORMULA='C3H6',

CRITICAL_FLAME_TEMPERATURE=1327.0,

AUTO_IGNITION_TEMPERATURE=0.0,

CO_YIELD=0.024,

SOOT_YIELD=0.059,

HEAT_OF_COMBUSTION=4.34E4/

&PROP ID='Cleary Photoelectric P1',

QUANTITY='CHAMBER OBSCURATION',

ALPHA_E=1.8,

BETA_E=-1.0,

ALPHA_C=1.0,

BETA_C=-0.8/

&PROP ID='Glass Breakeage BRI Babrauskas',

QUANTITY='LINK TEMPERATURE',

ACTIVATION_TEMPERATURE=360.0,

RTI=15.0/

&CTRL ID='Bar', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch'/

&CTRL ID='latch', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Bar'/



&CTRL ID='TELON', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='tdelay'/

&CTRL ID='tdelay', FUNCTION_TYPE='TIME_DELAY', DELAY=60.0, LATCH=.FALSE.,
INPUT_ID='latch2'/

&CTRL ID='latch2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='or'/

&CTRL ID='or', FUNCTION_TYPE='ANY', LATCH=.FALSE.,
INPUT_ID='Device','Device01','Device02','Device03','Device04','Device05','Device06','Device07','D
evice08','Device09','Device10','Device11','Device12','Device13','Device14','Device15','Device16','D
evice17','Device18','Device19','Device20','Device21','Device22','Device23','Device24','Device25','D
evice26','Device27','Device28','Device29'/

&CTRL ID='oficina 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch3'/

&CTRL ID='latch3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Oficina 2'/

&CTRL ID='Camerino 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch4'/

&CTRL ID='latch4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Camerino 1'/

&CTRL ID='Oficina 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch5'/

&CTRL ID='latch5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Oficina 1'/

&CTRL ID='Puerta Este', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch6'/

&CTRL ID='latch6', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Puerta Este'/

&CTRL ID='Camerino 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch4'/

&CTRL ID='Luz S 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch7'/

&CTRL ID='latch7', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur'/

&CTRL ID='Luz S 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch8'/

&CTRL ID='latch8', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur01'/

&CTRL ID='Luz S 3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch9'/

&CTRL ID='latch9', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur02'/

&CTRL ID='Luz S 4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch10'/

&CTRL ID='latch10', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur03'/

&CTRL ID='Luz S 5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch11'/

&CTRL ID='latch11', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur04'/

&CTRL ID='Luz N 5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch12'/

&CTRL ID='latch12', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte04'/

&CTRL ID='Luz N 4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch13'/

&CTRL ID='latch13', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte03'/

&CTRL ID='Luz N 3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch14'/

&CTRL ID='latch14', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte02'/

&CTRL ID='Luz N 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch15'/

&CTRL ID='latch15', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Norte'/

&CTRL ID='Luz N 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch16'/

&CTRL ID='latch16', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Norte01'/

&CTRL ID='Escenario', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch17'/

&CTRL ID='latch17', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='or2'/

&CTRL ID='or2', FUNCTION_TYPE='ANY', LATCH=.FALSE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Escenario','Window Glass Breakeage Escenario01','Window Glass Breakeage
Escenario02','Window Glass Breakeage Escenario03'/

&CTRL ID='invert', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='EXUTORIOS'/

&CTRL ID='EXUTORIOS', FUNCTION_TYPE='TIME_DELAY', DELAY=60.0, LATCH=.FALSE.,
INPUT_ID='latch2'/

&DEVC ID='Device', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=404.962234,-166.922916,6.620169/

&DEVC ID='Device01', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=397.128332,-
166.944137,6.620169/

&DEVC ID='Device02', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.918503,-
166.905843,6.620169/

&DEVC ID='Device03', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.971257,-
158.113689,6.801483/

&DEVC ID='Device04', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=397.130447,-
158.130264,6.801483/

&DEVC ID='Device05', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=404.942987,-
158.099053,6.801483/

&DEVC	ID='Device06',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=406.932825,-
	153.120614,3.830501/				
&DEVC	ID='Device07',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=401.149408,-
	153.122072,3.830501/				
&DEVC	ID='Device08',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=404.524304,-
	171.061952,3.835636/				
&DEVC	ID='Device09',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=394.511525,-
	171.086717,3.835636/				
&DEVC	ID='Device10',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=388.976815,-
	172.824533,3.843669/				
&DEVC	ID='Device11',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.274228,-
	174.486062,3.843669/				
&DEVC	ID='Device12',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=377.381953,-168.0,3.831351/
&DEVC	ID='Device13',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.911654,-
	164.522744,3.831351/				
&DEVC	ID='Device14',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=378.535871,-
	164.465763,3.831351/				
&DEVC	ID='Device15',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.886947,-
	158.878406,3.831351/				
&DEVC	ID='Device16',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=378.485397,-
	158.526924,3.831351/				
&DEVC	ID='Device17',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.614434,-
	161.061784,7.584159/				
&DEVC	ID='Device18',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=377.398535,-
	155.454429,3.831351/				
&DEVC	ID='Device19',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=381.802217,-
	155.732919,3.831351/				
&DEVC	ID='Device20',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.912644,-
	152.295599,3.831351/				

&DEVC	ID='Device21',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.459721,-
	153.519475,3.831351/				
&DEVC	ID='Device22',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=381.490729,-
	150.325048,3.831351/				
&DEVC	ID='Device23',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=387.04619,-
	150.396035,3.831351/				
&DEVC	ID='Device24',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=392.031962,-
	150.558431,3.831351/				
&DEVC	ID='Device25',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=384.609189,-
	171.061952,3.835636/				
&DEVC	ID='Device26',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.459721,-
	153.519475,3.831351/				
&DEVC	ID='Device27',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=387.080822,-
	153.584308,3.831351/				
&DEVC	ID='Device28',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.912644,-
	148.544059,3.831351/				
&DEVC	ID='Device29',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=391.727489,-
	153.113086,3.831351/				
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Oficina 2',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-166.75,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Camerino 1',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-164.5,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Camerino 2',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-158.75,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Oficina 1',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-155.5,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Escenario',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=379.25,-167.0,5.75/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Escenario01',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=379.25,-163.75,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=379.25,-160.25,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=379.25,-156.75,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=385.5,-153.75,2.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario05', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=386.5,-153.75,2.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=385.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=387.75,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=391.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=396.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=401.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=385.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=387.75,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=391.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=396.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=401.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Bar', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=406.126012,-172.25,4.0/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Puerta Este', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=409.5,-161.75,5.5/

&MATL ID='Hormigon',

FYI='CTE',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=1.65,

DENSITY=2100.0/

&MATL ID='Glass',

SPECIFIC_HEAT=0.838,

CONDUCTIVITY=5.0,

DENSITY=2500.0/

&MATL ID='Acero',

FYI='Obtenido CTE',

SPECIFIC_HEAT=0.45,

CONDUCTIVITY=50.0,

DENSITY=7800.0/

&MATL ID='Bloque de hormigon convencional',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=1.18,

DENSITY=1230.0/

&MATL ID='Poliuretano',

FYI='Poliuretano espuma Uralita DB',

SPECIFIC_HEAT=1.59,

CONDUCTIVITY=0.26,

DENSITY=35.0/

&MATL ID='Aislamiento PIR',

FYI='Datos Cottes',

SPECIFIC_HEAT=1.47,

CONDUCTIVITY=0.023,

DENSITY=45.0/

&MATL ID='Lamiina TPO',

FYI='Datos Cottes',

SPECIFIC_HEAT=0.837,

CONDUCTIVITY=0.17,

DENSITY=960.0/

&MATL ID='Placa PYL',

FYI='CAT-EC-v06.3_marzo_10.pdf',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=0.25,

DENSITY=900.0/

&SURF ID='Muro por defecto',

COLOR='GRAY',

BACKING='VOID',

MATL_ID(1,1)='Hormigon',

MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,

THICKNESS(1)=0.4/

&SURF ID='Vidrio',

RGB=0,0,255,

TRANSPARENCY=0.25098,

BACKING='VOID',



MATL_ID(1,1)='Glass',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.03/
&SURF ID='Aluminio 1',
COLOR='GRAY 97'/
&SURF ID='Puerta - Marco',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Acero',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.05/
&SURF ID='Puerta - Panel',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Acero',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.05/
&SURF ID='IfcFlowTerminal',
RGB=242,239,188/
&SURF ID='Acabado - Blanco',
RGB=247,247,239/
&SURF ID='Madera blanda, madera',
RGB=223,192,134/
&SURF ID='Hormigón, moldeado in situ',
COLOR='SILVER'/
&SURF ID='IfcRailing',

RGB=242,239,188/
&SURF ID='Bloques de hormigón',
RGB=223,172,138,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Bloque de hormigon convencional',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.2/
&SURF ID='Hormigón, regla de arena/cemento',
RGB=236,226,159,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1:2)='Bloque de hormigon convencional','Hormigon',
MATL_MASS_FRACTION(1,1:2)=0.9,0.1,
THICKNESS(1)=0.25/
&SURF ID='Telon',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Poliuretano',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='Telon ignifugo',
COLOR='BLACK',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Glass',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='Recortar',



COLOR='MAROON'/
&SURF ID='Hoja',
COLOR='MAROON'/
&SURF ID='Cubierta por defecto',
RGB=0,127,0,
TEXTURE_MAP='TEJA.jpg',
TEXTURE_WIDTH=4.0,
TEXTURE_HEIGHT=4.0/
&SURF ID='INCENDIO CAJA ESCENICA',
COLOR='RED',
HRRPUA=250.0,
RAMP_Q='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q',
TMP_FRONT=300.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=0.0, F=0.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1.0, F=1.675173E-5/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=2.0, F=6.700694E-5/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=3.0, F=1.507656E-4/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=4.0, F=2.680277E-4/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=5.0, F=4.187934E-4/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=6.0, F=6.030624E-4/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=7.0, F=8.20835E-4/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=8.0, F=1.072111E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=9.0, F=1.35689E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=10.0, F=1.675173E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=11.0, F=2.02696E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=12.0, F=2.41225E-3/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=13.0, F=2.831043E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=14.0, F=3.28334E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=15.0, F=3.76914E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=16.0, F=4.288444E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=17.0, F=4.841251E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=18.0, F=5.427562E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=19.0, F=6.047376E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=20.0, F=6.700694E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=21.0, F=7.387515E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=22.0, F=8.107839E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=23.0, F=8.861667E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=24.0, F=9.648999E-3/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=25.0, F=0.01047/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=26.0, F=0.011324/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=27.0, F=0.012212/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=28.0, F=0.013133/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=29.0, F=0.014088/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=30.0, F=0.015077/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=31.0, F=0.016098/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=32.0, F=0.017154/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=33.0, F=0.018243/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=34.0, F=0.019365/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=35.0, F=0.020521/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=36.0, F=0.02171/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=37.0, F=0.022933/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=38.0, F=0.02419/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=39.0, F=0.025479/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=40.0, F=0.026803/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=41.0, F=0.02816/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=42.0, F=0.02955/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=43.0, F=0.030974/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=44.0, F=0.032431/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=45.0, F=0.033922/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=46.0, F=0.035447/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=47.0, F=0.037005/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=48.0, F=0.038596/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=49.0, F=0.040221/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=50.0, F=0.041879/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=51.0, F=0.043571/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=52.0, F=0.045297/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=53.0, F=0.047056/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=54.0, F=0.048848/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=55.0, F=0.050674/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=56.0, F=0.052533/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=57.0, F=0.054426/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=58.0, F=0.056353/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=59.0, F=0.058313/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=60.0, F=0.060306/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=61.0, F=0.062333/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=62.0, F=0.064394/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=63.0, F=0.066488/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=64.0, F=0.068615/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=65.0, F=0.070776/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=66.0, F=0.072971/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=67.0, F=0.075199/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=68.0, F=0.07746/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=69.0, F=0.079755/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=70.0, F=0.082083/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=71.0, F=0.084445/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=72.0, F=0.086841/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=73.0, F=0.08927/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=74.0, F=0.091732/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=75.0, F=0.094229/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=76.0, F=0.096758/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=77.0, F=0.099321/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=78.0, F=0.101918/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=79.0, F=0.104548/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=80.0, F=0.107211/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=81.0, F=0.109908/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=82.0, F=0.112639/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=83.0, F=0.115403/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=84.0, F=0.1182/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=85.0, F=0.121031/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=86.0, F=0.123896/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=87.0, F=0.126794/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=88.0, F=0.129725/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=89.0, F=0.13269/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=90.0, F=0.135689/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=91.0, F=0.138721/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=92.0, F=0.141787/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=93.0, F=0.144886/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=94.0, F=0.148018/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=95.0, F=0.151184/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=96.0, F=0.154384/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=97.0, F=0.157617/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=98.0, F=0.160884/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=99.0, F=0.164184/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=100.0, F=0.167517/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=101.0, F=0.170884/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=102.0, F=0.174285/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=103.0, F=0.177719/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=104.0, F=0.181187/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=105.0, F=0.184688/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=106.0, F=0.188222/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=107.0, F=0.191791/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=108.0, F=0.195392/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=109.0, F=0.199027/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=110.0, F=0.202696/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=111.0, F=0.206398/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=112.0, F=0.210134/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=113.0, F=0.213903/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=114.0, F=0.217706/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=115.0, F=0.221542/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=116.0, F=0.225411/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=117.0, F=0.229314/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=118.0, F=0.233251/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=119.0, F=0.237221/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=120.0, F=0.241225/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=121.0, F=0.245262/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=122.0, F=0.249333/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=123.0, F=0.253437/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=124.0, F=0.257575/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=125.0, F=0.261746/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=126.0, F=0.265951/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=127.0, F=0.270189/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=128.0, F=0.27446/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=129.0, F=0.278766/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=130.0, F=0.283104/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=131.0, F=0.287477/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=132.0, F=0.291882/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=133.0, F=0.296321/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=134.0, F=0.300794/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=135.0, F=0.3053/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=136.0, F=0.30984/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=137.0, F=0.314413/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=138.0, F=0.31902/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=139.0, F=0.32366/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=140.0, F=0.328334/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=141.0, F=0.333041/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=142.0, F=0.337782/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=143.0, F=0.342556/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=144.0, F=0.347364/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=145.0, F=0.352205/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=146.0, F=0.35708/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=147.0, F=0.361988/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=148.0, F=0.36693/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=149.0, F=0.371905/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=150.0, F=0.376914/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=151.0, F=0.381956/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=152.0, F=0.387032/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=153.0, F=0.392141/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=154.0, F=0.397284/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=155.0, F=0.40246/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=156.0, F=0.40767/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=157.0, F=0.412913/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=158.0, F=0.41819/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=159.0, F=0.423501/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=160.0, F=0.428844/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=161.0, F=0.434222/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=162.0, F=0.439633/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=163.0, F=0.445077/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=164.0, F=0.450555/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=165.0, F=0.456066/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=166.0, F=0.461611/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=167.0, F=0.467189/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=168.0, F=0.472801/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=169.0, F=0.478446/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=170.0, F=0.484125/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=171.0, F=0.489837/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=172.0, F=0.495583/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=173.0, F=0.501363/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=174.0, F=0.507176/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=175.0, F=0.513022/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=176.0, F=0.518902/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=177.0, F=0.524815/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=178.0, F=0.530762/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=179.0, F=0.536742/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=180.0, F=0.542756/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=181.0, F=0.548804/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=182.0, F=0.554884/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=183.0, F=0.560999/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=184.0, F=0.567147/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=185.0, F=0.573328/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=186.0, F=0.579543/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=187.0, F=0.585791/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=188.0, F=0.592073/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=189.0, F=0.598389/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=190.0, F=0.604738/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=191.0, F=0.61112/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=192.0, F=0.617536/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=193.0, F=0.623985/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=194.0, F=0.630468/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=195.0, F=0.636985/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=196.0, F=0.643535/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=197.0, F=0.650118/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=198.0, F=0.656735/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=199.0, F=0.663385/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=200.0, F=0.670069/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=201.0, F=0.676787/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=202.0, F=0.683538/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=203.0, F=0.690322/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=204.0, F=0.69714/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=205.0, F=0.703992/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=206.0, F=0.710877/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=207.0, F=0.717795/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=208.0, F=0.724747/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=209.0, F=0.731732/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=210.0, F=0.738751/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=211.0, F=0.745804/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=212.0, F=0.75289/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=213.0, F=0.760009/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=214.0, F=0.767162/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=215.0, F=0.774349/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=216.0, F=0.781569/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=217.0, F=0.788822/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=218.0, F=0.796109/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=219.0, F=0.80343/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=220.0, F=0.810784/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=221.0, F=0.818171/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=222.0, F=0.825592/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=223.0, F=0.833047/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=224.0, F=0.840535/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=225.0, F=0.848057/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=226.0, F=0.855612/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=227.0, F=0.8632/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=228.0, F=0.870822/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=229.0, F=0.878478/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=230.0, F=0.886167/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=231.0, F=0.893889/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=232.0, F=0.901645/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=233.0, F=0.909435/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=234.0, F=0.917258/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=235.0, F=0.925115/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=236.0, F=0.933005/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=237.0, F=0.940928/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=238.0, F=0.948885/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=239.0, F=0.956876/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=240.0, F=0.9649/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=241.0, F=0.972957/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=242.0, F=0.981049/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=243.0, F=0.989173/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=244.0, F=0.997331/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=245.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=246.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=247.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=248.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=249.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=250.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=251.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=252.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=253.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=254.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=255.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=256.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=257.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=258.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=259.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=260.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=261.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=262.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=263.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=264.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=265.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=266.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=267.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=268.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=269.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=270.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=271.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=272.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=273.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=274.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=275.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=276.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=277.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=278.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=279.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=280.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=281.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=282.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=283.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=284.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=285.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=286.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=287.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=288.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=289.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=290.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=291.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=292.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=293.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=294.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=295.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=296.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=297.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=298.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=299.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=300.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=301.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=302.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=303.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=304.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=305.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=306.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=307.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=308.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=309.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=310.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=311.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=312.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=313.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=314.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=315.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=316.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=317.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=318.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=319.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=320.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=321.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=322.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=323.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=324.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=325.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=326.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=327.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=328.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=329.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=330.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=331.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=332.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=333.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=334.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=335.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=336.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=337.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=338.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=339.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=340.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=341.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=342.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=343.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=344.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=345.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=346.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=347.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=348.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=349.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=350.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=351.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=352.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=353.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=354.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=355.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=356.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=357.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=358.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=359.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=360.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=361.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=362.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=363.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=364.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=365.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=366.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=367.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=368.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=369.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=370.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=371.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=372.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=373.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=374.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=375.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=376.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=377.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=378.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=379.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=380.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=381.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=382.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=383.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=384.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=385.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=386.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=387.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=388.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=389.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=390.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=391.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=392.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=393.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=394.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=395.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=396.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=397.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=398.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=399.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=400.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=401.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=402.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=403.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=404.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=405.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=406.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=407.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=408.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=409.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=410.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=411.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=412.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=413.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=414.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=415.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=416.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=417.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=418.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=419.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=420.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=421.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=422.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=423.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=424.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=425.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=426.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=427.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=428.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=429.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=430.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=431.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=432.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=433.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=434.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=435.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=436.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=437.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=438.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=439.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=440.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=441.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=442.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=443.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=444.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=445.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=446.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=447.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=448.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=449.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=450.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=451.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=452.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=453.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=454.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=455.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=456.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=457.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=458.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=459.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=460.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=461.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=462.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=463.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=464.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=465.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=466.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=467.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=468.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=469.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=470.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=471.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=472.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=473.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=474.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=475.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=476.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=477.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=478.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=479.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=480.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=481.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=482.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=483.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=484.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=485.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=486.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=487.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=488.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=489.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=490.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=491.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=492.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=493.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=494.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=495.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=496.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=497.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=498.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=499.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=500.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=501.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=502.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=503.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=504.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=505.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=506.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=507.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=508.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=509.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=510.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=511.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=512.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=513.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=514.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=515.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=516.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=517.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=518.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=519.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=520.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=521.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=522.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=523.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=524.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=525.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=526.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=527.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=528.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=529.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=530.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=531.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=532.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=533.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=534.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=535.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=536.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=537.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=538.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=539.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=540.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=541.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=542.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=543.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=544.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=545.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=546.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=547.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=548.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=549.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=550.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=551.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=552.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=553.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=554.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=555.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=556.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=557.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=558.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=559.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=560.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=561.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=562.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=563.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=564.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=565.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=566.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=567.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=568.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=569.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=570.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=571.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=572.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=573.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=574.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=575.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=576.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=577.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=578.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=579.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=580.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=581.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=582.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=583.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=584.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=585.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=586.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=587.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=588.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=589.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=590.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=591.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=592.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=593.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=594.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=595.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=596.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=597.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=598.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=599.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=600.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=601.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=602.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=603.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=604.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=605.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=606.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=607.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=608.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=609.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=610.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=611.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=612.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=613.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=614.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=615.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=616.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=617.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=618.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=619.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=620.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=621.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=622.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=623.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=624.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=625.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=626.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=627.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=628.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=629.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=630.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=631.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=632.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=633.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=634.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=635.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=636.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=637.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=638.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=639.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=640.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=641.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=642.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=643.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=644.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=645.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=646.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=647.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=648.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=649.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=650.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=651.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=652.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=653.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=654.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=655.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=656.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=657.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=658.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=659.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=660.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=661.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=662.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=663.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=664.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=665.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=666.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=667.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=668.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=669.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=670.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=671.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=672.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=673.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=674.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=675.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=676.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=677.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=678.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=679.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=680.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=681.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=682.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=683.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=684.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=685.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=686.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=687.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=688.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=689.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=690.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=691.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=692.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=693.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=694.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=695.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=696.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=697.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=698.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=699.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=700.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=701.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=702.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=703.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=704.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=705.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=706.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=707.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=708.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=709.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=710.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=711.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=712.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=713.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=714.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=715.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=716.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=717.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=718.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=719.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=720.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=721.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=722.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=723.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=724.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=725.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=726.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=727.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=728.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=729.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=730.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=731.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=732.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=733.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=734.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=735.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=736.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=737.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=738.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=739.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=740.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=741.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=742.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=743.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=744.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=745.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=746.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=747.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=748.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=749.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=750.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=751.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=752.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=753.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=754.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=755.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=756.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=757.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=758.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=759.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=760.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=761.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=762.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=763.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=764.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=765.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=766.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=767.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=768.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=769.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=770.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=771.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=772.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=773.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=774.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=775.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=776.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=777.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=778.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=779.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=780.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=781.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=782.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=783.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=784.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=785.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=786.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=787.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=788.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=789.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=790.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=791.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=792.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=793.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=794.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=795.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=796.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=797.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=798.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=799.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=800.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=801.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=802.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=803.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=804.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=805.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=806.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=807.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=808.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=809.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=810.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=811.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=812.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=813.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=814.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=815.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=816.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=817.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=818.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=819.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=820.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=821.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=822.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=823.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=824.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=825.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=826.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=827.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=828.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=829.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=830.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=831.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=832.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=833.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=834.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=835.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=836.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=837.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=838.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=839.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=840.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=841.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=842.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=843.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=844.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=845.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=846.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=847.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=848.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=849.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=850.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=851.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=852.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=853.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=854.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=855.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=856.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=857.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=858.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=859.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=860.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=861.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=862.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=863.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=864.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=865.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=866.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=867.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=868.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=869.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=870.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=871.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=872.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=873.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=874.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=875.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=876.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=877.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=878.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=879.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=880.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=881.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=882.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=883.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=884.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=885.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=886.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=887.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=888.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=889.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=890.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=891.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=892.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=893.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=894.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=895.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=896.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=897.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=898.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=899.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=900.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=901.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=902.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=903.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=904.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=905.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=906.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=907.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=908.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=909.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=910.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=911.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=912.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=913.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=914.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=915.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=916.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=917.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=918.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=919.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=920.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=921.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=922.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=923.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=924.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=925.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=926.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=927.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=928.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=929.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=930.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=931.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=932.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=933.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=934.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=935.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=936.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=937.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=938.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=939.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=940.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=941.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=942.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=943.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=944.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=945.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=946.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=947.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=948.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=949.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=950.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=951.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=952.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=953.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=954.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=955.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=956.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=957.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=958.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=959.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=960.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=961.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=962.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=963.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=964.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=965.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=966.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=967.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=968.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=969.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=970.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=971.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=972.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=973.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=974.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=975.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=976.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=977.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=978.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=979.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=980.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=981.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=982.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=983.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=984.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=985.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=986.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=987.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=988.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=989.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=990.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=991.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=992.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=993.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=994.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=995.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=996.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=997.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=998.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=999.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1000.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1001.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1002.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1003.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1004.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1005.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1006.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1007.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1008.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1009.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1010.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1011.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1012.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1013.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1014.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1015.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1016.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1017.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1018.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1019.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1020.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1021.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1022.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1023.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1024.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1025.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1026.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1027.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1028.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1029.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1030.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1031.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1032.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1033.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1034.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1035.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1036.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1037.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1038.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1039.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1040.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1041.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1042.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1043.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1044.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1045.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1046.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1047.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1048.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1049.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1050.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1051.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1052.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1053.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1054.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1055.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1056.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1057.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1058.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1059.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1060.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1061.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1062.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1063.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1064.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1065.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1066.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1067.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1068.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1069.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1070.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1071.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1072.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1073.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1074.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1075.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1076.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1077.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1078.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1079.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1080.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1081.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1082.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1083.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1084.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1085.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1086.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1087.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1088.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1089.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1090.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1091.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1092.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1093.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1094.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1095.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1096.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1097.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1098.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1099.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1100.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1101.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1102.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1103.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1104.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1105.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1106.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1107.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1108.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1109.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1110.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1111.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1112.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1113.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1114.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1115.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1116.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1117.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1118.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1119.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1120.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1121.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1122.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1123.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1124.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1125.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1126.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1127.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1128.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1129.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1130.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1131.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1132.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1133.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1134.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1135.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1136.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1137.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1138.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1139.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1140.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1141.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1142.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1143.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1144.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1145.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1146.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1147.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1148.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1149.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1150.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1151.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1152.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1153.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1154.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1155.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1156.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1157.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1158.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1159.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1160.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1161.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1162.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1163.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1164.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1165.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1166.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1167.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1168.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1169.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1170.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1171.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1172.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1173.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1174.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1175.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1176.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1177.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1178.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1179.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1180.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1181.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1182.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1183.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1184.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1185.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1186.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1187.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1188.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1189.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1190.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1191.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1192.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1193.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1194.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1195.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1196.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1197.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1198.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1199.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO CAJA ESCENICA_RAMP_Q', T=1200.0, F=1.0/
&SURF ID='Telon ignifugo01',
 COLOR='BLACK',
 BACKING='VOID',
 MATL_ID(1,1)='Glass',
 MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
 THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='FALSO TECHO',
 TEXTURE_MAP='FALSO TECHO 2.png',



TEXTURE_WIDTH=0.6,
TEXTURE_HEIGHT=1.2,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Hormigon',
MATL_ID(2,1)='Aislamiento PIR',
MATL_ID(3,1)='Lamiina TPO',
MATL_ID(4,1)='Placa PYL',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
MATL_MASS_FRACTION(2,1)=1.0,
MATL_MASS_FRACTION(3,1)=1.0,
MATL_MASS_FRACTION(4,1)=1.0,
THICKNESS(1:4)=0.05,0.05,1.2E-3,0.05/

&OBST ID='Obstruction', XB=409.832097,412.482097,-172.182674,-171.982674,0.0,4.4,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136220', XB=389.25,389.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136330', XB=384.25,384.5,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136330', XB=384.5,384.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136439', XB=379.25,379.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136518', XB=394.25,394.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136611', XB=399.25,399.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/



&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136704', XB=404.25,404.5,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136704', XB=404.5,404.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136741', XB=409.25,409.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136888', XB=389.25,389.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136889', XB=384.25,384.5,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136889', XB=384.5,384.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136890', XB=379.25,379.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136891', XB=394.25,394.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136892', XB=399.25,399.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136893', XB=404.25,404.5,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136893', XB=404.5,404.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136894', XB=409.25,409.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187832', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,0.0,2.5,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187910', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,0.0,2.5,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187912', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,0.0,2.5,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/



&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187942', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187942', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187914', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187915', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187916', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187943', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187943', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187954', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187955', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187956', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187958', XB=406.0,406.25,-172.0,-172.0,0.0,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187960', XB=406.0,406.25,-172.0,-172.0,2.5,4.25, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187986', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187986', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156789', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.75,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.5,392.75,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.5,392.75,-174.5,-174.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.75,393.5,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=393.5,393.75,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=393.5,393.75,-174.5,-174.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156967', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-171.75,-170.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-171.75,-171.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-170.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-164.0,-163.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-163.75,-163.0,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-163.0,-163.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.75,409.75,-163.75,-163.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-162.75,-161.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-162.75,-162.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-161.75,-161.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-161.5,-160.5,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-161.5,-161.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-160.5,-160.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-153.75,-153.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-153.5,-152.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-152.75,-152.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.75,409.75,-153.5,-152.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157240', XB=379.0,379.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160108', XB=378.0,378.0,-166.0,-165.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.0,378.25,-167.25,-167.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.0,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=379.0,379.0,-167.25,-167.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.0,378.25,-157.25,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.0,378.25,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.25,379.0,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.0,379.0,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.0,379.0,-158.0,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.25,379.25,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160417', XB=378.0,378.0,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160417', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160493', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.25,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,392.5,-152.5,-152.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=393.25,393.25,-152.5,-152.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=408.75,409.5,-172.25,-172.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=409.5,409.75,-172.25,-172.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=409.5,409.75,-172.0,-172.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.25,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,411.25,-175.5,-175.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=412.0,412.0,-175.5,-175.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160820', XB=397.5,397.5,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160820', XB=397.5,397.5,-174.25,-173.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.25,391.5,-174.25,-173.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.25,391.25,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.5,391.5,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161212', XB=390.0,390.75,-176.0,-175.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-152.75,-152.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-153.5,-152.75,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-153.5,-153.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161721', XB=383.25,384.25,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161749', XB=380.0,380.75,-154.75,-154.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173773', XB=376.0,376.75,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.0,377.75,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.75,378.0,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.75,378.0,-162.75,-162.75,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173855', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173933', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173933', XB=377.75,378.0,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174001', XB=387.75,387.75,-175.25,-174.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174104', XB=401.0,401.25,-174.25,-173.5,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174159', XB=401.0,401.25,-175.25,-174.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174353', XB=391.25,391.25,-173.25,-172.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-173.5,-173.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-173.25,-172.5,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-172.5,-172.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=402.0,402.25,-175.25,-175.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.0,2.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,401.25,-175.25,-175.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.0,2.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,386.75,-175.25,-175.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=387.75,387.75,-175.25,-175.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.5,384.75,-148.0,-148.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.75,385.5,-148.0,-148.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175411', XB=382.25,384.0,-148.0,-148.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=395.75,396.0,-152.5,-152.25,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.25,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.5,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=397.75,397.75,-152.5,-152.25,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.5,406.75,-152.5,-152.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.25,2.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.5,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=408.5,408.5,-152.5,-152.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:177044', XB=386.75,386.75,-153.75,-153.5,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:177044', XB=386.75,386.75,-153.5,-152.75,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:187234', XB=379.0,379.0,-167.0,-166.25,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.25,387.5,-173.75,-173.5,0.75,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.5,387.75,-173.75,-173.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.25,387.5,-173.5,-173.5,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.5,387.75,-173.5,-173.5,1.0,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,387.75,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,388.0,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.0,388.25,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,388.0,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.0,388.25,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.25,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.5,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.5,388.75,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.5,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.5,388.75,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.25,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.75,389.0,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=389.0,389.25,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.75,389.0,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=389.0,389.25,-173.5,-173.5,1.25,1.5,

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', XB=388.75,388.75,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.25,-176.25,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=389.0,389.25,-176.5,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.0,-176.5,-176.25,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.0,-176.5,-176.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.25,-176.25,-
176.25,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,388.75,-176.5,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=389.25,389.25,-176.5,-176.0,0.5,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=389.0,389.25,-175.0,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-175.0,-174.5,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-174.75,-174.5,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-175.0,-175.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-174.5,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.25,-174.75,-
174.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,388.75,-175.0,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=389.25,389.25,-175.0,-174.5,0.5,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.5,399.75,-176.5,-176.0,0.25,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.0,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.0,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.5,400.0,-176.25,-176.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.0,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=400.0,400.25,-176.25,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=400.0,400.0,-176.5,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.5,399.75,-175.0,-174.5,0.25,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-175.0,-174.5,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-174.75,-174.5,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.25,-175.0,-174.75,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.5,400.0,-174.75,-174.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-175.0,-175.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-174.5,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.25,-174.75,-174.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.0,-175.0,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-174.0,-173.75,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.25,-174.0,-173.75,0.25,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-174.0,-173.75,0.5,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-174.0,-174.0,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-173.75,-173.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.0,-174.0,-174.0,0.0,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.0,-173.75,-173.75,0.0,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-174.0,-174.0,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-173.75,-173.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.0,-174.0,-173.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.25,400.25,-174.0,-173.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.25,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.5,-162.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.5,-162.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.0,-161.75,0.75,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.0,-161.75,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.25,-162.0,0.5,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.0,-161.75,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.25,-162.0,0.5,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169860', XB=377.5,378.0,-159.25,-158.75,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169860', XB=378.0,378.0,-159.25,-158.75,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.75,-174.5,-174.25,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.75,-174.75,-174.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,386.0,-174.25,-174.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.75,386.0,-174.5,-174.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.5,-174.5,-174.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.75,-175.0,-174.75,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,386.0,-175.25,-175.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.75,386.0,-175.0,-174.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.75,-175.0,-175.0,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.5,-175.25,-174.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,386.0,-176.0,-175.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,385.75,-175.75,-175.75,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,385.5,-176.0,-175.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.75,-176.5,-176.25,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,386.0,-176.75,-176.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.75,386.0,-176.5,-176.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.75,-176.5,-176.5,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.5,-176.75,-176.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=402.75,403.25,-174.5,-174.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.75,-174.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.25,-174.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.25,-174.25,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.25,403.25,-174.5,-174.25,0.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.25,403.25,-174.25,-174.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=402.75,403.25,-175.25,-174.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.0,403.25,-175.0,-175.0,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.25,403.25,-175.0,-174.75,0.25,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.25,403.25,-175.25,-175.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-175.75,-175.5,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=402.75,403.0,-175.75,-175.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-176.0,-175.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-175.5,-175.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.25,403.25,-176.0,-175.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=402.75,403.25,-176.75,-176.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.0,403.25,-176.5,-176.5,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.25,403.25,-176.5,-176.25,0.25,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.25,403.25,-176.75,-176.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.5,378.0,-164.75,-164.25,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.75,378.0,-164.25,-164.0,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.75,377.75,-164.5,-164.25,0.5,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=378.0,378.0,-164.75,-164.25,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.75,-161.5,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.25,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.25,-161.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.0,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.25,-161.5,-161.25,0.5,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.25,-161.25,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.5,376.5,-161.5,-161.25,0.5,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.5,376.5,-161.25,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,378.0,-162.75,-162.5,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.75,378.0,-162.5,-162.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-162.5,-162.25,0.0,0.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.0,-162.5,-162.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.75,378.0,-162.25,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-162.25,-161.75,0.0,0.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-161.75,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.0,-162.25,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,378.0,-161.75,-161.5,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.75,378.0,-161.5,-160.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.75,-161.5,-160.75,0.0,0.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.75,-160.75,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.0,-161.5,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.25,377.5,-161.75,-161.5,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.25,377.5,-161.5,-161.25,2.25,2.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.5,377.5,-161.75,-161.5,0.75,2.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,393.75,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=393.75,404.5,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-168.75,-161.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-161.75,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,379.75,-170.0,-169.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.25,-169.75,-168.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.25,-168.75,-167.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-167.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-156.0,-154.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-167.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/



&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-156.0,-154.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134,
SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-168.75,-162.25,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-162.25,-156.0,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=374.75,379.0,-152.5,-146.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=374.75,384.5,-154.25,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-156.0,-154.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,384.5,-154.75,-154.25,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=384.5,394.0,-154.75,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=389.75,394.0,-152.5,-149.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=394.0,394.25,-152.5,-149.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=394.0,399.5,-154.75,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.0,-169.75,0.0,0.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.25,-170.0,0.0,0.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.25,-170.25,-0.25,0.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-169.75,-169.75,0.25,0.5, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183301 Run 1', XB=380.75,384.25,-170.25,-169.75,0.0,0.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183473', XB=384.25,384.25,-170.0,-169.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183473', XB=384.25,384.25,-170.25,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.25,-170.0,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.0,-169.75,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.0,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-169.75,-169.75,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,380.75,-170.0,-169.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,380.75,-170.25,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183512 Run 1', XB=395.75,398.25,-155.5,-155.0,0.0,0.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183512 Run 1', XB=395.75,398.25,-155.0,-154.75,0.25,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-151.25,-148.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154266', XB=409.75,410.0,-170.25,-170.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154266', XB=412.0,412.5,-170.25,-170.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154280', XB=409.75,410.0,-167.25,-167.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154280', XB=412.0,412.5,-167.25,-167.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154287', XB=409.75,410.0,-157.5,-157.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154287', XB=412.0,412.5,-157.5,-157.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154301', XB=409.75,410.0,-154.5,-154.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154301', XB=412.0,412.5,-154.5,-154.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133872', XB=389.5,389.5,-177.0,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=389.5,391.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,0.0,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,2.5,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=392.25,392.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=392.75,393.5,-174.75,-174.5,2.25,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=393.5,393.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=393.75,394.0,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=395.0,395.25,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.25,396.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,0.0,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,2.5,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=397.25,399.5,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134119', XB=399.25,399.5,-177.0,-174.75,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=408.75,409.5,-172.25,-172.0,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=409.5,409.75,-172.25,-172.0,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=409.75,412.5,-172.25,-172.0,0.0,2.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=408.75,408.75,-172.25,-172.0,0.0,2.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=412.5,412.5,-172.25,-172.0,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=374.5,378.0,-154.5,-154.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.75,379.0,-154.5,-154.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=389.5,390.0,-176.0,-175.75,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=390.0,390.75,-176.0,-175.75,2.25,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=390.75,391.25,-176.0,-175.75,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135069', XB=391.0,391.25,-175.75,-175.25,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135069', XB=391.0,391.25,-175.25,-174.75,0.0,3.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.5,0.0,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-169.75,-169.5,0.0,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-169.5,-168.75,0.0,6.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.5,-170.25,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.25,-169.75,4.25,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.75,-168.0,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-166.25,-166.0,0.0,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-166.0,-165.25,0.0,7.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-165.25,-164.75,0.0,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-163.75,-163.5,0.0,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-163.5,-162.5,0.0,8.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.5,-162.25,0.0,8.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-167.0,-166.25,2.25,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.75,5.75,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-167.75,-167.0,5.75,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.75,-164.25,5.75,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.25,-163.75,5.75,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.0,-157.25,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.0,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.25,-156.75,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.5,-156.0,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.75,-156.5,0.0,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.5,-158.0,0.0,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-159.25,-158.5,0.0,7.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-160.0,-159.25,0.0,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.0,-161.25,0.0,8.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.25,-162.0,0.0,8.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.25,2.75,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.0,-157.75,2.75,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.5,-156.75,5.75,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.5,5.75,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-160.25,-160.0,5.75,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,5.75,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-149.5,-149.25,0.0,0.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-149.75,-149.5,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.0,-149.75,0.0,0.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.25,-150.0,0.0,1.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.5,-150.25,0.0,1.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.75,-150.5,0.0,1.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.0,-150.75,0.0,2.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.25,-151.0,0.0,2.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.5,-151.25,0.0,2.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.75,-151.5,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-152.0,-151.75,0.0,3.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-152.25,-152.0,0.0,3.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-153.75,-152.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-154.75,-153.75,0.0,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-155.75,-154.75,0.0,6.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.0,-155.75,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=379.25,384.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=384.5,392.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=393.25,394.0,-152.5,-152.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=394.0,394.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135551', XB=384.25,384.5,-151.25,-148.25,0.0,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135551', XB=384.25,384.5,-152.5,-151.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137420', XB=385.5,385.5,-177.0,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=386.5,386.75,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=387.75,389.5,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137543', XB=386.5,386.75,-177.0,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137579', XB=387.75,389.5,-174.25,-174.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137630', XB=387.75,387.75,-175.25,-174.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137718', XB=389.5,389.5,-174.5,-173.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-174.5,-174.25,0,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-173.5,-173.25,0,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-173.25,-172.25,2,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-174.25,-173.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-172.25,-172.25,0,0,2,0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138040', XB=387.0,391.25,-173.5,-173.25,0,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138111', XB=403.25,403.5,-177.0,-172.25,0,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138159', XB=399.5,399.5,-174.5,-173.5,0,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=399.5,401.25,-175.25,-175.25,0,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.25,2,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=402.0,402.25,-175.25,-175.25,0,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-175.25,-173.5,2,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-175.25,-175.25,0,0,2,0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-174.25,-174.25,0,0,2,0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-174.5,-174.25,0,0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-172.5,-172.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-173.25,-172.5,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-174.25,-173.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138352', XB=397.5,401.75,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138464', XB=402.25,402.25,-177.0,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138518', XB=410.75,411.0,-175.5,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=411.0,411.25,-175.5,-175.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=412.0,412.25,-175.5,-175.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140344', XB=376.0,378.0,-166.25,-166.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.0,378.25,-167.25,-167.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-167.25,-166.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-165.25,-162.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-166.0,-165.25,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-162.25,-158.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140514', XB=376.0,378.0,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.0,378.25,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.25,379.0,-157.25,-157.0,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.25,379.0,-157.25,-157.0,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=379.0,379.0,-157.25,-157.0,0.5,2.75,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.75,377.0,-160.5,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.75,378.0,-160.5,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140681', XB=376.0,378.0,-161.75,-161.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.75,-163.0,-162.75,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.75,377.0,-163.0,-162.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.0,377.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.0,377.75,-163.0,-162.75,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.75,378.0,-163.0,-162.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.0,-163.0,-162.75,0.5,2.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140829', XB=377.0,377.0,-162.75,-162.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140829', XB=377.0,377.0,-162.25,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=379.25,383.25,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=383.25,384.25,-157.25,-157.0,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=383.25,384.25,-157.25,-157.0,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=384.25,384.25,-157.25,-157.0,0.5,2.75,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140919', XB=384.25,384.25,-157.0,-156.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140919', XB=384.25,384.25,-156.0,-154.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:150244', XB=399.5,404.5,-177.0,-
177.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:150244', XB=404.5,412.5,-177.0,-
177.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=399.5,401.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.75,402.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.0,403.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=404.25,404.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=404.5,405.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.5,406.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.75,407.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.0,408.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=409.25,412.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151604', XB=392.5,392.5,-176.75,-176.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151711', XB=393.5,393.75,-176.75,-176.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151711', XB=393.75,393.75,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151802', XB=395.0,395.25,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151886', XB=396.25,396.5,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152016', XB=396.5,399.25,-176.75,-176.5,0,0,3.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152160', XB=396.25,396.5,-176.5,-175.5,0,0,3.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152160', XB=396.25,396.5,-175.5,-174.75,0,0,3.5, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:152935', XB=399.5,404.5,-177.0,-177.0,4,0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:152935', XB=404.5,412.5,-177.0,-177.0,4,0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153256', XB=379.0,384.5,-177.0,-177.0,0,0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153256', XB=384.5,389.5,-177.0,-177.0,0,0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.0,379.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=380.25,381.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.5,382.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.75,383.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=383.5,384.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=383.5,384.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.0,384.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.5,384.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.75,385.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.75,385.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=385.25,386.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.5,387.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.25,387.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.25,387.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.75,389.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153258', XB=379.0,384.5,-177.0,-177.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153258', XB=384.5,389.5,-177.0,-177.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153314', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153315', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153316', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-172.0,-171.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-170.75,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-168.75,-163.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-160.5,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-156.0,-153.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-152.75,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-172.0,-171.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-170.75,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.75,0.5,2.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-168.75,-164.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-160.5,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-156.0,-153.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-152.75,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-153.5,-152.75,2.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-172.0,-170.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-170.75,-170.5,4.0,5.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-170.5,-169.5,4.0,6.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-169.5,-168.75,4.0,6.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-168.75,-167.75,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-167.75,-167.0,4.0,6.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-167.0,-166.0,4.0,7.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-166.0,-165.25,4.0,7.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-165.25,-164.25,4.0,7.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.25,-164.0,4.0,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,4.0,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.5,5.5,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-163.5,-163.0,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.75,-162.5,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.0,-161.75,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.5,-162.0,5.5,8.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-156.75,-156.0,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-157.5,-156.75,4.0,6.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-158.5,-157.5,4.0,7.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-159.25,-158.5,4.0,7.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-160.25,-159.25,4.0,7.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-160.5,-160.25,4.0,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,4.0,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.25,-160.5,5.5,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.5,-161.25,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-153.75,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-154.0,-153.75,4.0,5.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-155.0,-154.0,4.0,6.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-155.75,-155.0,4.0,6.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-156.0,-155.75,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=394.5,404.5,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=404.5,406.75,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=408.5,409.75,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=394.5,396.0,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=397.75,404.5,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=404.5,406.75,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.5,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=408.5,409.75,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153330', XB=394.5,404.5,-152.5,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153330', XB=404.5,409.75,-152.5,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153342', XB=389.75,394.0,-149.5,-149.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153342', XB=394.0,394.25,-149.5,-149.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153343', XB=389.75,394.0,-149.5,-149.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153343', XB=394.0,394.25,-149.5,-149.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=379.25,382.25,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=384.0,384.5,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=385.5,389.75,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=379.25,382.25,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=382.25,384.0,-148.25,-148.0,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.0,384.5,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.75,385.5,-148.25,-148.0,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=385.5,389.5,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153363', XB=374.5,379.25,-146.75,-146.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153364', XB=374.5,379.0,-146.75,-146.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153365', XB=374.5,379.0,-146.75,-146.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153370', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153371', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153372', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-168.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-156.0,-154.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-167.25,-166.75,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-168.75,-167.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-166.75,-165.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-164.5,-162.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-167.25,-166.75,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-159.25,-158.75,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-162.25,-159.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-158.75,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-159.25,-158.75,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-155.5,-154.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-168.75,-162.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-162.25,-156.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-156.0,-154.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153384', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153385', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153386', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153391', XB=379.0,379.25,-177.0,-171.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153391', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-177.0,-171.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,2.25,2.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153393', XB=379.0,379.25,-177.0,-170.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=409.75,410.0,-170.25,-170.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=410.0,412.0,-170.25,-170.25,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=412.0,412.5,-170.25,-170.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154268', XB=409.75,412.25,-170.25,-170.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154273', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154273', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154274', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154274', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154275', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154275', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=409.75,410.0,-167.25,-167.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=410.0,412.0,-167.25,-167.0,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=412.0,412.5,-167.25,-167.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154282', XB=409.75,412.25,-167.25,-167.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=409.75,410.0,-157.5,-157.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=410.0,412.0,-157.5,-157.5,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=412.0,412.5,-157.5,-157.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154289', XB=409.75,412.25,-157.5,-157.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154294', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154294', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154295', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154295', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154296', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154296', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=409.75,410.0,-154.5,-154.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=410.0,412.0,-154.5,-154.25,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=412.0,412.5,-154.5,-154.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154303', XB=409.75,412.25,-154.5,-154.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=379.25,380.0,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=380.0,380.75,-154.75,-154.5,2.25,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=380.75,384.5,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=384.5,389.75,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,0.0,0.5, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-154.5,-153.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-152.75,-152.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,2.75,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-170.5,-168.75,0.0,4.5, COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-172.0,-170.75,3.25,4.25, COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-170.75,-170.5,3.25,4.5, COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-168.75,-162.25,0.0,4.5, COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-162.25,-156.0,0.0,4.5, COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-153.75,-153.5,0.0,4.25,
COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-152.75,-152.5,0.0,4.25,
COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-156.0,-154.75,0.0,4.5,
COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-154.5,-153.75,0.0,4.5,
COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-153.5,-152.75,2.25,4.25,
COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-154.75,-154.5,4.25,4.5,
COLOR='INVISIBLE', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-170.5,-170.25,4.5,5.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-170.25,-169.5,4.5,6.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-169.5,-168.75,4.5,6.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-168.75,-167.75,4.5,6.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-167.75,-167.0,4.5,6.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-167.0,-166.0,4.5,7.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-166.0,-165.25,4.5,7.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-165.25,-164.25,4.5,7.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-164.25,-163.5,4.5,7.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/



&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-163.5,-162.5,4.5,8.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-162.5,-162.25,4.5,8.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-156.5,-156.0,4.5,6.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-157.5,-156.5,4.5,6.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-158.5,-157.5,4.5,7.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-159.25,-158.5,4.5,7.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-160.25,-159.25,4.5,7.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-161.25,-160.25,4.5,7.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-162.0,-161.25,4.5,8.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-162.25,-162.0,4.5,8.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-154.0,-153.75,4.5,5.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-154.75,-154.0,4.5,6.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-155.75,-154.75,4.5,6.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-156.0,-155.75,4.5,6.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:184552', XB=394.25,394.5,-151.25,-149.25,0.0,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:184552', XB=394.25,394.5,-152.5,-151.25,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:186670', XB=379.0,379.25,-152.5,-146.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187551', XB=397.5,403.5,-172.25,-172.0,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,408.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=409.25,409.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,407.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=408.0,408.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.75,406.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.5,405.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,403.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=404.25,404.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,402.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=403.0,403.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.75,401.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.0,387.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.5,387.75,-177.0,-177.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.75,387.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=385.75,386.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.25,386.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.5,386.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.5,384.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=385.0,385.25,-177.0,-177.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=385.25,385.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.25,383.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.75,384.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.0,382.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.5,382.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.75,382.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=380.75,381.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.25,381.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.5,381.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.5,379.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=380.0,380.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=380.25,380.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.5,-174.5,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,396.75,-174.75,-174.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=397.25,397.25,-174.75,-174.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.5,-174.5,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,391.75,-174.75,-174.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=392.25,392.25,-174.75,-174.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.25,-167.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar',
CTRL_ID='oficina 2'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.0,-166.75,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.0,-166.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-166.75,-166.75,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,375.75,-166.75,-166.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=376.0,376.0,-167.0,-166.75,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=376.0,376.0,-166.75,-166.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.25,-159.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar',
CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.0,-158.75,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.0,-158.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-158.75,-158.75,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Camerino
2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,375.75,-158.75,-158.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=376.0,376.0,-159.0,-158.75,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=376.0,376.0,-158.75,-158.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-156.0,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-156.0,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-155.5,-155.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=376.0,376.0,-156.0,-155.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:158840', XB=409.5,410.0,-164.0,-163.0,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:158840', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159425', XB=409.5,410.0,-162.75,-161.75,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159425', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159547', XB=409.5,410.0,-161.5,-160.5,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159547', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159741', XB=409.5,410.0,-171.75,-170.75,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159741', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,2.25,3.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159847', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,2.25,3.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID6='Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.75,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Recortar','Hoja', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-164.75,-164.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-164.5,-164.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=376.0,376.0,-164.75,-164.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=376.0,376.0,-164.5,-164.25,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,399.75,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,404.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,404.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,400.75,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,404.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,404.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,402.0,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,404.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,404.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,403.25,-175.0,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,404.5,-175.25,-175.0,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,404.5,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,400.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,404.5,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,404.5,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,401.5,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,404.5,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,404.5,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,402.5,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,404.5,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,404.5,-173.75,-173.5,5.0,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=403.25,404.5,-175.0,-
174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=403.75,404.5,-174.5,-174.5,5.25,5.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.25,-175.25,-175.0,5.0,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.25,-174.25,-
173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,410.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,410.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=408.5,409.25,-175.0,-174.25,5.0,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=409.75,410.5,-175.5,-173.5,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=411.0,411.5,-176.25,-172.75,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=412.25,412.5,-176.75,-
172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,408.5,-175.0,-174.25,5.25,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.75,-175.5,-175.25,5.0,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.75,-173.75,-173.5,5.0,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.0,-176.25,-176.0,4.75,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.0,-173.25,-
172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.25,-176.75,-176.5,4.5,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.25,-172.5,-172.25,4.5,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=409.25,409.75,-175.25,-
173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=410.5,411.0,-176.0,-173.25,4.75,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=411.5,412.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,408.0,-174.5,-174.5,5.25,5.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,379.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,384.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,384.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,380.5,-176.25,-172.75,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,384.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,384.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,381.75,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,384.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,384.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,383.0,-174.75,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,384.5,-175.25,-174.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,384.5,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,380.0,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,384.5,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,384.5,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,381.25,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,384.5,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,384.5,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,382.25,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,384.5,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,384.5,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=383.0,384.5,-174.75,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,386.25,-175.25,-174.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,386.25,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.75,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.75,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=385.75,386.25,-174.75,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=387.0,387.5,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=388.0,388.75,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=389.25,389.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,385.75,-174.75,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.0,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.0,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.0,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.0,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.25,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.25,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=386.25,387.0,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=387.5,388.0,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=388.75,389.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=379.25,384.5,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=384.5,393.75,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=389.5,393.75,-174.75,-172.0,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=392.5,393.75,-176.75,-174.75,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,396.5,-176.75,-174.75,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,399.25,-174.75,-172.0,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,404.5,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=404.5,409.75,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-148.25,-147.75,3.75,3.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.0,-147.75,4.0,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.5,-149.75,4.25,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-148.25,-148.25,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-147.75,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.0,-152.0,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-149.75,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,379.0,-148.25,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,379.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-148.25,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-152.0,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-148.25,-147.75,3.75,3.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-149.0,-147.75,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.0,-149.0,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-148.25,-148.25,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-147.75,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=389.75,389.75,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.0,-149.0,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.75,394.75,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.75,-175.25,3.25,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.0,-174.75,3.5,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-176.0,-175.75,3.25,3.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.25,-175.0,3.5,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-176.5,-175.75,3.25,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-175.25,-174.75,3.5,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-176.75,-176.5,3.25,3.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-175.75,-175.25,3.5,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-168.75,-162.25,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-162.25,-156.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=374.75,379.0,-154.25,-146.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-156.0,-154.25,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.25,-157.0,-156.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.25,-156.0,-154.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.5,-154.5,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=384.5,389.75,-154.5,-153.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=384.5,394.0,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=394.0,404.5,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=404.5,409.75,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=379.25,384.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=384.5,385.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.5,386.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.25,386.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.25,386.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.75,387.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.75,388.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.75,390.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.5,391.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.5,392.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.25,392.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.25,392.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.75,393.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.75,394.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=394.0,395.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.5,396.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.25,396.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.25,396.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.75,397.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.75,398.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.75,400.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.5,401.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.5,402.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.25,402.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.25,402.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.75,403.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.75,404.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=404.5,409.75,-153.75,-153.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=379.0,384.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=384.5,385.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.5,386.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.75,387.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.75,388.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=389.0,390.0,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.5,391.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.5,392.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.25,392.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.25,392.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.75,393.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.75,395.0,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.5,396.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.5,397.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.25,397.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.25,397.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.75,398.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.75,400.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.5,401.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.25,401.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.25,401.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.75,402.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.75,403.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,4.25,5.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=404.0,404.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=404.5,409.75,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:178623', XB=409.5,410.0,-164.0,-163.0,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:178623', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179337', XB=409.5,410.0,-162.75,-161.75,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179337', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179487', XB=409.5,410.0,-161.5,-160.5,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179487', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.5,385.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.75,386.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185318', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185318', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,388.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=389.0,389.0,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.75,393.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.25,392.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.25,392.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.5,392.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.5,391.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185426', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185426', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185509', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185509', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.25,397.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.25,397.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.5,397.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.5,396.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185512', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185512', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185573', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185573', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185574', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185574', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.5,401.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185576', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185576', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185605', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185605', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.25,402.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.25,402.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.5,402.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.5,401.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185608', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185608', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.0,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.5,395.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.5,396.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185693', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185693', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.75,398.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185769', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185769', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.25,392.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.25,392.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.5,392.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.5,391.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185772', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185772', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.0,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.5,385.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.5,386.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185821', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185821', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.75,388.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-164.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-163.75,-163.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.25,379.25,-164.75,-163.75,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-168.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-167.0,-167.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.25,379.25,-168.0,-167.0,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-160.25,-160.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-161.25,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.25,379.25,-161.25,-160.25,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-156.75,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-156.75,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-156.75,-156.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.25,379.25,-157.75,-156.75,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='INCENDIO ESCENARIO', XB=379.75,384.5,-167.0,-162.25,0.5,0.75, SURF_IDS='INCENDIO CAJA ESCENICA','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO ESCENARIO', XB=379.75,384.5,-162.25,-160.5,0.5,0.75, SURF_IDS='INCENDIO CAJA ESCENICA','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO ESCENARIO', XB=384.5,386.25,-167.0,-162.25,0.5,0.75, SURF_IDS='INCENDIO CAJA ESCENICA','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO ESCENARIO', XB=384.5,386.25,-162.25,-160.5,0.5,0.75, SURF_IDS='INCENDIO CAJA ESCENICA','INERT','INERT'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:188214', XB=382.0,383.0,-172.25,-172.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=379.25,382.0,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=382.0,383.0,-172.25,-172.0,2.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=383.0,384.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=384.5,391.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Cortina', XB=389.75,394.0,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/



&OBST ID='Cortina', XB=394.0,404.5,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=404.5,409.75,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.25,384.5,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.5,393.75,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.75,384.75,-172.0,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=393.75,403.25,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Cortina', XB=403.25,403.25,-172.0,-170.5,2.5,4.25, COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-166.0,-165.75,7.0,7.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.25,-165.0,7.25,7.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','INERT','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.0,-164.75,7.25,7.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.75,-168.5,6.25,6.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.5,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.0,-166.75,6.75,7.0, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-166.75,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.25,-167.75,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.5,-167.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.5,-164.25,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.0,-163.5,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-163.0,-162.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-158.75,-158.5,7.0,7.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-159.75,-159.25,7.25,7.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-157.0,-156.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-158.0,-157.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.5,-156.0,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-157.5,-157.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-160.25,-160.0,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-161.25,-
160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.0,-161.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-159.25,-
158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.0,-156.0,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-154.25,-153.75,5.75,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-155.25,-154.75,6.0,6.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.0,-155.75,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-153.75,-153.5,5.75,5.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-168.25,-167.75,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.5,-167.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.5,-164.25,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-159.75,-
159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-157.0,-156.5,6.5,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-158.0,-157.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-160.75,-160.25,7.5,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-161.5,-161.25,7.75,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.25,-162.0,8.0,8.25,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-159.25,-
158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.5,-156.0,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-157.5,-157.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-160.25,-160.0,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-161.25,-
160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.0,-161.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-159.25,-
158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-168.25,-167.75,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.5,-167.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.5,-164.25,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.0,-163.5,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-163.0,-162.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-157.0,-156.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-158.0,-157.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-162.5,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-168.25,-167.75,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.5,-167.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-162.0,-161.75,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-157.0,-156.5,6.5,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-158.0,-157.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.75,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.0,-156.0,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-154.25,-153.75,5.75,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-155.25,-154.75,6.0,6.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.0,-155.75,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-153.75,-153.5,5.75,5.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-154.75,-154.25,6.0,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-155.75,-
155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-179.0,-168.75,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-179.0,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-
168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-1.0,-
1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-168.75,-162.25,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-168.75,-
162.25,9.0,9.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-f [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-f [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-g [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-g [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-j [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-j [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-k [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-k [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,9.0,9.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VISIBILITY', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='OXYGEN', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON DIOXIDE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON MONOXIDE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON MONOXIDE', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', PBZ=3.0/



&SLCF QUANTITY='VISIBILITY', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='OXYGEN', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON DIOXIDE', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=-165.5/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=-159.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=405.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=390.0/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=395.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=382.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=400.25/

&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', VECTOR=.TRUE., PBZ=3.0/

&DEVC ID='Velocity_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN',
XB=392.5,393.5,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=392.5,393.5,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=392.5,393.5,-
174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/



&DEVC ID='Velocity02_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity04_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-164.0,-163.0,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity04_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-164.0,-163.0,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/



&DEVC ID='Velocity07_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&TAIL /



12.4. Escenario de incendio EI4

PM4.fds

```
&HEAD CHID='PM4'/
```

```
&TIME T_END=1200.0/
```

```
&DUMP    RENDER_FILE='PM4.ge1',    COLUMN_DUMP_LIMIT=.TRUE.,    DT_PL3D=10.0,  
DT_RESTART=250.0,  NFRAMES=1200,  WRITE_XYZ=.TRUE.,  PLOT3D_QUANTITY='VOLUME  
FRACTION','VOLUME    FRACTION','VOLUME    FRACTION','TEMPERATURE','VISIBILITY',  
PLOT3D_SPEC_ID(1:3)='CARBON DIOXIDE','CARBON MONOXIDE','OXYGEN'/
```

```
&MESH ID='MALA-a', IJK=44,41,40, XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-b', IJK=44,26,40, XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-c', IJK=44,25,40, XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-d', IJK=44,44,40, XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-e', IJK=37,41,40, XB=384.5,393.75,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-f', IJK=38,26,40, XB=384.5,394.0,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-g', IJK=38,25,40, XB=384.5,394.0,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-h', IJK=38,44,40, XB=384.5,394.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-i', IJK=43,41,40, XB=393.75,404.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-j', IJK=42,26,40, XB=394.0,404.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-k', IJK=42,25,40, XB=394.0,404.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-l', IJK=42,44,40, XB=394.0,404.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-m', IJK=42,41,40, XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-n', IJK=42,28,40, XB=404.5,415.0,-168.75,-161.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-o', IJK=42,23,40, XB=404.5,415.0,-161.75,-156.0,-1.0,9.0/
```

&MESH ID='MALA-p', IJK=42,44,40, XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&REAC ID='PROPYLENE',

FYI='Tewarson, 2002',

FUEL='REAC_FUEL',

FORMULA='C3H6',

CRITICAL_FLAME_TEMPERATURE=1327.0,

AUTO_IGNITION_TEMPERATURE=0.0,

CO_YIELD=0.024,

SOOT_YIELD=0.059,

HEAT_OF_COMBUSTION=4.34E4/

&PROP ID='Cleary Photoelectric P1',

QUANTITY='CHAMBER OBSCURATION',

ALPHA_E=1.8,

BETA_E=-1.0,

ALPHA_C=1.0,

BETA_C=-0.8/

&PROP ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',

QUANTITY='LINK TEMPERATURE',

ACTIVATION_TEMPERATURE=360.0,

RTI=15.0/

&CTRL ID='Bar', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch'/



&CTRL ID='latch', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Bar'/

&CTRL ID='TELON', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='tdelay'/

&CTRL ID='tdelay', FUNCTION_TYPE='TIME_DELAY', DELAY=60.0, LATCH=.FALSE., INPUT_ID='latch2'/

&CTRL ID='latch2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='or'/

&CTRL ID='or', FUNCTION_TYPE='ANY', LATCH=.FALSE., INPUT_ID='Device','Device01','Device02','Device03','Device04','Device05','Device06','Device07','Device08','Device09','Device10','Device11','Device12','Device13','Device14','Device15','Device16','Device17','Device18','Device19','Device20','Device21','Device22','Device23','Device24','Device25','Device26','Device27','Device28','Device29'/

&CTRL ID='oficina 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch3'/

&CTRL ID='latch3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Oficina 2'/

&CTRL ID='Camerino 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch4'/

&CTRL ID='latch4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Camerino 1'/

&CTRL ID='Oficina 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch5'/

&CTRL ID='latch5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Oficina 1'/

&CTRL ID='Puerta Este', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch6'/

&CTRL ID='latch6', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Puerta Este'/

&CTRL ID='Camerino 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch4'/

&CTRL ID='Luz S 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch7'/

&CTRL ID='latch7', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Lucernarios Sur'/

&CTRL ID='Luz S 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch8'/

&CTRL ID='latch8', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Lucernarios Sur01'/

&CTRL ID='Luz S 3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch9'/

&CTRL ID='latch9', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Lucernarios Sur02'/

&CTRL ID='Luz S 4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch10'/

&CTRL ID='latch10', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Sur03'/

&CTRL ID='Luz S 5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch11'/

&CTRL ID='latch11', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Sur04'/

&CTRL ID='Luz N 5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch12'/

&CTRL ID='latch12', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Norte04'/

&CTRL ID='Luz N 4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch13'/

&CTRL ID='latch13', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Norte03'/

&CTRL ID='Luz N 3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch14'/



&CTRL ID='latch14', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte02'/

&CTRL ID='Luz N 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch15'/

&CTRL ID='latch15', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte'/

&CTRL ID='Luz N 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch16'/

&CTRL ID='latch16', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte01'/

&CTRL ID='Escenario', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch17'/

&CTRL ID='latch17', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='or2'/

&CTRL ID='or2', FUNCTION_TYPE='ANY', LATCH=.FALSE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Escenario','Window Glass Breakeage Escenario01','Window Glass Breakeage Escenario02','Window Glass Breakeage Escenario03'/

&CTRL ID='invert', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='EXUTORIOS'/

&CTRL ID='EXUTORIOS', FUNCTION_TYPE='TIME_DELAY', DELAY=60.0, LATCH=.FALSE., INPUT_ID='latch2'/

&DEVC ID='Device', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=404.962234,-166.922916,6.620169/

&DEVC ID='Device01', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=397.128332,-166.944137,6.620169/

&DEVC ID='Device02', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.918503,-166.905843,6.620169/

&DEVC ID='Device03', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.971257,-158.113689,6.801483/

&DEVC ID='Device04', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=397.130447,-158.130264,6.801483/



&DEVC	ID='Device05',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=404.942987,- 158.099053,6.801483/
&DEVC	ID='Device06',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=406.932825,- 153.120614,3.830501/
&DEVC	ID='Device07',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=401.149408,- 153.122072,3.830501/
&DEVC	ID='Device08',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=404.524304,- 171.061952,3.835636/
&DEVC	ID='Device09',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=394.511525,- 171.086717,3.835636/
&DEVC	ID='Device10',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=388.976815,- 172.824533,3.843669/
&DEVC	ID='Device11',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.274228,- 174.486062,3.843669/
&DEVC ID='Device12', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=377.381953,-168.0,3.831351/					
&DEVC	ID='Device13',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.911654,- 164.522744,3.831351/
&DEVC	ID='Device14',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=378.535871,- 164.465763,3.831351/
&DEVC	ID='Device15',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.886947,- 158.878406,3.831351/
&DEVC	ID='Device16',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=378.485397,- 158.526924,3.831351/
&DEVC	ID='Device17',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.614434,- 161.061784,7.584159/
&DEVC	ID='Device18',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=377.398535,- 155.454429,3.831351/
&DEVC	ID='Device19',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=381.802217,- 155.732919,3.831351/

&DEVC	ID='Device20',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.912644,-
	152.295599,3.831351/				
&DEVC	ID='Device21',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.459721,-
	153.519475,3.831351/				
&DEVC	ID='Device22',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=381.490729,-
	150.325048,3.831351/				
&DEVC	ID='Device23',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=387.04619,-
	150.396035,3.831351/				
&DEVC	ID='Device24',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=392.031962,-
	150.558431,3.831351/				
&DEVC	ID='Device25',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=384.609189,-
	171.061952,3.835636/				
&DEVC	ID='Device26',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.459721,-
	153.519475,3.831351/				
&DEVC	ID='Device27',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=387.080822,-
	153.584308,3.831351/				
&DEVC	ID='Device28',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.912644,-
	148.544059,3.831351/				
&DEVC	ID='Device29',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=391.727489,-
	153.113086,3.831351/				
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Oficina 2',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-166.75,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Camerino 1',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-164.5,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Camerino 2',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-158.75,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Oficina 1',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-155.5,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Escenario',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=379.25,-167.0,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=379.25,-163.75,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=379.25,-160.25,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=379.25,-156.75,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=385.5,-153.75,2.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario05', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=386.5,-153.75,2.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=385.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=387.75,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=391.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=396.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=401.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=385.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=387.75,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=391.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=396.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI
Babrauskas', XYZ=401.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Bar', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=406.126012,-172.25,4.0/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Puerta Este', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=409.5,-161.75,5.5/

&MATL ID='Hormigon',

FYI='CTE',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=1.65,

DENSITY=2100.0/

&MATL ID='Glass',

SPECIFIC_HEAT=0.838,

CONDUCTIVITY=5.0,

DENSITY=2500.0/

&MATL ID='Acero',

FYI='Obtenido CTE',

SPECIFIC_HEAT=0.45,

CONDUCTIVITY=50.0,

DENSITY=7800.0/

&MATL ID='Bloque de hormigon convencional',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=1.18,

DENSITY=1230.0/

&MATL ID='Poliuretano',

FYI='Poliuretano espuma Uralita DB',

SPECIFIC_HEAT=1.59,

CONDUCTIVITY=0.26,

DENSITY=35.0/

&MATL ID='Aislamiento PIR',

FYI='Datos Cottés',

SPECIFIC_HEAT=1.47,

CONDUCTIVITY=0.023,

DENSITY=45.0/

&MATL ID='Lamiina TPO',

FYI='Datos Cottés',

SPECIFIC_HEAT=0.837,

CONDUCTIVITY=0.17,

DENSITY=960.0/

&MATL ID='Placa PYL',

FYI='CAT-EC-v06.3_marzo_10.pdf',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=0.25,

DENSITY=900.0/

&SURF ID='Muro por defecto',

COLOR='GRAY',

BACKING='VOID',

MATL_ID(1,1)='Hormigon',

MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,

THICKNESS(1)=0.4/

&SURF ID='Vidrio',

RGB=0,0,255,



TRANSPARENCY=0.25098,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Glass',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.03/
&SURF ID='Aluminio 1',
COLOR='GRAY 97'/
&SURF ID='Puerta - Marco',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Acero',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.05/
&SURF ID='Puerta - Panel',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Acero',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.05/
&SURF ID='IfcFlowTerminal',
RGB=242,239,188/
&SURF ID='Acabado - Blanco',
RGB=247,247,239/
&SURF ID='Madera blanda, madera',
RGB=223,192,134/
&SURF ID='Hormigón, moldeado in situ',



COLOR='SILVER'/
&SURF ID='IfcRailing',
RGB=242,239,188/
&SURF ID='Bloques de hormigón',
RGB=223,172,138,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Bloque de hormigon convencional',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.2/
&SURF ID='Hormigón, regla de arena/cemento',
RGB=236,226,159,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1:2)='Bloque de hormigon convencional','Hormigon',
MATL_MASS_FRACTION(1,1:2)=0.9,0.1,
THICKNESS(1)=0.25/
&SURF ID='Telon',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Poliuretano',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='Telon ignifugo',
COLOR='BLACK',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Glass',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,



THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='Recortar',
COLOR='MAROON'/
&SURF ID='Hoja',
COLOR='MAROON'/
&SURF ID='Cubierta por defecto',
RGB=0,127,0,
TEXTURE_MAP='TEJA.jpg',
TEXTURE_WIDTH=4.0,
TEXTURE_HEIGHT=4.0/
&SURF ID='INCENDIO OFICINA',
COLOR='RED',
HRRPUA=255.0,
RAMP_Q='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q',
TMP_FRONT=300.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=0.0, F=0.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1.0, F=1.825046E-5/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=2.0, F=7.300186E-5/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=3.0, F=1.642542E-4/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=4.0, F=2.920074E-4/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=5.0, F=4.562616E-4/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=6.0, F=6.570167E-4/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=7.0, F=8.942728E-4/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=8.0, F=1.16803E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=9.0, F=1.478288E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=10.0, F=1.825046E-3/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=11.0, F=2.208306E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=12.0, F=2.628067E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=13.0, F=3.084329E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=14.0, F=3.577091E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=15.0, F=4.106355E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=16.0, F=4.672119E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=17.0, F=5.274384E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=18.0, F=5.913151E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=19.0, F=6.588418E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=20.0, F=7.300186E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=21.0, F=8.048455E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=22.0, F=8.833225E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=23.0, F=9.654496E-3/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=24.0, F=0.010512/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=25.0, F=0.011407/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=26.0, F=0.012337/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=27.0, F=0.013305/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=28.0, F=0.014308/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=29.0, F=0.015349/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=30.0, F=0.016425/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=31.0, F=0.017539/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=32.0, F=0.018688/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=33.0, F=0.019875/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=34.0, F=0.021098/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=35.0, F=0.022357/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=36.0, F=0.023653/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=37.0, F=0.024985/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=38.0, F=0.026354/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=39.0, F=0.027759/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=40.0, F=0.029201/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=41.0, F=0.030679/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=42.0, F=0.032194/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=43.0, F=0.033745/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=44.0, F=0.035333/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=45.0, F=0.036957/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=46.0, F=0.038618/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=47.0, F=0.040315/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=48.0, F=0.042049/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=49.0, F=0.043819/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=50.0, F=0.045626/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=51.0, F=0.047469/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=52.0, F=0.049349/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=53.0, F=0.051266/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=54.0, F=0.053218/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=55.0, F=0.055208/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=56.0, F=0.057233/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=57.0, F=0.059296/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=58.0, F=0.061395/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=59.0, F=0.06353/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=60.0, F=0.065702/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=61.0, F=0.06791/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=62.0, F=0.070155/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=63.0, F=0.072436/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=64.0, F=0.074754/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=65.0, F=0.077108/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=66.0, F=0.079499/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=67.0, F=0.081926/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=68.0, F=0.08439/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=69.0, F=0.08689/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=70.0, F=0.089427/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=71.0, F=0.092001/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=72.0, F=0.09461/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=73.0, F=0.097257/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=74.0, F=0.09994/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=75.0, F=0.102659/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=76.0, F=0.105415/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=77.0, F=0.108207/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=78.0, F=0.111036/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=79.0, F=0.113901/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=80.0, F=0.116803/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=81.0, F=0.119741/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=82.0, F=0.122716/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=83.0, F=0.125727/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=84.0, F=0.128775/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=85.0, F=0.13186/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=86.0, F=0.13498/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=87.0, F=0.138138/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=88.0, F=0.141332/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=89.0, F=0.144562/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=90.0, F=0.147829/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=91.0, F=0.151132/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=92.0, F=0.154472/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=93.0, F=0.157848/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=94.0, F=0.161261/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=95.0, F=0.16471/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=96.0, F=0.168196/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=97.0, F=0.171719/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=98.0, F=0.175277/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=99.0, F=0.178873/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=100.0, F=0.182505/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=101.0, F=0.186173/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=102.0, F=0.189878/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=103.0, F=0.193619/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=104.0, F=0.197397/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=105.0, F=0.201211/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=106.0, F=0.205062/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=107.0, F=0.20895/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=108.0, F=0.212873/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=109.0, F=0.216834/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=110.0, F=0.220831/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=111.0, F=0.224864/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=112.0, F=0.228934/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=113.0, F=0.23304/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=114.0, F=0.237183/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=115.0, F=0.241362/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=116.0, F=0.245578/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=117.0, F=0.249831/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=118.0, F=0.254119/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=119.0, F=0.258445/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=120.0, F=0.262807/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=121.0, F=0.267205/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=122.0, F=0.27164/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=123.0, F=0.276111/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=124.0, F=0.280619/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=125.0, F=0.285164/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=126.0, F=0.289744/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=127.0, F=0.294362/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=128.0, F=0.299016/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=129.0, F=0.303706/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=130.0, F=0.308433/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=131.0, F=0.313196/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=132.0, F=0.317996/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=133.0, F=0.322832/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=134.0, F=0.327705/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=135.0, F=0.332615/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=136.0, F=0.337561/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=137.0, F=0.342543/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=138.0, F=0.347562/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=139.0, F=0.352617/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=140.0, F=0.357709/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=141.0, F=0.362837/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=142.0, F=0.368002/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=143.0, F=0.373204/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=144.0, F=0.378442/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=145.0, F=0.383716/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=146.0, F=0.389027/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=147.0, F=0.394374/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=148.0, F=0.399758/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=149.0, F=0.405179/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=150.0, F=0.410635/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=151.0, F=0.416129/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=152.0, F=0.421659/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=153.0, F=0.427225/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=154.0, F=0.432828/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=155.0, F=0.438467/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=156.0, F=0.444143/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=157.0, F=0.449856/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=158.0, F=0.455605/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=159.0, F=0.46139/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=160.0, F=0.467212/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=161.0, F=0.47307/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=162.0, F=0.478965/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=163.0, F=0.484897/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=164.0, F=0.490865/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=165.0, F=0.496869/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=166.0, F=0.50291/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=167.0, F=0.508987/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=168.0, F=0.515101/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=169.0, F=0.521252/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=170.0, F=0.527438/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=171.0, F=0.533662/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=172.0, F=0.539922/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=173.0, F=0.546218/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=174.0, F=0.552551/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=175.0, F=0.55892/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=176.0, F=0.565326/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=177.0, F=0.571769/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=178.0, F=0.578248/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=179.0, F=0.584763/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=180.0, F=0.591315/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=181.0, F=0.597903/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=182.0, F=0.604528/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=183.0, F=0.61119/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=184.0, F=0.617888/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=185.0, F=0.624622/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=186.0, F=0.631393/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=187.0, F=0.638201/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=188.0, F=0.645044/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=189.0, F=0.651925/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=190.0, F=0.658842/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=191.0, F=0.665795/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=192.0, F=0.672785/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=193.0, F=0.679812/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=194.0, F=0.686874/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=195.0, F=0.693974/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=196.0, F=0.70111/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=197.0, F=0.708282/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=198.0, F=0.715491/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=199.0, F=0.722737/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=200.0, F=0.730019/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=201.0, F=0.737337/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=202.0, F=0.744692/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=203.0, F=0.752083/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=204.0, F=0.759511/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=205.0, F=0.766976/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=206.0, F=0.774477/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=207.0, F=0.782014/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=208.0, F=0.789588/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=209.0, F=0.797199/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=210.0, F=0.804845/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=211.0, F=0.812529/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=212.0, F=0.820249/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=213.0, F=0.828005/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=214.0, F=0.835798/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=215.0, F=0.843628/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=216.0, F=0.851494/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=217.0, F=0.859396/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=218.0, F=0.867335/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=219.0, F=0.875311/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=220.0, F=0.883322/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=221.0, F=0.891371/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=222.0, F=0.899456/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=223.0, F=0.907577/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=224.0, F=0.915735/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=225.0, F=0.92393/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=226.0, F=0.932161/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=227.0, F=0.940428/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=228.0, F=0.948732/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=229.0, F=0.957073/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=230.0, F=0.96545/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=231.0, F=0.973863/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=232.0, F=0.982313/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=233.0, F=0.990799/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=234.0, F=0.999322/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=235.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=236.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=237.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=238.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=239.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=240.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=241.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=242.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=243.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=244.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=245.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=246.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=247.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=248.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=249.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=250.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=251.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=252.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=253.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=254.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=255.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=256.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=257.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=258.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=259.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=260.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=261.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=262.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=263.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=264.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=265.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=266.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=267.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=268.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=269.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=270.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=271.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=272.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=273.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=274.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=275.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=276.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=277.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=278.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=279.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=280.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=281.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=282.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=283.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=284.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=285.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=286.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=287.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=288.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=289.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=290.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=291.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=292.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=293.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=294.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=295.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=296.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=297.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=298.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=299.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=300.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=301.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=302.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=303.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=304.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=305.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=306.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=307.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=308.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=309.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=310.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=311.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=312.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=313.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=314.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=315.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=316.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=317.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=318.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=319.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=320.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=321.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=322.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=323.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=324.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=325.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=326.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=327.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=328.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=329.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=330.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=331.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=332.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=333.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=334.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=335.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=336.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=337.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=338.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=339.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=340.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=341.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=342.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=343.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=344.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=345.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=346.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=347.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=348.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=349.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=350.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=351.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=352.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=353.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=354.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=355.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=356.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=357.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=358.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=359.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=360.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=361.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=362.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=363.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=364.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=365.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=366.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=367.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=368.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=369.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=370.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=371.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=372.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=373.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=374.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=375.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=376.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=377.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=378.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=379.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=380.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=381.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=382.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=383.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=384.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=385.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=386.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=387.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=388.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=389.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=390.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=391.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=392.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=393.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=394.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=395.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=396.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=397.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=398.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=399.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=400.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=401.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=402.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=403.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=404.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=405.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=406.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=407.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=408.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=409.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=410.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=411.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=412.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=413.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=414.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=415.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=416.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=417.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=418.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=419.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=420.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=421.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=422.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=423.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=424.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=425.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=426.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=427.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=428.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=429.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=430.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=431.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=432.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=433.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=434.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=435.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=436.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=437.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=438.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=439.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=440.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=441.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=442.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=443.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=444.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=445.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=446.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=447.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=448.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=449.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=450.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=451.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=452.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=453.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=454.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=455.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=456.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=457.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=458.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=459.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=460.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=461.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=462.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=463.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=464.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=465.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=466.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=467.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=468.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=469.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=470.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=471.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=472.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=473.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=474.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=475.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=476.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=477.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=478.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=479.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=480.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=481.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=482.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=483.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=484.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=485.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=486.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=487.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=488.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=489.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=490.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=491.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=492.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=493.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=494.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=495.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=496.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=497.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=498.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=499.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=500.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=501.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=502.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=503.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=504.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=505.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=506.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=507.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=508.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=509.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=510.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=511.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=512.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=513.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=514.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=515.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=516.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=517.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=518.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=519.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=520.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=521.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=522.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=523.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=524.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=525.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=526.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=527.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=528.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=529.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=530.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=531.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=532.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=533.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=534.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=535.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=536.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=537.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=538.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=539.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=540.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=541.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=542.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=543.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=544.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=545.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=546.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=547.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=548.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=549.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=550.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=551.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=552.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=553.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=554.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=555.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=556.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=557.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=558.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=559.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=560.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=561.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=562.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=563.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=564.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=565.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=566.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=567.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=568.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=569.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=570.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=571.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=572.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=573.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=574.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=575.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=576.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=577.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=578.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=579.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=580.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=581.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=582.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=583.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=584.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=585.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=586.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=587.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=588.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=589.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=590.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=591.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=592.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=593.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=594.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=595.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=596.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=597.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=598.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=599.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=600.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=601.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=602.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=603.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=604.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=605.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=606.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=607.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=608.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=609.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=610.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=611.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=612.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=613.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=614.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=615.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=616.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=617.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=618.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=619.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=620.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=621.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=622.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=623.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=624.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=625.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=626.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=627.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=628.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=629.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=630.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=631.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=632.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=633.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=634.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=635.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=636.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=637.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=638.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=639.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=640.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=641.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=642.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=643.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=644.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=645.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=646.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=647.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=648.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=649.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=650.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=651.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=652.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=653.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=654.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=655.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=656.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=657.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=658.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=659.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=660.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=661.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=662.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=663.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=664.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=665.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=666.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=667.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=668.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=669.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=670.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=671.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=672.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=673.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=674.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=675.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=676.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=677.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=678.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=679.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=680.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=681.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=682.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=683.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=684.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=685.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=686.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=687.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=688.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=689.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=690.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=691.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=692.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=693.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=694.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=695.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=696.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=697.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=698.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=699.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=700.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=701.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=702.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=703.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=704.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=705.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=706.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=707.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=708.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=709.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=710.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=711.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=712.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=713.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=714.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=715.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=716.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=717.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=718.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=719.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=720.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=721.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=722.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=723.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=724.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=725.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=726.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=727.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=728.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=729.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=730.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=731.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=732.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=733.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=734.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=735.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=736.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=737.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=738.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=739.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=740.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=741.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=742.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=743.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=744.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=745.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=746.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=747.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=748.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=749.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=750.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=751.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=752.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=753.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=754.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=755.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=756.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=757.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=758.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=759.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=760.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=761.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=762.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=763.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=764.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=765.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=766.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=767.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=768.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=769.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=770.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=771.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=772.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=773.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=774.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=775.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=776.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=777.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=778.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=779.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=780.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=781.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=782.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=783.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=784.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=785.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=786.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=787.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=788.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=789.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=790.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=791.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=792.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=793.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=794.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=795.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=796.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=797.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=798.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=799.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=800.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=801.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=802.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=803.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=804.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=805.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=806.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=807.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=808.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=809.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=810.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=811.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=812.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=813.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=814.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=815.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=816.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=817.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=818.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=819.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=820.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=821.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=822.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=823.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=824.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=825.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=826.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=827.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=828.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=829.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=830.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=831.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=832.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=833.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=834.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=835.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=836.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=837.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=838.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=839.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=840.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=841.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=842.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=843.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=844.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=845.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=846.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=847.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=848.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=849.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=850.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=851.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=852.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=853.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=854.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=855.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=856.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=857.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=858.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=859.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=860.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=861.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=862.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=863.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=864.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=865.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=866.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=867.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=868.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=869.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=870.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=871.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=872.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=873.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=874.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=875.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=876.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=877.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=878.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=879.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=880.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=881.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=882.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=883.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=884.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=885.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=886.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=887.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=888.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=889.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=890.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=891.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=892.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=893.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=894.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=895.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=896.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=897.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=898.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=899.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=900.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=901.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=902.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=903.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=904.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=905.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=906.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=907.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=908.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=909.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=910.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=911.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=912.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=913.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=914.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=915.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=916.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=917.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=918.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=919.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=920.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=921.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=922.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=923.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=924.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=925.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=926.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=927.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=928.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=929.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=930.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=931.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=932.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=933.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=934.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=935.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=936.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=937.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=938.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=939.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=940.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=941.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=942.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=943.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=944.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=945.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=946.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=947.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=948.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=949.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=950.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=951.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=952.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=953.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=954.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=955.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=956.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=957.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=958.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=959.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=960.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=961.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=962.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=963.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=964.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=965.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=966.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=967.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=968.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=969.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=970.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=971.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=972.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=973.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=974.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=975.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=976.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=977.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=978.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=979.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=980.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=981.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=982.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=983.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=984.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=985.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=986.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=987.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=988.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=989.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=990.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=991.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=992.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=993.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=994.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=995.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=996.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=997.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=998.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=999.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1000.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1001.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1002.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1003.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1004.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1005.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1006.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1007.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1008.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1009.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1010.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1011.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1012.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1013.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1014.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1015.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1016.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1017.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1018.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1019.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1020.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1021.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1022.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1023.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1024.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1025.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1026.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1027.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1028.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1029.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1030.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1031.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1032.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1033.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1034.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1035.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1036.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1037.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1038.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1039.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1040.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1041.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1042.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1043.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1044.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1045.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1046.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1047.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1048.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1049.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1050.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1051.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1052.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1053.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1054.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1055.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1056.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1057.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1058.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1059.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1060.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1061.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1062.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1063.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1064.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1065.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1066.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1067.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1068.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1069.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1070.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1071.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1072.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1073.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1074.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1075.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1076.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1077.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1078.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1079.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1080.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1081.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1082.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1083.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1084.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1085.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1086.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1087.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1088.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1089.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1090.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1091.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1092.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1093.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1094.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1095.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1096.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1097.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1098.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1099.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1100.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1101.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1102.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1103.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1104.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1105.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1106.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1107.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1108.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1109.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1110.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1111.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1112.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1113.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1114.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1115.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1116.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1117.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1118.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1119.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1120.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1121.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1122.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1123.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1124.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1125.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1126.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1127.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1128.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1129.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1130.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1131.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1132.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1133.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1134.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1135.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1136.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1137.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1138.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1139.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1140.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1141.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1142.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1143.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1144.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1145.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1146.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1147.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1148.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1149.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1150.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1151.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1152.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1153.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1154.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1155.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1156.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1157.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1158.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1159.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1160.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1161.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1162.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1163.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1164.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1165.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1166.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1167.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1168.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1169.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1170.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1171.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1172.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1173.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1174.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1175.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1176.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1177.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1178.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1179.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1180.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1181.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1182.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1183.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1184.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1185.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1186.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1187.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1188.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1189.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1190.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1191.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1192.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1193.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1194.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1195.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1196.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1197.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1198.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1199.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO OFICINA_RAMP_Q', T=1200.0, F=1.0/
&SURF ID='Telon ignifugo01',
 COLOR='BLACK',
 BACKING='VOID',
 MATL_ID(1,1)='Glass',
 MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
 THICKNESS(1)=0.01/



&SURF ID='FALSO TECHO',

TEXTURE_MAP='FALSO TECHO 2.png',

TEXTURE_WIDTH=0.6,

TEXTURE_HEIGHT=1.2,

BACKING='VOID',

MATL_ID(1,1)='Hormigon',

MATL_ID(2,1)='Aislamiento PIR',

MATL_ID(3,1)='Lamiina TPO',

MATL_ID(4,1)='Placa PYL',

MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,

MATL_MASS_FRACTION(2,1)=1.0,

MATL_MASS_FRACTION(3,1)=1.0,

MATL_MASS_FRACTION(4,1)=1.0,

THICKNESS(1:4)=0.05,0.05,1.2E-3,0.05/

&OBST ID='Obstruction', XB=409.832097,412.482097,-172.182674,-171.982674,0.0,4.4,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136220', XB=389.25,389.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136330', XB=384.25,384.5,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136330', XB=384.5,384.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136439', XB=379.25,379.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136518', XB=394.25,394.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/



&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136611', XB=399.25,399.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136704', XB=404.25,404.5,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136704', XB=404.5,404.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136741', XB=409.25,409.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136888', XB=389.25,389.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136889', XB=384.25,384.5,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136889', XB=384.5,384.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136890', XB=379.25,379.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136891', XB=394.25,394.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136892', XB=399.25,399.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136893', XB=404.25,404.5,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136893', XB=404.5,404.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136894', XB=409.25,409.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187832', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,0.0,2.5,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187910', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,0.0,2.5,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/



&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187912', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187942', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187942', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187914', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187915', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187916', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187943', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187943', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187954', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187955', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187956', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187958', XB=406.0,406.25,-172.0,-172.0,0.0,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187960', XB=406.0,406.25,-172.0,-172.0,2.5,4.25, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187986', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187986', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156789', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.5,392.75,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.5,392.75,-174.5,-174.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.75,393.5,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=393.5,393.75,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=393.5,393.75,-174.5,-174.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156967', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-171.75,-170.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-171.75,-171.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-170.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-164.0,-163.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-163.75,-163.0,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-163.0,-163.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.75,409.75,-163.75,-163.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-162.75,-161.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-162.75,-162.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-161.75,-161.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-161.5,-160.5,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-161.5,-161.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-160.5,-160.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-153.75,-153.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-153.5,-152.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-152.75,-152.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.75,409.75,-153.5,-152.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157240', XB=379.0,379.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160108', XB=378.0,378.0,-166.0,-165.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.0,378.25,-167.25,-167.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.0,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=379.0,379.0,-167.25,-167.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.0,378.25,-157.25,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.0,378.25,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.25,379.0,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.0,379.0,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.0,379.0,-158.0,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.25,379.25,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160417', XB=378.0,378.0,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160417', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160493', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.25,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,392.5,-152.5,-152.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=393.25,393.25,-152.5,-152.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=408.75,409.5,-172.25,-172.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=409.5,409.75,-172.25,-172.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=409.5,409.75,-172.0,-172.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.25,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,411.25,-175.5,-175.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=412.0,412.0,-175.5,-175.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160820', XB=397.5,397.5,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160820', XB=397.5,397.5,-174.25,-173.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.25,391.5,-174.25,-173.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.25,391.25,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.5,391.5,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161212', XB=390.0,390.75,-176.0,-175.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-152.75,-152.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-153.5,-152.75,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-153.5,-153.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161721', XB=383.25,384.25,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161749', XB=380.0,380.75,-154.75,-154.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173773', XB=376.0,376.75,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.0,377.75,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.75,378.0,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.75,378.0,-162.75,-162.75,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173855', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173933', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173933', XB=377.75,378.0,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174001', XB=387.75,387.75,-175.25,-174.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174104', XB=401.0,401.25,-174.25,-173.5,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174159', XB=401.0,401.25,-175.25,-174.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174353', XB=391.25,391.25,-173.25,-172.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-173.5,-173.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-173.25,-172.5,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-172.5,-172.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=402.0,402.25,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.0,2.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,401.25,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.0,2.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,386.75,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=387.75,387.75,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.5,384.75,-148.0,-148.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.75,385.5,-148.0,-148.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/



&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175411', XB=382.25,384.0,-148.0,-148.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=395.75,396.0,-152.5,-152.25,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.25,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.5,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=397.75,397.75,-152.5,-152.25,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.5,406.75,-152.5,-152.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.25,2.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.5,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=408.5,408.5,-152.5,-152.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:177044', XB=386.75,386.75,-153.75,-153.5,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:177044', XB=386.75,386.75,-153.5,-152.75,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:187234', XB=379.0,379.0,-167.0,-166.25,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.25,387.5,-173.75,-173.5,0.75,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.5,387.75,-173.75,-173.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.25,387.5,-173.5,-173.5,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.5,387.75,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,387.75,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,388.0,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.0,388.25,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,388.0,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.0,388.25,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.25,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.5,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.5,388.75,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.5,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.5,388.75,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.25,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.75,389.0,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=389.0,389.25,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.75,389.0,-173.5,-173.5,1.0,1.5,



&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', XB=389.0,389.25,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', XB=388.75,388.75,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.25,-176.25,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=389.0,389.25,-176.5,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.0,-176.5,-176.25,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.0,-176.5,-176.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.25,-176.25,-
176.25,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,388.75,-176.5,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=389.25,389.25,-176.5,-176.0,0.5,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=389.0,389.25,-175.0,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-175.0,-174.5,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-174.75,-174.5,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-175.0,-175.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-174.5,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.25,-174.75,-
174.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,388.75,-175.0,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=389.25,389.25,-175.0,-174.5,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.5,399.75,-176.5,-176.0,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.0,0.25,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.0,0.5,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.5,400.0,-176.25,-176.25,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.0,-176.0,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=400.0,400.25,-176.25,-176.25,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=400.0,400.0,-176.5,-176.0,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.5,399.75,-175.0,-174.5,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-175.0,-174.5,0.25,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-174.75,-174.5,0.5,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.25,-175.0,-174.75,0.5,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.5,400.0,-174.75,-174.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-175.0,-175.0,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-174.5,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.25,-174.75,-174.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.0,-175.0,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-174.0,-173.75,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.25,-174.0,-173.75,0.25,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-174.0,-173.75,0.5,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-174.0,-174.0,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-173.75,-173.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.0,-174.0,-174.0,0.0,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.0,-173.75,-173.75,0.0,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-174.0,-174.0,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-173.75,-173.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.0,-174.0,-173.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.25,400.25,-174.0,-173.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.25,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.5,-162.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.5,-162.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.0,-161.75,0.75,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.0,-161.75,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.25,-162.0,0.5,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.0,-161.75,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.25,-162.0,0.5,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169860', XB=377.5,378.0,-159.25,-158.75,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169860', XB=378.0,378.0,-159.25,-158.75,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.75,-174.5,-174.25,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.75,-174.75,-174.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,386.0,-174.25,-174.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.75,386.0,-174.5,-174.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.5,-174.5,-174.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.75,-175.0,-174.75,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,386.0,-175.25,-175.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.75,386.0,-175.0,-174.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.75,-175.0,-175.0,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.5,-175.25,-174.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,386.0,-176.0,-175.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,385.75,-175.75,-175.75,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,385.5,-176.0,-175.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.75,-176.5,-176.25,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,386.0,-176.75,-176.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.75,386.0,-176.5,-176.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.75,-176.5,-176.5,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.5,-176.75,-176.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=402.75,403.25,-174.5,-174.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.75,-174.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.25,-174.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.25,-174.25,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.25,403.25,-174.5,-174.25,0.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.25,403.25,-174.25,-174.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=402.75,403.25,-175.25,-174.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.0,403.25,-175.0,-175.0,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.25,403.25,-175.0,-174.75,0.25,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.25,403.25,-175.25,-175.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-175.75,-175.5,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=402.75,403.0,-175.75,-175.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-176.0,-175.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-175.5,-175.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.25,403.25,-176.0,-175.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=402.75,403.25,-176.75,-176.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.0,403.25,-176.5,-176.5,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.25,403.25,-176.5,-176.25,0.25,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.25,403.25,-176.75,-176.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.5,378.0,-164.75,-164.25,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.75,378.0,-164.25,-164.0,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.75,377.75,-164.5,-164.25,0.5,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=378.0,378.0,-164.75,-164.25,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.75,-161.5,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.25,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.25,-161.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.5,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.0,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.25,-161.5,-161.25,0.5,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.25,-161.25,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.5,376.5,-161.5,-161.25,0.5,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.5,376.5,-161.25,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,378.0,-162.75,-162.5,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.75,378.0,-162.5,-162.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-162.5,-162.25,0.0,0.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.0,-162.5,-162.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.75,378.0,-162.25,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-162.25,-161.75,0.0,0.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-161.75,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.0,-162.25,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,378.0,-161.75,-161.5,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.75,378.0,-161.5,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.75,-161.5,-160.75,0.0,0.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.75,-160.75,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.0,-161.5,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.25,377.5,-161.75,-161.5,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.25,377.5,-161.5,-161.25,2.25,2.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.5,377.5,-161.75,-161.5,0.75,2.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,393.75,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=393.75,404.5,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-168.75,-161.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-161.75,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,379.75,-170.0,-169.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.25,-169.75,-168.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.25,-168.75,-167.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-167.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-156.0,-154.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-167.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/



&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=223,192,134,
SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-156.0,-154.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134,
SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-168.75,-162.25,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-162.25,-156.0,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=374.75,379.0,-152.5,-146.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=374.75,384.5,-154.25,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-156.0,-154.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,384.5,-154.75,-154.25,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=384.5,394.0,-154.75,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=389.75,394.0,-152.5,-149.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=394.0,394.25,-152.5,-149.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=394.0,399.5,-154.75,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.0,-169.75,0.0,0.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.25,-170.0,0.0,0.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.25,-170.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-169.75,-169.75,0.25,0.5, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183301 Run 1', XB=380.75,384.25,-170.25,-169.75,0.0,0.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183473', XB=384.25,384.25,-170.0,-169.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183473', XB=384.25,384.25,-170.25,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.25,-170.0,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.0,-169.75,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.0,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-169.75,-169.75,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,380.75,-170.0,-169.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,380.75,-170.25,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183512 Run 1', XB=395.75,398.25,-155.5,-155.0,0.0,0.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183512 Run 1', XB=395.75,398.25,-155.0,-154.75,0.25,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-151.25,-148.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154266', XB=409.75,410.0,-170.25,-170.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154266', XB=412.0,412.5,-170.25,-170.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154280', XB=409.75,410.0,-167.25,-167.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154280', XB=412.0,412.5,-167.25,-167.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154287', XB=409.75,410.0,-157.5,-157.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154287', XB=412.0,412.5,-157.5,-157.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154301', XB=409.75,410.0,-154.5,-154.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154301', XB=412.0,412.5,-154.5,-154.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133872', XB=389.5,389.5,-177.0,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=389.5,391.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,0.0,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,2.5,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=392.25,392.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=392.75,393.5,-174.75,-174.5,2.25,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=393.5,393.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=393.75,394.0,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=395.0,395.25,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.25,396.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,0.0,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,2.5,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=397.25,399.5,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134119', XB=399.25,399.5,-177.0,-174.75,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=408.75,409.5,-172.25,-172.0,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=409.5,409.75,-172.25,-172.0,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=409.75,412.5,-172.25,-172.0,0.0,2.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=408.75,408.75,-172.25,-172.0,0.0,2.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=412.5,412.5,-172.25,-172.0,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=374.5,378.0,-154.5,-154.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.75,379.0,-154.5,-154.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=389.5,390.0,-176.0,-175.75,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=390.0,390.75,-176.0,-175.75,2.25,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=390.75,391.25,-176.0,-175.75,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135069', XB=391.0,391.25,-175.75,-175.25,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135069', XB=391.0,391.25,-175.25,-174.75,0.0,3.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.5,0.0,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-169.75,-169.5,0.0,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-169.5,-168.75,0.0,6.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.5,-170.25,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.25,-169.75,4.25,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.75,-168.0,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-166.25,-166.0,0.0,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-166.0,-165.25,0.0,7.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-165.25,-164.75,0.0,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-163.75,-163.5,0.0,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-163.5,-162.5,0.0,8.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.5,-162.25,0.0,8.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-167.0,-166.25,2.25,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.75,5.75,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-167.75,-167.0,5.75,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.75,-164.25,5.75,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.25,-163.75,5.75,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.0,-157.25,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.0,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.25,-156.75,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.5,-156.0,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.75,-156.5,0.0,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.5,-158.0,0.0,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-159.25,-158.5,0.0,7.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-160.0,-159.25,0.0,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.0,-161.25,0.0,8.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.25,-162.0,0.0,8.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.25,2.75,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.0,-157.75,2.75,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.5,-156.75,5.75,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.5,5.75,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-160.25,-160.0,5.75,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,5.75,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-149.5,-149.25,0.0,0.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-149.75,-149.5,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.0,-149.75,0.0,0.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.25,-150.0,0.0,1.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.5,-150.25,0.0,1.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.75,-150.5,0.0,1.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.0,-150.75,0.0,2.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.25,-151.0,0.0,2.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.5,-151.25,0.0,2.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.75,-151.5,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-152.0,-151.75,0.0,3.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-152.25,-152.0,0.0,3.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-153.75,-152.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-154.75,-153.75,0.0,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-155.75,-154.75,0.0,6.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.0,-155.75,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=379.25,384.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=384.5,392.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=393.25,394.0,-152.5,-152.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=394.0,394.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135551', XB=384.25,384.5,-151.25,-148.25,0.0,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135551', XB=384.25,384.5,-152.5,-151.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137420', XB=385.5,385.5,-177.0,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=386.5,386.75,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=387.75,389.5,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137543', XB=386.5,386.75,-177.0,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137579', XB=387.75,389.5,-174.25,-174.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137630', XB=387.75,387.75,-175.25,-174.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137718', XB=389.5,389.5,-174.5,-173.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-174.5,-174.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-173.25,-172.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-174.25,-173.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-172.25,-172.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138040', XB=387.0,391.25,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138111', XB=403.25,403.5,-177.0,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138159', XB=399.5,399.5,-174.5,-173.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=399.5,401.25,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=402.0,402.25,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-175.25,-173.5,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-175.25,-175.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-174.25,-174.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-174.5,-174.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-172.5,-172.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-173.25,-172.5,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-174.25,-173.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138352', XB=397.5,401.75,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138464', XB=402.25,402.25,-177.0,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138518', XB=410.75,411.0,-175.5,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=411.0,411.25,-175.5,-175.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=412.0,412.25,-175.5,-175.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140344', XB=376.0,378.0,-166.25,-166.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.0,378.25,-167.25,-167.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-167.25,-166.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-165.25,-162.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-166.0,-165.25,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-162.25,-158.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140514', XB=376.0,378.0,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.0,378.25,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.25,379.0,-157.25,-157.0,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.25,379.0,-157.25,-157.0,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=379.0,379.0,-157.25,-157.0,0.5,2.75,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.75,377.0,-160.5,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.75,378.0,-160.5,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140681', XB=376.0,378.0,-161.75,-161.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.75,-163.0,-162.75,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.75,377.0,-163.0,-162.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.0,377.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.0,377.75,-163.0,-162.75,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.75,378.0,-163.0,-162.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.0,-163.0,-162.75,0.5,2.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140829', XB=377.0,377.0,-162.75,-162.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140829', XB=377.0,377.0,-162.25,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=379.25,383.25,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=383.25,384.25,-157.25,-157.0,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=383.25,384.25,-157.25,-157.0,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=384.25,384.25,-157.25,-157.0,0.5,2.75,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140919', XB=384.25,384.25,-157.0,-156.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140919', XB=384.25,384.25,-156.0,-154.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:150244', XB=399.5,404.5,-177.0,-
177.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:150244', XB=404.5,412.5,-177.0,-
177.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=399.5,401.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.75,402.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.0,403.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=404.25,404.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=404.5,405.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.5,406.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.75,407.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.0,408.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=409.25,412.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151604', XB=392.5,392.5,-176.75,-176.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151711', XB=393.5,393.75,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151711', XB=393.75,393.75,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151802', XB=395.0,395.25,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151886', XB=396.25,396.5,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152016', XB=396.5,399.25,-176.75,-176.5,0,0,3.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152160', XB=396.25,396.5,-176.5,-175.5,0,0,3.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152160', XB=396.25,396.5,-175.5,-174.75,0,0,3.5, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:152935', XB=399.5,404.5,-177.0,-177.0,4,0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:152935', XB=404.5,412.5,-177.0,-177.0,4,0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153256', XB=379.0,384.5,-177.0,-177.0,0,0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153256', XB=384.5,389.5,-177.0,-177.0,0,0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.0,379.75,-177.0,-177.0,0,5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,0,5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,2,5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=380.25,381.0,-177.0,-177.0,0,5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.5,382.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.75,383.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=383.5,384.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=383.5,384.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.0,384.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.5,384.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.75,385.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.75,385.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=385.25,386.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.5,387.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.25,387.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.25,387.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.75,389.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153258', XB=379.0,384.5,-177.0,-177.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153258', XB=384.5,389.5,-177.0,-177.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153314', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153315', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153316', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-172.0,-171.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-170.75,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-168.75,-163.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-160.5,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-156.0,-153.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-152.75,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-172.0,-171.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-170.75,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.75,0.5,2.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-168.75,-164.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-160.5,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-156.0,-153.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-152.75,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-153.5,-152.75,2.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-172.0,-170.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-170.75,-170.5,4.0,5.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-170.5,-169.5,4.0,6.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-169.5,-168.75,4.0,6.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-168.75,-167.75,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-167.75,-167.0,4.0,6.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-167.0,-166.0,4.0,7.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-166.0,-165.25,4.0,7.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-165.25,-164.25,4.0,7.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.25,-164.0,4.0,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,4.0,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.5,5.5,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-163.5,-163.0,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.75,-162.5,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.0,-161.75,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.5,-162.0,5.5,8.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-156.75,-156.0,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-157.5,-156.75,4.0,6.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-158.5,-157.5,4.0,7.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-159.25,-158.5,4.0,7.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-160.25,-159.25,4.0,7.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-160.5,-160.25,4.0,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,4.0,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.25,-160.5,5.5,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.5,-161.25,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-153.75,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-154.0,-153.75,4.0,5.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-155.0,-154.0,4.0,6.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-155.75,-155.0,4.0,6.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-156.0,-155.75,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=394.5,404.5,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=404.5,406.75,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=408.5,409.75,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=394.5,396.0,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=397.75,404.5,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=404.5,406.75,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.5,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=408.5,409.75,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153330', XB=394.5,404.5,-152.5,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153330', XB=404.5,409.75,-152.5,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153342', XB=389.75,394.0,-149.5,-149.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153342', XB=394.0,394.25,-149.5,-149.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153343', XB=389.75,394.0,-149.5,-149.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153343', XB=394.0,394.25,-149.5,-149.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=379.25,382.25,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=384.0,384.5,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=385.5,389.75,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=379.25,382.25,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=382.25,384.0,-148.25,-148.0,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.0,384.5,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.75,385.5,-148.25,-148.0,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=385.5,389.5,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153363', XB=374.5,379.25,-146.75,-146.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153364', XB=374.5,379.0,-146.75,-146.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153365', XB=374.5,379.0,-146.75,-146.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153370', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153371', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153372', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-168.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-156.0,-154.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-167.25,-166.75,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-168.75,-167.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-166.75,-165.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-164.5,-162.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-167.25,-166.75,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-159.25,-158.75,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-162.25,-159.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-158.75,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-159.25,-158.75,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-155.5,-154.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-168.75,-162.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-162.25,-156.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-156.0,-154.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153384', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153385', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153386', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153391', XB=379.0,379.25,-177.0,-171.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153391', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-177.0,-171.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,2.25,2.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153393', XB=379.0,379.25,-177.0,-170.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=409.75,410.0,-170.25,-170.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=410.0,412.0,-170.25,-170.25,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=412.0,412.5,-170.25,-170.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154268', XB=409.75,412.25,-170.25,-170.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154273', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154273', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154274', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154274', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154275', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154275', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=409.75,410.0,-167.25,-167.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=410.0,412.0,-167.25,-167.0,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=412.0,412.5,-167.25,-167.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154282', XB=409.75,412.25,-167.25,-167.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=409.75,410.0,-157.5,-157.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=410.0,412.0,-157.5,-157.5,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=412.0,412.5,-157.5,-157.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154289', XB=409.75,412.25,-157.5,-157.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154294', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154294', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154295', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154295', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154296', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154296', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=409.75,410.0,-154.5,-154.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=410.0,412.0,-154.5,-154.25,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=412.0,412.5,-154.5,-154.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154303', XB=409.75,412.25,-154.5,-154.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=379.25,380.0,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=380.0,380.75,-154.75,-154.5,2.25,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=380.75,384.5,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=384.5,389.75,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,0.0,0.5, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-154.5,-153.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-152.75,-152.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,2.75,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-170.5,-168.75,0.0,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-172.0,-170.75,3.25,4.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-170.75,-170.5,3.25,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-168.75,-162.25,0.0,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-162.25,-156.0,0.0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-153.75,-153.5,0.0,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-152.75,-152.5,0.0,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-156.0,-154.75,0.0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-154.5,-153.75,0.0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-153.5,-152.75,2.25,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-154.75,-154.5,4.25,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-170.5,-170.25,4.5,5.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-170.25,-169.5,4.5,6.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-169.5,-168.75,4.5,6.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-168.75,-167.75,4.5,6.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-167.75,-167.0,4.5,6.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-167.0,-166.0,4.5,7.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-166.0,-165.25,4.5,7.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-165.25,-164.25,4.5,7.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/



&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-164.25,-163.5,4.5,7.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-163.5,-162.5,4.5,8.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-162.5,-162.25,4.5,8.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-156.5,-156.0,4.5,6.5,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-157.5,-156.5,4.5,6.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-158.5,-157.5,4.5,7.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-159.25,-158.5,4.5,7.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-160.25,-159.25,4.5,7.5,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-161.25,-160.25,4.5,7.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-162.0,-161.25,4.5,8.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-162.25,-162.0,4.5,8.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-154.0,-153.75,4.5,5.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-154.75,-154.0,4.5,6.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-155.75,-154.75,4.5,6.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-156.0,-155.75,4.5,6.5,



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:184552', XB=394.25,394.5,-151.25,-149.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:184552', XB=394.25,394.5,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:186670', XB=379.0,379.25,-152.5,-146.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187551', XB=397.5,403.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,408.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=409.25,409.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,407.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=408.0,408.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.75,406.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.5,405.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,403.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=404.25,404.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,402.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=403.0,403.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.75,401.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.0,387.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.5,387.75,-177.0,-177.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.75,387.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=385.75,386.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.25,386.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.5,386.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.5,384.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=385.0,385.25,-177.0,-177.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=385.25,385.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.25,383.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.75,384.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.0,382.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.5,382.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.75,382.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=380.75,381.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.25,381.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.5,381.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.5,379.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=380.0,380.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=380.25,380.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.5,-174.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,396.75,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=397.25,397.25,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.5,-174.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,391.75,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=392.25,392.25,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.25,-167.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar',
CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.0,-166.75,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.0,-166.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-166.75,-166.75,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,375.75,-166.75,-166.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=376.0,376.0,-167.0,-166.75,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=376.0,376.0,-166.75,-166.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.25,-159.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar',
CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.0,-158.75,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.0,-158.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-158.75,-158.75,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Camerino
2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,375.75,-158.75,-158.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=376.0,376.0,-159.0,-158.75,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Camerino 2'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=376.0,376.0,-158.75,-158.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-156.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-156.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-155.5,-155.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=376.0,376.0,-156.0,-155.5,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:158840', XB=409.5,410.0,-164.0,-
163.0,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:158840', XB=409.75,409.75,-164.0,-
163.0,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta
Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159425', XB=409.5,410.0,-162.75,-
161.75,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159425', XB=409.75,409.75,-162.75,-
161.75,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta
Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159547', XB=409.5,410.0,-161.5,-
160.5,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159547', XB=409.75,409.75,-161.5,-
160.5,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta
Este'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159741', XB=409.5,410.0,-171.75,-170.75,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159741', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,2.25,3.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159847', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,2.25,3.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID6='Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.75,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Recortar','Hoja', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-164.75,-164.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-164.5,-164.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=376.0,376.0,-164.75,-164.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=376.0,376.0,-164.5,-164.25,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,399.75,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,404.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,404.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,400.75,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,404.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,404.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,402.0,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,404.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,404.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,403.25,-175.0,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,404.5,-175.25,-175.0,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,404.5,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,400.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,404.5,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,404.5,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,401.5,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,404.5,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,404.5,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,402.5,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,404.5,-175.5,-175.25,5.0,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,404.5,-173.75,-173.5,5.0,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=403.25,404.5,-175.0,-
174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=403.75,404.5,-174.5,-174.5,5.25,5.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.25,-175.25,-175.0,5.0,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.25,-174.25,-
173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,410.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,410.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=408.5,409.25,-175.0,-174.25,5.0,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=409.75,410.5,-175.5,-173.5,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=411.0,411.5,-176.25,-172.75,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=412.25,412.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,408.5,-175.0,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.75,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.75,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.0,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.0,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.25,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.25,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=409.25,409.75,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=410.5,411.0,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=411.5,412.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,408.0,-174.5,-174.5,5.25,5.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,379.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,384.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,384.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,380.5,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,384.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,384.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,381.75,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,384.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,384.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,383.0,-174.75,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,384.5,-175.25,-174.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,384.5,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,380.0,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,384.5,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,384.5,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,381.25,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,384.5,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,384.5,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,382.25,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,384.5,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,384.5,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=383.0,384.5,-174.75,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,386.25,-175.25,-174.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,386.25,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.75,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.75,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=385.75,386.25,-174.75,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=387.0,387.5,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=388.0,388.75,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=389.25,389.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,385.75,-174.75,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.0,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.0,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.0,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.0,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.25,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.25,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=386.25,387.0,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=387.5,388.0,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=388.75,389.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=379.25,384.5,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=384.5,393.75,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=389.5,393.75,-174.75,-172.0,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=392.5,393.75,-176.75,-174.75,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,396.5,-176.75,-174.75,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,399.25,-174.75,-172.0,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,404.5,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=404.5,409.75,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-148.25,-147.75,3.75,3.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.0,-147.75,4.0,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.5,-149.75,4.25,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-148.25,-148.25,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-147.75,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.0,-152.0,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-149.75,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,379.0,-148.25,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,379.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-148.25,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-152.0,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-148.25,-147.75,3.75,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-149.0,-147.75,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.0,-149.0,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-148.25,-148.25,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-147.75,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=389.75,389.75,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.0,-149.0,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.75,394.75,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.75,-175.25,3.25,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.0,-174.75,3.5,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-176.0,-175.75,3.25,3.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.25,-175.0,3.5,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-176.5,-175.75,3.25,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-175.25,-174.75,3.5,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-176.75,-176.5,3.25,3.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-175.75,-175.25,3.5,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-168.75,-162.25,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-162.25,-156.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=374.75,379.0,-154.25,-146.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-156.0,-154.25,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.25,-157.0,-156.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.25,-156.0,-154.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.5,-154.5,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=384.5,389.75,-154.5,-153.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=384.5,394.0,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=394.0,404.5,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=404.5,409.75,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=379.25,384.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=384.5,385.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.5,386.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.25,386.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.25,386.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.75,387.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.75,388.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.75,390.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.5,391.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.5,392.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.25,392.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.25,392.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.75,393.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.75,394.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=394.0,395.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.5,396.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.25,396.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.25,396.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.75,397.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.75,398.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.75,400.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.5,401.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.5,402.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.25,402.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.25,402.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.75,403.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.75,404.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=404.5,409.75,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=379.0,384.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=384.5,385.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.5,386.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.75,387.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.75,388.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=389.0,390.0,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.5,391.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.5,392.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.25,392.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.25,392.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.75,393.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.75,395.0,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.5,396.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.5,397.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.25,397.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.25,397.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.75,398.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.75,400.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.5,401.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.25,401.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.25,401.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.75,402.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.75,403.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,4.25,5.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=404.0,404.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=404.5,409.75,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:178623', XB=409.5,410.0,-164.0,-163.0,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:178623', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179337', XB=409.5,410.0,-162.75,-161.75,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179337', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179487', XB=409.5,410.0,-161.5,-160.5,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179487', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 1'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.5,385.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.75,386.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185318', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185318', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,388.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=389.0,389.0,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.75,393.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.25,392.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.25,392.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.5,392.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.5,391.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185426', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185426', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185509', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185509', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.25,397.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.25,397.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.5,397.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.5,396.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185512', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185512', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185573', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185573', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185574', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185574', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.5,401.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185576', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185576', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185605', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185605', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.25,402.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.25,402.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.5,402.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.5,401.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185608', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185608', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.0,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.5,395.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.5,396.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185693', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185693', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.75,398.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185769', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185769', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.25,392.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.25,392.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.5,392.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.5,391.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185772', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185772', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.0,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.5,385.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.5,386.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185821', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185821', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.75,388.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-164.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-163.75,-163.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.25,379.25,-164.75,-163.75,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-168.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-167.0,-167.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.25,379.25,-168.0,-167.0,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-160.25,-160.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-161.25,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.25,379.25,-161.25,-160.25,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-156.75,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-156.75,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-156.75,-156.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.25,379.25,-157.75,-156.75,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='INCENDIO OFICINA', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,0.5,0.75, SURF_IDS='INCENDIO OFICINA','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO OFICINA', XB=376.0,378.0,-167.25,-166.25,0.5,0.75, SURF_IDS='INCENDIO OFICINA','INERT','INERT'/

&OBST ID='INCENDIO OFICINA', XB=376.0,379.0,-168.75,-167.25,0.5,0.75, SURF_IDS='INCENDIO OFICINA','INERT','INERT'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:188214', XB=382.0,383.0,-172.25,-172.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=379.25,382.0,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=382.0,383.0,-172.25,-172.0,2.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=383.0,384.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=384.5,391.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Cortina', XB=389.75,394.0,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=394.0,404.5,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=404.5,409.75,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER',
SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.25,384.5,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon
ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.5,393.75,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon
ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.75,384.75,-172.0,-170.5,2.5,4.25, COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon
ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=393.75,403.25,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon
ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=403.25,403.25,-172.0,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon
ignifugo01'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-159.75,-
159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-159.25,-
158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-166.0,-165.75,7.0,7.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.25,-165.0,7.25,7.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','INERT','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.0,-164.75,7.25,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.75,-168.5,6.25,6.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.5,-168.25,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.75,-167.5,6.5,6.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.0,-166.75,6.75,7.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-166.75,-166.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.25,-164.0,7.5,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-163.5,-163.0,7.75,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.5,-162.25,8.0,8.25,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.25,-167.75,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.5,-167.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-159.75,-
159.25,7.25,7.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-157.0,-156.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-158.0,-157.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-168.25,-167.75,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.5,-167.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.5,-164.25,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.0,-163.5,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-163.0,-162.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-157.0,-156.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-158.0,-157.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-168.25,-167.75,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.5,-167.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-157.0,-156.5,6.5,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-158.0,-157.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-162.5,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-168.25,-167.75,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.5,-167.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-162.0,-161.75,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-157.0,-156.5,6.5,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-158.0,-157.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-160.75,-160.25,7.5,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.75,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-154.25,-153.75,5.75,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-155.25,-154.75,6.0,6.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.0,-155.75,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-153.75,-153.5,5.75,5.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-154.75,-154.25,6.0,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-155.75,-
155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-179.0,-168.75,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-179.0,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-
168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-1.0,-
1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-168.75,-162.25,-
1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-168.75,-
162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-1.0,-
1.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-f [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-f [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-g [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-g [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-j [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-j [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-k [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-k [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VISIBILITY', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='OXYGEN', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON DIOXIDE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON MONOXIDE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON MONOXIDE', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VISIBILITY', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='OXYGEN', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON DIOXIDE', PBZ=3.0/



&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=-165.5/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=-159.25/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=405.25/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=390.0/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=395.25/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=382.25/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=400.25/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=2.5/
&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', VECTOR=.TRUE., PBZ=3.0/

&DEVC ID='Velocity_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN',
XB=392.5,393.5,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=392.5,393.5,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=392.5,393.5,-
174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/



&DEVC ID='Velocity03_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN', XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN', XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity04_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN', XB=409.75,410.0,-164.0,-163.0,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity04_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=409.75,410.0,-164.0,-163.0,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN', XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN', XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN', XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN', XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN', XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN', XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN', XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&TAIL /



12.5. Escenario de incendio EI5

PM5.fds

```
&HEAD CHID='PM5'/
```

```
&TIME T_END=1200.0/
```

```
&DUMP    RENDER_FILE='PM5.ge1',    COLUMN_DUMP_LIMIT=.TRUE.,    DT_PL3D=10.0,  
DT_RESTART=250.0,  NFRAMES=1200,  WRITE_XYZ=.TRUE.,  PLOT3D_QUANTITY='VOLUME  
FRACTION','VOLUME    FRACTION','VOLUME    FRACTION','TEMPERATURE','VISIBILITY',  
PLOT3D_SPEC_ID(1:3)='CARBON DIOXIDE','CARBON MONOXIDE','OXYGEN'/
```

```
&MESH ID='MALA-a', IJK=44,41,40, XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-b', IJK=44,26,40, XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-c', IJK=44,25,40, XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-d', IJK=44,44,40, XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-e', IJK=37,41,40, XB=384.5,393.75,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-f', IJK=38,26,40, XB=384.5,394.0,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-g', IJK=38,25,40, XB=384.5,394.0,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-h', IJK=38,44,40, XB=384.5,394.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-i', IJK=43,41,40, XB=393.75,404.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-j', IJK=42,26,40, XB=394.0,404.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-k', IJK=42,25,40, XB=394.0,404.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-l', IJK=42,44,40, XB=394.0,404.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-m', IJK=42,41,40, XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-n', IJK=42,28,40, XB=404.5,415.0,-168.75,-161.75,-1.0,9.0/
```

```
&MESH ID='MALA-o', IJK=42,23,40, XB=404.5,415.0,-161.75,-156.0,-1.0,9.0/
```

&MESH ID='MALA-p', IJK=42,44,40, XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&REAC ID='PROPYLENE',

FYI='Tewarson, 2002',

FUEL='REAC_FUEL',

FORMULA='C3H6',

CRITICAL_FLAME_TEMPERATURE=1327.0,

AUTO_IGNITION_TEMPERATURE=0.0,

CO_YIELD=0.024,

SOOT_YIELD=0.059,

HEAT_OF_COMBUSTION=4.34E4/

&PROP ID='Cleary Photoelectric P1',

QUANTITY='CHAMBER OBSCURATION',

ALPHA_E=1.8,

BETA_E=-1.0,

ALPHA_C=1.0,

BETA_C=-0.8/

&PROP ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',

QUANTITY='LINK TEMPERATURE',

ACTIVATION_TEMPERATURE=360.0,

RTI=15.0/

&CTRL ID='Bar', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch'/



&CTRL ID='latch', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Bar'/

&CTRL ID='TELON', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='tdelay'/

&CTRL ID='tdelay', FUNCTION_TYPE='TIME_DELAY', DELAY=60.0, LATCH=.FALSE., INPUT_ID='latch2'/

&CTRL ID='latch2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='or'/

&CTRL ID='or', FUNCTION_TYPE='ANY', LATCH=.FALSE., INPUT_ID='Device','Device01','Device02','Device03','Device04','Device05','Device06','Device07','Device08','Device09','Device10','Device11','Device12','Device13','Device14','Device15','Device16','Device17','Device18','Device19','Device20','Device21','Device22','Device23','Device24','Device25','Device26','Device27','Device28','Device29'/

&CTRL ID='oficina 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch3'/

&CTRL ID='latch3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Oficina 2'/

&CTRL ID='Camerino 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch4'/

&CTRL ID='latch4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Camerino 1'/

&CTRL ID='Oficina 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch5'/

&CTRL ID='latch5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Oficina 1'/

&CTRL ID='Puerta Este', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch6'/

&CTRL ID='latch6', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Puerta Este'/

&CTRL ID='Camerino 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch4'/

&CTRL ID='Luz S 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch7'/

&CTRL ID='latch7', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Lucernarios Sur'/

&CTRL ID='Luz S 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch8'/

&CTRL ID='latch8', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Lucernarios Sur01'/

&CTRL ID='Luz S 3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch9'/

&CTRL ID='latch9', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage
Lucernarios Sur02'/

&CTRL ID='Luz S 4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch10'/

&CTRL ID='latch10', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Sur03'/

&CTRL ID='Luz S 5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch11'/

&CTRL ID='latch11', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Sur04'/

&CTRL ID='Luz N 5', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch12'/

&CTRL ID='latch12', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Norte04'/

&CTRL ID='Luz N 4', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch13'/

&CTRL ID='latch13', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass
Breakeage Lucernarios Norte03'/

&CTRL ID='Luz N 3', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE.,
INPUT_ID='latch14'/



&CTRL ID='latch14', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte02'/

&CTRL ID='Luz N 1', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch15'/

&CTRL ID='latch15', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte'/

&CTRL ID='Luz N 2', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch16'/

&CTRL ID='latch16', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte01'/

&CTRL ID='Escenario', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='latch17'/

&CTRL ID='latch17', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.TRUE., INPUT_ID='or2'/

&CTRL ID='or2', FUNCTION_TYPE='ANY', LATCH=.FALSE., INPUT_ID='Window Glass Breakeage Escenario','Window Glass Breakeage Escenario01','Window Glass Breakeage Escenario02','Window Glass Breakeage Escenario03'/

&CTRL ID='invert', FUNCTION_TYPE='ALL', LATCH=.FALSE., INITIAL_STATE=.TRUE., INPUT_ID='EXUTORIOS'/

&CTRL ID='EXUTORIOS', FUNCTION_TYPE='TIME_DELAY', DELAY=60.0, LATCH=.FALSE., INPUT_ID='latch2'/

&DEVC ID='Device', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=404.962234,-166.922916,6.620169/

&DEVC ID='Device01', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=397.128332,-166.944137,6.620169/

&DEVC ID='Device02', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.918503,-166.905843,6.620169/

&DEVC ID='Device03', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=388.971257,-158.113689,6.801483/

&DEVC ID='Device04', PROP_ID='Cleary Photoelectric P1', XYZ=397.130447,-158.130264,6.801483/



&DEVC	ID='Device05',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=404.942987,- 158.099053,6.801483/
&DEVC	ID='Device06',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=406.932825,- 153.120614,3.830501/
&DEVC	ID='Device07',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=401.149408,- 153.122072,3.830501/
&DEVC	ID='Device08',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=404.524304,- 171.061952,3.835636/
&DEVC	ID='Device09',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=394.511525,- 171.086717,3.835636/
&DEVC	ID='Device10',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=388.976815,- 172.824533,3.843669/
&DEVC	ID='Device11',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.274228,- 174.486062,3.843669/
&DEVC	ID='Device12',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=377.381953,-168.0,3.831351/
&DEVC	ID='Device13',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.911654,- 164.522744,3.831351/
&DEVC	ID='Device14',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=378.535871,- 164.465763,3.831351/
&DEVC	ID='Device15',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.886947,- 158.878406,3.831351/
&DEVC	ID='Device16',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=378.485397,- 158.526924,3.831351/
&DEVC	ID='Device17',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.614434,- 161.061784,7.584159/
&DEVC	ID='Device18',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=377.398535,- 155.454429,3.831351/
&DEVC	ID='Device19',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=381.802217,- 155.732919,3.831351/

&DEVC	ID='Device20',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.912644,-
	152.295599,3.831351/				
&DEVC	ID='Device21',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.459721,-
	153.519475,3.831351/				
&DEVC	ID='Device22',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=381.490729,-
	150.325048,3.831351/				
&DEVC	ID='Device23',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=387.04619,-
	150.396035,3.831351/				
&DEVC	ID='Device24',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=392.031962,-
	150.558431,3.831351/				
&DEVC	ID='Device25',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=384.609189,-
	171.061952,3.835636/				
&DEVC	ID='Device26',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=382.459721,-
	153.519475,3.831351/				
&DEVC	ID='Device27',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=387.080822,-
	153.584308,3.831351/				
&DEVC	ID='Device28',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=376.912644,-
	148.544059,3.831351/				
&DEVC	ID='Device29',	PROP_ID='Cleary	Photoelectric	P1',	XYZ=391.727489,-
	153.113086,3.831351/				
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Oficina 2',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-166.75,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Camerino 1',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-164.5,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Camerino 2',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-158.75,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Oficina 1',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=376.0,-155.5,2.25/
&DEVC	ID='Window Glass Breakeage Escenario',	PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',			XYZ=379.25,-167.0,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=379.25,-163.75,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=379.25,-160.25,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=379.25,-156.75,5.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=385.5,-153.75,2.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Escenario05', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=386.5,-153.75,2.75/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=385.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=387.75,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=391.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=396.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Norte04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=401.5,-153.75,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=385.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur01', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=387.75,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur02', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=391.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur03', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=396.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Lucernarios Sur04', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas', XYZ=401.5,-170.5,5.5/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Bar', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=406.126012,-172.25,4.0/

&DEVC ID='Window Glass Breakeage Puerta Este', PROP_ID='Glass Brekeage BRI Babrauskas',
XYZ=409.5,-161.75,5.5/

&MATL ID='Hormigon',

FYI='CTE',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=1.65,

DENSITY=2100.0/

&MATL ID='Glass',

SPECIFIC_HEAT=0.838,

CONDUCTIVITY=5.0,

DENSITY=2500.0/

&MATL ID='Acero',

FYI='Obtenido CTE',

SPECIFIC_HEAT=0.45,

CONDUCTIVITY=50.0,

DENSITY=7800.0/

&MATL ID='Bloque de hormigon convencional',

SPECIFIC_HEAT=1.0,

CONDUCTIVITY=1.18,

DENSITY=1230.0/

&MATL ID='Poliuretano',

FYI='Poliuretano espuma Uralita DB',

SPECIFIC_HEAT=1.59,

CONDUCTIVITY=0.26,
DENSITY=35.0/
&MATL ID='Aislamiento PIR',
FYI='Datos Cottés',
SPECIFIC_HEAT=1.47,
CONDUCTIVITY=0.023,
DENSITY=45.0/
&MATL ID='Lamiina TPO',
FYI='Datos Cottés',
SPECIFIC_HEAT=0.837,
CONDUCTIVITY=0.17,
DENSITY=960.0/
&MATL ID='Placa PYL',
FYI='CAT-EC-v06.3_marzo_10.pdf',
SPECIFIC_HEAT=1.0,
CONDUCTIVITY=0.25,
DENSITY=900.0/

&SURF ID='Muro por defecto',
COLOR='GRAY',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Hormigon',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.4/
&SURF ID='Vidrio',
RGB=0,0,255,



TRANSPARENCY=0.25098,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Glass',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.03/
&SURF ID='Aluminio 1',
COLOR='GRAY 97'/
&SURF ID='Puerta - Marco',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Acero',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.05/
&SURF ID='Puerta - Panel',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Acero',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.05/
&SURF ID='IfcFlowTerminal',
RGB=242,239,188/
&SURF ID='Acabado - Blanco',
RGB=247,247,239/
&SURF ID='Madera blanda, madera',
RGB=223,192,134/
&SURF ID='Hormigón, moldeado in situ',



COLOR='SILVER'/
&SURF ID='IfcRailing',
RGB=242,239,188/
&SURF ID='Bloques de hormigón',
RGB=223,172,138,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Bloque de hormigon convencional',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.2/
&SURF ID='Hormigón, regla de arena/cemento',
RGB=236,226,159,
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1:2)='Bloque de hormigon convencional','Hormigon',
MATL_MASS_FRACTION(1,1:2)=0.9,0.1,
THICKNESS(1)=0.25/
&SURF ID='Telon',
COLOR='MAROON',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Poliuretano',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='Telon ignifugo',
COLOR='BLACK',
BACKING='VOID',
MATL_ID(1,1)='Glass',
MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,



THICKNESS(1)=0.01/
&SURF ID='Recortar',
COLOR='MAROON'/
&SURF ID='Hoja',
COLOR='MAROON'/
&SURF ID='Cubierta por defecto',
RGB=0,127,0,
TEXTURE_MAP='TEJA.jpg',
TEXTURE_WIDTH=4.0,
TEXTURE_HEIGHT=4.0/
&SURF ID='INCENDIO SALA REUNIONES',
COLOR='RED',
HRRPUA=255.0,
RAMP_Q='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q',
TMP_FRONT=300.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=0.0, F=0.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1.0, F=5.14E-10/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=2.0, F=2.057756E-5/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=3.0, F=4.629951E-5/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=4.0, F=8.231024E-5/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=5.0, F=1.286098E-4/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=6.0, F=1.85198E-4/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=7.0, F=2.520751E-4/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=8.0, F=3.29241E-4/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=9.0, F=4.166956E-4/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=10.0, F=5.14439E-4/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=11.0, F=6.224712E-4/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=12.0, F=7.407922E-4/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=13.0, F=8.694019E-4/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=14.0, F=1.0083E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=15.0, F=1.157488E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=16.0, F=1.316964E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=17.0, F=1.486729E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=18.0, F=1.666782E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=19.0, F=1.857125E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=20.0, F=2.057756E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=21.0, F=2.268676E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=22.0, F=2.489885E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=23.0, F=2.721382E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=24.0, F=2.963169E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=25.0, F=3.215244E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=26.0, F=3.477608E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=27.0, F=3.75026E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=28.0, F=4.033202E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=29.0, F=4.326432E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=30.0, F=4.629951E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=31.0, F=4.943759E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=32.0, F=5.267856E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=33.0, F=5.602241E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=34.0, F=5.946915E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=35.0, F=6.301878E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=36.0, F=6.66713E-3/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=37.0, F=7.04267E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=38.0, F=7.428499E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=39.0, F=7.824617E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=40.0, F=8.231024E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=41.0, F=8.64772E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=42.0, F=9.074704E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=43.0, F=9.511977E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=44.0, F=9.959539E-3/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=45.0, F=0.010417/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=46.0, F=0.010886/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=47.0, F=0.011364/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=48.0, F=0.011853/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=49.0, F=0.012352/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=50.0, F=0.012861/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=51.0, F=0.013381/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=52.0, F=0.01391/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=53.0, F=0.014451/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=54.0, F=0.015001/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=55.0, F=0.015562/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=56.0, F=0.016133/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=57.0, F=0.016714/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=58.0, F=0.017306/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=59.0, F=0.017908/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=60.0, F=0.01852/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=61.0, F=0.019142/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=62.0, F=0.019775/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=63.0, F=0.020418/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=64.0, F=0.021071/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=65.0, F=0.021735/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=66.0, F=0.022409/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=67.0, F=0.023093/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=68.0, F=0.023788/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=69.0, F=0.024492/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=70.0, F=0.025208/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=71.0, F=0.025933/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=72.0, F=0.026669/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=73.0, F=0.027414/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=74.0, F=0.028171/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=75.0, F=0.028937/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=76.0, F=0.029714/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=77.0, F=0.030501/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=78.0, F=0.031298/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=79.0, F=0.032106/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=80.0, F=0.032924/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=81.0, F=0.033752/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=82.0, F=0.034591/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=83.0, F=0.03544/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=84.0, F=0.036299/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=85.0, F=0.037168/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=86.0, F=0.038048/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=87.0, F=0.038938/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=88.0, F=0.039838/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=89.0, F=0.040749/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=90.0, F=0.04167/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=91.0, F=0.042601/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=92.0, F=0.043542/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=93.0, F=0.044494/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=94.0, F=0.045456/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=95.0, F=0.046428/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=96.0, F=0.047411/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=97.0, F=0.048404/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=98.0, F=0.049407/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=99.0, F=0.05042/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=100.0, F=0.051444/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=101.0, F=0.052478/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=102.0, F=0.053522/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=103.0, F=0.054577/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=104.0, F=0.055642/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=105.0, F=0.056717/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=106.0, F=0.057802/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=107.0, F=0.058898/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=108.0, F=0.060004/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=109.0, F=0.06112/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=110.0, F=0.062247/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=111.0, F=0.063384/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=112.0, F=0.064531/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=113.0, F=0.065689/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=114.0, F=0.066856/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=115.0, F=0.068035/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=116.0, F=0.069223/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=117.0, F=0.070422/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=118.0, F=0.07163/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=119.0, F=0.07285/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=120.0, F=0.074079/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=121.0, F=0.075319/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=122.0, F=0.076569/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=123.0, F=0.077829/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=124.0, F=0.0791/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=125.0, F=0.080381/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=126.0, F=0.081672/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=127.0, F=0.082974/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=128.0, F=0.084286/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=129.0, F=0.085608/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=130.0, F=0.08694/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=131.0, F=0.088283/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=132.0, F=0.089636/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=133.0, F=0.090999/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=134.0, F=0.092373/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=135.0, F=0.093757/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=136.0, F=0.095151/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=137.0, F=0.096555/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=138.0, F=0.09797/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=139.0, F=0.099395/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=140.0, F=0.10083/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=141.0, F=0.102276/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=142.0, F=0.103731/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=143.0, F=0.105198/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=144.0, F=0.106674/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=145.0, F=0.108161/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=146.0, F=0.109658/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=147.0, F=0.111165/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=148.0, F=0.112683/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=149.0, F=0.114211/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=150.0, F=0.115749/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=151.0, F=0.117297/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=152.0, F=0.118856/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=153.0, F=0.120425/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=154.0, F=0.122004/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=155.0, F=0.123594/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=156.0, F=0.125194/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=157.0, F=0.126804/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=158.0, F=0.128425/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=159.0, F=0.130055/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=160.0, F=0.131696/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=161.0, F=0.133348/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=162.0, F=0.135009/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=163.0, F=0.136681/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=164.0, F=0.138364/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=165.0, F=0.140056/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=166.0, F=0.141759/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=167.0, F=0.143472/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=168.0, F=0.145195/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=169.0, F=0.146929/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=170.0, F=0.148673/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=171.0, F=0.150427/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=172.0, F=0.152192/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=173.0, F=0.153966/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=174.0, F=0.155752/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=175.0, F=0.157547/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=176.0, F=0.159353/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=177.0, F=0.161169/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=178.0, F=0.162995/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=179.0, F=0.164831/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=180.0, F=0.166678/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=181.0, F=0.168535/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=182.0, F=0.170403/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=183.0, F=0.17228/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=184.0, F=0.174168/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=185.0, F=0.176067/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=186.0, F=0.177975/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=187.0, F=0.179894/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=188.0, F=0.181823/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=189.0, F=0.183763/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=190.0, F=0.185712/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=191.0, F=0.187672/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=192.0, F=0.189643/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=193.0, F=0.191623/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=194.0, F=0.193614/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=195.0, F=0.195615/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=196.0, F=0.197627/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=197.0, F=0.199649/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=198.0, F=0.201681/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=199.0, F=0.203723/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=200.0, F=0.205776/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=201.0, F=0.207839/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=202.0, F=0.209912/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=203.0, F=0.211995/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=204.0, F=0.214089/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=205.0, F=0.216193/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=206.0, F=0.218307/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=207.0, F=0.220432/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=208.0, F=0.222567/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=209.0, F=0.224712/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=210.0, F=0.226868/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=211.0, F=0.229033/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=212.0, F=0.231209/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=213.0, F=0.233396/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=214.0, F=0.235592/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=215.0, F=0.237799/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=216.0, F=0.240017/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=217.0, F=0.242244/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=218.0, F=0.244482/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=219.0, F=0.24673/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=220.0, F=0.248988/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=221.0, F=0.251257/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=222.0, F=0.253536/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=223.0, F=0.255825/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=224.0, F=0.258125/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=225.0, F=0.260435/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=226.0, F=0.262755/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=227.0, F=0.265085/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=228.0, F=0.267426/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=229.0, F=0.269777/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=230.0, F=0.272138/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=231.0, F=0.27451/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=232.0, F=0.276892/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=233.0, F=0.279284/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=234.0, F=0.281686/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=235.0, F=0.284099/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=236.0, F=0.286522/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=237.0, F=0.288955/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=238.0, F=0.291399/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=239.0, F=0.293853/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=240.0, F=0.296317/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=241.0, F=0.298791/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=242.0, F=0.301276/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=243.0, F=0.303771/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=244.0, F=0.306276/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=245.0, F=0.308792/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=246.0, F=0.311318/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=247.0, F=0.313854/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=248.0, F=0.316401/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=249.0, F=0.318957/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=250.0, F=0.321524/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=251.0, F=0.324102/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=252.0, F=0.326689/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=253.0, F=0.329287/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=254.0, F=0.331895/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=255.0, F=0.334514/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=256.0, F=0.337143/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=257.0, F=0.339782/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=258.0, F=0.342431/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=259.0, F=0.345091/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=260.0, F=0.347761/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=261.0, F=0.350441/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=262.0, F=0.353132/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=263.0, F=0.355832/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=264.0, F=0.358543/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=265.0, F=0.361265/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=266.0, F=0.363996/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=267.0, F=0.366738/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=268.0, F=0.369491/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=269.0, F=0.372253/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=270.0, F=0.375026/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=271.0, F=0.377809/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=272.0, F=0.380603/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=273.0, F=0.383406/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=274.0, F=0.38622/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=275.0, F=0.389045/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=276.0, F=0.391879/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=277.0, F=0.394724/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=278.0, F=0.397579/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=279.0, F=0.400444/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=280.0, F=0.40332/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=281.0, F=0.406206/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=282.0, F=0.409102/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=283.0, F=0.412009/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=284.0, F=0.414926/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=285.0, F=0.417853/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=286.0, F=0.420791/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=287.0, F=0.423738/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=288.0, F=0.426696/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=289.0, F=0.429665/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=290.0, F=0.432643/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=291.0, F=0.435632/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=292.0, F=0.438631/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=293.0, F=0.441641/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=294.0, F=0.444661/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=295.0, F=0.447691/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=296.0, F=0.450731/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=297.0, F=0.453782/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=298.0, F=0.456842/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=299.0, F=0.459914/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=300.0, F=0.462995/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=301.0, F=0.466087/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=302.0, F=0.469189/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=303.0, F=0.472301/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=304.0, F=0.475424/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=305.0, F=0.478557/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=306.0, F=0.4817/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=307.0, F=0.484854/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=308.0, F=0.488017/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=309.0, F=0.491192/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=310.0, F=0.494376/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=311.0, F=0.497571/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=312.0, F=0.500776/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=313.0, F=0.503991/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=314.0, F=0.507216/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=315.0, F=0.510452/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=316.0, F=0.513698/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=317.0, F=0.516955/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=318.0, F=0.520221/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=319.0, F=0.523498/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=320.0, F=0.526786/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=321.0, F=0.530083/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=322.0, F=0.533391/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=323.0, F=0.536709/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=324.0, F=0.540038/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=325.0, F=0.543376/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=326.0, F=0.546725/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=327.0, F=0.550084/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=328.0, F=0.553454/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=329.0, F=0.556834/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=330.0, F=0.560224/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=331.0, F=0.563625/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=332.0, F=0.567035/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=333.0, F=0.570456/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=334.0, F=0.573888/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=335.0, F=0.577329/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=336.0, F=0.580781/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=337.0, F=0.584243/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=338.0, F=0.587716/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=339.0, F=0.591198/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=340.0, F=0.594692/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=341.0, F=0.598195/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=342.0, F=0.601708/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=343.0, F=0.605232/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=344.0, F=0.608767/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=345.0, F=0.612311/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=346.0, F=0.615866/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=347.0, F=0.619431/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=348.0, F=0.623006/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=349.0, F=0.626592/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=350.0, F=0.630188/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=351.0, F=0.633794/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=352.0, F=0.637411/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=353.0, F=0.641037/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=354.0, F=0.644674/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=355.0, F=0.648322/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=356.0, F=0.651979/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=357.0, F=0.655647/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=358.0, F=0.659326/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=359.0, F=0.663014/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=360.0, F=0.666713/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=361.0, F=0.670422/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=362.0, F=0.674141/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=363.0, F=0.677871/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=364.0, F=0.681611/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=365.0, F=0.685361/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=366.0, F=0.689122/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=367.0, F=0.692893/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=368.0, F=0.696674/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=369.0, F=0.700465/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=370.0, F=0.704267/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=371.0, F=0.708079/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=372.0, F=0.711901/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=373.0, F=0.715734/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=374.0, F=0.719577/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=375.0, F=0.72343/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=376.0, F=0.727293/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=377.0, F=0.731167/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=378.0, F=0.735051/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=379.0, F=0.738945/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=380.0, F=0.74285/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=381.0, F=0.746765/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=382.0, F=0.75069/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=383.0, F=0.754625/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=384.0, F=0.758571/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=385.0, F=0.762527/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=386.0, F=0.766494/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=387.0, F=0.77047/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=388.0, F=0.774457/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=389.0, F=0.778454/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=390.0, F=0.782462/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=391.0, F=0.78648/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=392.0, F=0.790508/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=393.0, F=0.794546/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=394.0, F=0.798595/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=395.0, F=0.802653/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=396.0, F=0.806723/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=397.0, F=0.810802/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=398.0, F=0.814892/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=399.0, F=0.818992/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=400.0, F=0.823102/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=401.0, F=0.827223/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=402.0, F=0.831354/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=403.0, F=0.835495/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=404.0, F=0.839647/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=405.0, F=0.843809/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=406.0, F=0.847981/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=407.0, F=0.852163/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=408.0, F=0.856356/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=409.0, F=0.860559/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=410.0, F=0.864772/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=411.0, F=0.868996/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=412.0, F=0.873229/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=413.0, F=0.877473/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=414.0, F=0.881728/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=415.0, F=0.885993/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=416.0, F=0.890268/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=417.0, F=0.894553/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=418.0, F=0.898848/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=419.0, F=0.903154/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=420.0, F=0.90747/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=421.0, F=0.911797/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=422.0, F=0.916134/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=423.0, F=0.920481/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=424.0, F=0.924838/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=425.0, F=0.929205/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=426.0, F=0.933583/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=427.0, F=0.937972/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=428.0, F=0.94237/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=429.0, F=0.946779/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=430.0, F=0.951198/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=431.0, F=0.955627/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=432.0, F=0.960067/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=433.0, F=0.964517/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=434.0, F=0.968977/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=435.0, F=0.973447/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=436.0, F=0.977928/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=437.0, F=0.982419/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=438.0, F=0.98692/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=439.0, F=0.991432/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=440.0, F=0.995954/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=441.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=442.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=443.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=444.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=445.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=446.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=447.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=448.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=449.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=450.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=451.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=452.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=453.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=454.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=455.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=456.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=457.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=458.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=459.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=460.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=461.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=462.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=463.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=464.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=465.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=466.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=467.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=468.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=469.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=470.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=471.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=472.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=473.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=474.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=475.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=476.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=477.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=478.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=479.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=480.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=481.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=482.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=483.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=484.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=485.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=486.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=487.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=488.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=489.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=490.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=491.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=492.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=493.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=494.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=495.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=496.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=497.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=498.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=499.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=500.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=501.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=502.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=503.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=504.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=505.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=506.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=507.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=508.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=509.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=510.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=511.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=512.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=513.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=514.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=515.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=516.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=517.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=518.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=519.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=520.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=521.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=522.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=523.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=524.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=525.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=526.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=527.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=528.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=529.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=530.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=531.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=532.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=533.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=534.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=535.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=536.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=537.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=538.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=539.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=540.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=541.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=542.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=543.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=544.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=545.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=546.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=547.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=548.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=549.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=550.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=551.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=552.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=553.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=554.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=555.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=556.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=557.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=558.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=559.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=560.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=561.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=562.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=563.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=564.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=565.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=566.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=567.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=568.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=569.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=570.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=571.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=572.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=573.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=574.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=575.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=576.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=577.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=578.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=579.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=580.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=581.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=582.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=583.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=584.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=585.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=586.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=587.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=588.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=589.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=590.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=591.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=592.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=593.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=594.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=595.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=596.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=597.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=598.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=599.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=600.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=601.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=602.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=603.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=604.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=605.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=606.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=607.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=608.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=609.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=610.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=611.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=612.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=613.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=614.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=615.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=616.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=617.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=618.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=619.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=620.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=621.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=622.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=623.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=624.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=625.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=626.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=627.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=628.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=629.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=630.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=631.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=632.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=633.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=634.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=635.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=636.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=637.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=638.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=639.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=640.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=641.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=642.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=643.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=644.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=645.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=646.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=647.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=648.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=649.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=650.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=651.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=652.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=653.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=654.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=655.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=656.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=657.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=658.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=659.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=660.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=661.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=662.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=663.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=664.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=665.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=666.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=667.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=668.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=669.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=670.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=671.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=672.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=673.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=674.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=675.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=676.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=677.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=678.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=679.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=680.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=681.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=682.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=683.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=684.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=685.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=686.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=687.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=688.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=689.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=690.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=691.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=692.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=693.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=694.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=695.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=696.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=697.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=698.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=699.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=700.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=701.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=702.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=703.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=704.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=705.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=706.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=707.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=708.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=709.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=710.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=711.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=712.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=713.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=714.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=715.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=716.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=717.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=718.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=719.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=720.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=721.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=722.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=723.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=724.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=725.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=726.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=727.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=728.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=729.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=730.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=731.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=732.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=733.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=734.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=735.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=736.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=737.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=738.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=739.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=740.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=741.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=742.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=743.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=744.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=745.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=746.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=747.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=748.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=749.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=750.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=751.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=752.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=753.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=754.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=755.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=756.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=757.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=758.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=759.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=760.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=761.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=762.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=763.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=764.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=765.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=766.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=767.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=768.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=769.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=770.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=771.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=772.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=773.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=774.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=775.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=776.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=777.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=778.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=779.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=780.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=781.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=782.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=783.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=784.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=785.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=786.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=787.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=788.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=789.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=790.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=791.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=792.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=793.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=794.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=795.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=796.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=797.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=798.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=799.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=800.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=801.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=802.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=803.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=804.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=805.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=806.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=807.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=808.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=809.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=810.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=811.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=812.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=813.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=814.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=815.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=816.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=817.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=818.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=819.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=820.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=821.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=822.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=823.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=824.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=825.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=826.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=827.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=828.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=829.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=830.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=831.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=832.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=833.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=834.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=835.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=836.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=837.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=838.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=839.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=840.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=841.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=842.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=843.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=844.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=845.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=846.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=847.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=848.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=849.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=850.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=851.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=852.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=853.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=854.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=855.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=856.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=857.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=858.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=859.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=860.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=861.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=862.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=863.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=864.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=865.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=866.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=867.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=868.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=869.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=870.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=871.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=872.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=873.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=874.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=875.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=876.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=877.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=878.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=879.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=880.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=881.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=882.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=883.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=884.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=885.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=886.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=887.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=888.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=889.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=890.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=891.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=892.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=893.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=894.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=895.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=896.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=897.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=898.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=899.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=900.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=901.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=902.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=903.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=904.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=905.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=906.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=907.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=908.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=909.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=910.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=911.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=912.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=913.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=914.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=915.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=916.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=917.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=918.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=919.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=920.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=921.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=922.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=923.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=924.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=925.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=926.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=927.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=928.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=929.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=930.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=931.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=932.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=933.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=934.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=935.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=936.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=937.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=938.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=939.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=940.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=941.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=942.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=943.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=944.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=945.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=946.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=947.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=948.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=949.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=950.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=951.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=952.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=953.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=954.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=955.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=956.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=957.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=958.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=959.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=960.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=961.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=962.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=963.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=964.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=965.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=966.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=967.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=968.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=969.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=970.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=971.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=972.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=973.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=974.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=975.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=976.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=977.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=978.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=979.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=980.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=981.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=982.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=983.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=984.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=985.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=986.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=987.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=988.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=989.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=990.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=991.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=992.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=993.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=994.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=995.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=996.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=997.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=998.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=999.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1000.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1001.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1002.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1003.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1004.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1005.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1006.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1007.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1008.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1009.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1010.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1011.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1012.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1013.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1014.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1015.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1016.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1017.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1018.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1019.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1020.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1021.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1022.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1023.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1024.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1025.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1026.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1027.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1028.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1029.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1030.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1031.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1032.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1033.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1034.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1035.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1036.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1037.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1038.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1039.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1040.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1041.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1042.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1043.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1044.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1045.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1046.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1047.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1048.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1049.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1050.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1051.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1052.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1053.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1054.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1055.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1056.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1057.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1058.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1059.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1060.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1061.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1062.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1063.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1064.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1065.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1066.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1067.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1068.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1069.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1070.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1071.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1072.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1073.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1074.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1075.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1076.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1077.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1078.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1079.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1080.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1081.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1082.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1083.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1084.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1085.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1086.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1087.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1088.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1089.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1090.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1091.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1092.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1093.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1094.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1095.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1096.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1097.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1098.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1099.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1100.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1101.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1102.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1103.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1104.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1105.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1106.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1107.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1108.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1109.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1110.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1111.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1112.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1113.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1114.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1115.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1116.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1117.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1118.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1119.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1120.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1121.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1122.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1123.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1124.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1125.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1126.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1127.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1128.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1129.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1130.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1131.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1132.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1133.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1134.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1135.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1136.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1137.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1138.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1139.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1140.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1141.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1142.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1143.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1144.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1145.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1146.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1147.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1148.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1149.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1150.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1151.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1152.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1153.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1154.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1155.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1156.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1157.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1158.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1159.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1160.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1161.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1162.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1163.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1164.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1165.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1166.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1167.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1168.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1169.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1170.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1171.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1172.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1173.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1174.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1175.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1176.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1177.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1178.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1179.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1180.0, F=1.0/



&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1181.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1182.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1183.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1184.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1185.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1186.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1187.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1188.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1189.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1190.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1191.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1192.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1193.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1194.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1195.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1196.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1197.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1198.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1199.0, F=1.0/
&RAMP ID='INCENDIO SALA REUNIONES_RAMP_Q', T=1200.0, F=1.0/
&SURF ID='Telon ignifugo01',
 COLOR='BLACK',
 BACKING='VOID',
 MATL_ID(1,1)='Glass',
 MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,
 THICKNESS(1)=0.01/



&SURF ID='FALSO TECHO',

TEXTURE_MAP='FALSO TECHO 2.png',

TEXTURE_WIDTH=0.6,

TEXTURE_HEIGHT=1.2,

BACKING='VOID',

MATL_ID(1,1)='Hormigon',

MATL_ID(2,1)='Aislamiento PIR',

MATL_ID(3,1)='Lamiina TPO',

MATL_ID(4,1)='Placa PYL',

MATL_MASS_FRACTION(1,1)=1.0,

MATL_MASS_FRACTION(2,1)=1.0,

MATL_MASS_FRACTION(3,1)=1.0,

MATL_MASS_FRACTION(4,1)=1.0,

THICKNESS(1:4)=0.05,0.05,1.2E-3,0.05/

&OBST ID='Obstruction', XB=409.832097,412.482097,-172.182674,-171.982674,0.0,4.4,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136220', XB=389.25,389.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136330', XB=384.25,384.5,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136330', XB=384.5,384.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136439', XB=379.25,379.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136518', XB=394.25,394.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/



&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136611', XB=399.25,399.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136704', XB=404.25,404.5,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136704', XB=404.5,404.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136741', XB=409.25,409.75,-170.5,-170.0,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136888', XB=389.25,389.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136889', XB=384.25,384.5,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136889', XB=384.5,384.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136890', XB=379.25,379.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136891', XB=394.25,394.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136892', XB=399.25,399.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136893', XB=404.25,404.5,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136893', XB=404.5,404.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Pilar rectangular:40X60 cm:136894', XB=409.25,409.75,-154.25,-153.75,0.0,5.75,
COLOR='GRAY', SURF_ID='Muro por defecto'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187832', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,0.0,2.5,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187910', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,0.0,2.5,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/



&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187912', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187942', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187942', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,0.0,2.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187914', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187915', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187916', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187943', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Panel de sistema:Acrystalado:187943', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,2.5,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Bar'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187954', XB=407.5,408.75,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187955', XB=406.25,407.5,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187956', XB=404.75,406.0,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187958', XB=406.0,406.25,-172.0,-172.0,0.0,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187960', XB=406.0,406.25,-172.0,-172.0,2.5,4.25, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187986', XB=403.5,404.5,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/

&OBST ID='Montante rectangular:50 x 150mm:187986', XB=404.5,404.75,-172.0,-172.0,2.25,2.5, COLOR='GRAY 97', SURF_ID='Aluminio 1'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156789', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.5,392.75,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.5,392.75,-174.5,-174.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=392.75,393.5,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=393.5,393.75,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156884', XB=393.5,393.75,-174.5,-174.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156967', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-171.75,-170.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-171.75,-171.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.5,409.75,-170.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:156991', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-164.0,-163.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-163.75,-163.0,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.5,409.75,-163.0,-163.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157052', XB=409.75,409.75,-163.75,-163.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-162.75,-161.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-162.75,-162.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157114', XB=409.5,409.75,-161.75,-161.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-161.5,-160.5,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-161.5,-161.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.5,409.75,-160.5,-160.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157202', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-153.75,-153.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-153.5,-152.75,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.5,409.75,-152.75,-152.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157215', XB=409.75,409.75,-153.5,-152.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:157240', XB=379.0,379.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160108', XB=378.0,378.0,-166.0,-165.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.0,378.25,-167.25,-167.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.0,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160149', XB=379.0,379.0,-167.25,-167.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.0,378.25,-157.25,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.0,378.25,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160255', XB=378.25,379.0,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.0,379.0,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.0,379.0,-158.0,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160312', XB=379.25,379.25,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160417', XB=378.0,378.0,-158.25,-158.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160417', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160493', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.25,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=392.5,392.5,-152.5,-152.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160577', XB=393.25,393.25,-152.5,-152.25,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=408.75,409.5,-172.25,-172.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=409.5,409.75,-172.25,-172.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160674', XB=409.5,409.75,-172.0,-172.0,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.25,2.25,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=411.25,411.25,-175.5,-175.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160743', XB=412.0,412.0,-175.5,-175.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160820', XB=397.5,397.5,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:160820', XB=397.5,397.5,-174.25,-173.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.25,391.5,-174.25,-173.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.25,391.25,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161044', XB=391.5,391.5,-174.5,-174.25,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161212', XB=390.0,390.75,-176.0,-175.75,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-152.75,-152.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/



&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-153.5,-152.75,2.75,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.5,389.75,-153.5,-153.5,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161631', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161721', XB=383.25,384.25,-157.0,-157.0,0.5,2.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:161749', XB=380.0,380.75,-154.75,-154.5,0.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173773', XB=376.0,376.75,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.0,377.75,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.75,378.0,-163.0,-163.0,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173814', XB=377.75,378.0,-162.75,-162.75,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173855', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173933', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:173933', XB=377.75,378.0,-160.5,-160.5,0.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174001', XB=387.75,387.75,-175.25,-174.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174104', XB=401.0,401.25,-174.25,-173.5,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2032mm:174159', XB=401.0,401.25,-175.25,-174.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/



&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174353', XB=391.25,391.25,-173.25,-172.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-173.5,-173.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-173.25,-172.5,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174473', XB=397.5,397.5,-172.5,-172.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=402.0,402.25,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.0,2.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174562', XB=401.25,401.25,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.0,2.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=386.75,386.75,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174606', XB=387.75,387.75,-175.25,-175.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.25,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.5,384.75,-148.0,-148.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:174648', XB=384.75,385.5,-148.0,-148.0,0.0,2.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/



&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175411', XB=382.25,384.0,-148.0,-148.0,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=395.75,396.0,-152.5,-152.25,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.25,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.5,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175479', XB=397.75,397.75,-152.5,-152.25,0.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.5,406.75,-152.5,-152.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.25,2.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.5,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Puerta atamborada de 2 hojas:1830 x 1981mm:175485', XB=408.5,408.5,-152.5,-152.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:177044', XB=386.75,386.75,-153.75,-153.5,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2134mm:177044', XB=386.75,386.75,-153.5,-152.75,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel'/

&OBST ID='Simple-A ras:0762 x 2134mm:187234', XB=379.0,379.0,-167.0,-166.25,0.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Panel', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.25,387.5,-173.75,-173.5,0.75,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.5,387.75,-173.75,-173.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', XB=387.25,387.5,-173.5,-173.5,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.5,387.75,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:163870', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,387.75,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,388.0,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.0,388.25,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=387.75,388.0,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.0,388.25,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164106', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.25,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.5,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.5,388.75,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.5,-173.5,-173.5,1.0,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.5,388.75,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164152', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.25,388.25,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.75,389.0,-173.75,-173.5,0.75,1.0,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=389.0,389.25,-173.75,-173.5,0.75,1.25,
&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/	XB=388.75,389.0,-173.5,-173.5,1.0,1.5,



&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', XB=389.0,389.25,-173.5,-173.5,1.25,1.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Urinario-3D:Estándar:164212', XB=388.75,388.75,-173.75,-173.5,1.0,1.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.25,-176.25,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=389.0,389.25,-176.5,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.0,-176.5,-176.25,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.0,-176.5,-176.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,389.25,-176.25,-
176.25,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=388.75,388.75,-176.5,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165075', XB=389.25,389.25,-176.5,-176.0,0.5,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=389.0,389.25,-175.0,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-175.0,-174.5,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-174.75,-174.5,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-175.0,-175.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.0,-174.5,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,389.25,-174.75,-
174.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=388.75,388.75,-175.0,-174.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165298', XB=389.25,389.25,-175.0,-174.5,0.5,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.5,399.75,-176.5,-176.0,0.25,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.0,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.0,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.5,400.0,-176.25,-176.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.5,-176.5,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=399.75,400.0,-176.0,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=400.0,400.25,-176.25,-176.25,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165467', XB=400.0,400.0,-176.5,-176.0,0.25,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.5,399.75,-175.0,-174.5,0.25,0.75,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-175.0,-174.5,0.25,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-174.75,-174.5,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.25,-175.0,-174.75,0.5,0.5,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.5,400.0,-174.75,-174.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-175.0,-175.0,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=399.75,400.0,-174.5,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.25,-174.75,-174.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165584', XB=400.0,400.0,-175.0,-174.5,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-174.0,-173.75,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.25,-174.0,-173.75,0.25,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-174.0,-173.75,0.5,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-174.0,-174.0,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.5,399.75,-173.75,-173.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.0,-174.0,-174.0,0.0,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=399.75,400.0,-173.75,-173.75,0.0,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-174.0,-174.0,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.25,-173.75,-173.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.0,400.0,-174.0,-173.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165651', XB=400.25,400.25,-174.0,-173.75,0.25,0.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.25,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.5,-162.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.5,-162.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.5,-162.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.0,-161.75,0.75,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.5,-162.25,-162.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.0,-161.75,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.25,376.25,-162.25,-162.0,0.5,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.0,-161.75,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:165938', XB=376.5,376.5,-162.25,-162.0,0.5,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169860', XB=377.5,378.0,-159.25,-158.75,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169860', XB=378.0,378.0,-159.25,-158.75,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.75,-174.5,-174.25,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.75,-174.75,-174.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,386.0,-174.25,-174.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.75,386.0,-174.5,-174.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:169996', XB=385.5,385.5,-174.5,-174.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.75,-175.0,-174.75,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,386.0,-175.25,-175.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.75,386.0,-175.0,-174.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.75,-175.0,-175.0,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170143', XB=385.5,385.5,-175.25,-174.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,386.0,-176.0,-175.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,385.75,-175.75,-175.75,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170174', XB=385.5,385.5,-176.0,-175.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.75,-176.5,-176.25,0.25,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,386.0,-176.75,-176.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.75,386.0,-176.5,-176.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.75,-176.5,-176.5,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170241', XB=385.5,385.5,-176.75,-176.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=402.75,403.25,-174.5,-174.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.75,-174.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.25,-174.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.0,403.25,-174.25,-174.25,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.25,403.25,-174.5,-174.25,0.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170312', XB=403.25,403.25,-174.25,-174.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=402.75,403.25,-175.25,-174.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.0,403.25,-175.0,-175.0,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.25,403.25,-175.0,-174.75,0.25,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170400', XB=403.25,403.25,-175.25,-175.0,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-175.75,-175.5,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=402.75,403.0,-175.75,-175.5,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-176.0,-175.75,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.0,403.25,-175.5,-175.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170429', XB=403.25,403.25,-176.0,-175.25,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=402.75,403.25,-176.75,-176.25,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.0,403.25,-176.5,-176.5,0.0,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.25,403.25,-176.5,-176.25,0.25,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170480', XB=403.25,403.25,-176.75,-176.5,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.5,378.0,-164.75,-164.25,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.75,378.0,-164.25,-164.0,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=377.75,377.75,-164.5,-164.25,0.5,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Lavamanos con pedestal-3D:650 x 510mm:170550', XB=378.0,378.0,-164.75,-164.25,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.75,-161.5,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.0,0.75,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.25,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.25,-161.25,0.5,0.75, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.5,-161.5,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.5,-161.0,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.25,-161.5,-161.25,0.5,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.25,376.25,-161.25,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.5,376.5,-161.5,-161.25,0.5,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='WC con cisterna (2):550 x 360 mm:170613', XB=376.5,376.5,-161.25,-161.0,0.75,1.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,378.0,-162.75,-162.5,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.75,378.0,-162.5,-162.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-162.5,-162.25,0.0,0.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.0,-162.5,-162.25,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.75,378.0,-162.25,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-162.25,-161.75,0.0,0.0,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.75,-161.75,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173651', XB=377.0,377.0,-162.25,-161.75,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,378.0,-161.75,-161.5,0.0,0.25,
RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/



&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.75,378.0,-161.5,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.75,-161.5,-160.75,0.0,0.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.75,-160.75,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Plato de ducha-3D:900 x 900mm:173685', XB=377.0,377.0,-161.5,-160.75,0.0,0.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.25,377.5,-161.75,-161.5,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.25,377.5,-161.5,-161.25,2.25,2.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Ducha:Ducha:173686', XB=377.5,377.5,-161.75,-161.5,0.75,2.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcFlowTerminal'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,393.75,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=384.5,394.0,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=393.75,404.5,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-168.75,-162.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-162.25,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=394.0,404.5,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-168.75,-161.75,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-161.75,-156.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:138601', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,379.75,-170.0,-169.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.25,-169.75,-168.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.25,-168.75,-167.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-167.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=379.25,384.5,-156.0,-154.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-167.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=223,192,134, SURF_ID='Madera blanda, madera'/



&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=223,192,134,
SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:TARIMA:138643', XB=384.5,386.75,-156.0,-154.75,0.0,0.5, RGB=223,192,134,
SURF_ID='Madera blanda, madera'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-168.75,-162.25,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-162.25,-156.0,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=374.75,379.0,-152.5,-146.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=374.75,384.5,-154.25,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,379.0,-156.0,-154.75,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=376.0,384.5,-154.75,-154.25,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=384.5,394.0,-154.75,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=389.75,394.0,-152.5,-149.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=394.0,394.25,-152.5,-149.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:SUELO ELEVADO:139370', XB=394.0,399.5,-154.75,-152.5,0.0,0.5,
COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.0,-169.75,0.0,0.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.25,-170.0,0.0,0.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-170.25,-170.25,-0.25,0.0, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:184040', XB=379.75,380.75,-169.75,-169.75,0.25,0.5, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183301 Run 1', XB=380.75,384.25,-170.25,-169.75,0.0,0.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183473', XB=384.25,384.25,-170.0,-169.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183473', XB=384.25,384.25,-170.25,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.25,-170.0,1.0,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.0,-169.75,1.25,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-170.0,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,381.0,-169.75,-169.75,1.25,1.5, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,380.75,-170.0,-169.75,0.75,1.0, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Barandilla:Tubería 900 mm:183477', XB=380.75,380.75,-170.25,-170.0,1.0,1.25, RGB=242,239,188, SURF_ID='IfcRailing'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183512 Run 1', XB=395.75,398.25,-155.5,-155.0,0.0,0.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Escalera moldeada in situ:Escalera:183512 Run 1', XB=395.75,398.25,-155.0,-154.75,0.25,0.5, COLOR='SILVER', SURF_ID='Hormigón, moldeado in situ'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-151.25,-148.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135497', XB=389.5,389.75,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154266', XB=409.75,410.0,-170.25,-170.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154266', XB=412.0,412.5,-170.25,-170.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154280', XB=409.75,410.0,-167.25,-167.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154280', XB=412.0,412.5,-167.25,-167.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154287', XB=409.75,410.0,-157.5,-157.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154287', XB=412.0,412.5,-157.5,-157.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154301', XB=409.75,410.0,-154.5,-154.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154301', XB=412.0,412.5,-154.5,-154.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133872', XB=389.5,389.5,-177.0,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=389.5,391.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,0.0,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,2.5,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=392.25,392.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=392.75,393.5,-174.75,-174.5,2.25,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=393.5,393.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=393.75,394.0,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=395.0,395.25,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.25,396.75,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,0.0,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,2.5,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:133927', XB=397.25,399.5,-174.75,-174.5,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134119', XB=399.25,399.5,-177.0,-174.75,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=408.75,409.5,-172.25,-172.0,2.25,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=409.5,409.75,-172.25,-172.0,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=409.75,412.5,-172.25,-172.0,0.0,2.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=408.75,408.75,-172.25,-172.0,0.0,2.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134274', XB=412.5,412.5,-172.25,-172.0,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=374.5,378.0,-154.5,-154.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.0,378.75,-154.5,-154.25,2.75,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:134738', XB=378.75,379.0,-154.5,-154.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=389.5,390.0,-176.0,-175.75,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=390.0,390.75,-176.0,-175.75,2.25,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135026', XB=390.75,391.25,-176.0,-175.75,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135069', XB=391.0,391.25,-175.75,-175.25,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135069', XB=391.0,391.25,-175.25,-174.75,0.0,3.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.5,0.0,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-169.75,-169.5,0.0,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-169.5,-168.75,0.0,6.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.5,-170.25,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-170.25,-169.75,4.25,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.75,-168.0,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-166.25,-166.0,0.0,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-166.0,-165.25,0.0,7.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-165.25,-164.75,0.0,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-163.75,-163.5,0.0,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-163.5,-162.5,0.0,8.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.5,-162.25,0.0,8.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-167.0,-166.25,2.25,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.75,5.75,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-167.75,-167.0,5.75,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.75,-164.25,5.75,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-164.25,-163.75,5.75,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.0,-157.25,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.0,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.25,-156.75,0.0,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.5,-156.0,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.75,-156.5,0.0,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.5,-158.0,0.0,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-159.25,-158.5,0.0,7.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-160.0,-159.25,0.0,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.0,-161.25,0.0,8.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-162.25,-162.0,0.0,8.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.25,2.75,4.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-158.0,-157.75,2.75,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.5,-156.75,5.75,6.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.5,5.75,7.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-160.25,-160.0,5.75,7.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,5.75,7.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-149.5,-149.25,0.0,0.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-149.75,-149.5,0.0,0.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.0,-149.75,0.0,0.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.25,-150.0,0.0,1.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.5,-150.25,0.0,1.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-150.75,-150.5,0.0,1.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.0,-150.75,0.0,2.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.25,-151.0,0.0,2.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.5,-151.25,0.0,2.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-151.75,-151.5,0.0,3.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-152.0,-151.75,0.0,3.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-152.25,-152.0,0.0,3.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-153.75,-152.25,0.0,4.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-154.75,-153.75,0.0,6.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-155.75,-154.75,0.0,6.25,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135311', XB=379.0,379.25,-156.0,-155.75,0.0,6.5,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=379.25,384.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=384.5,392.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=392.5,393.25,-152.5,-152.5,2.75,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=393.25,394.0,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135439', XB=394.0,394.5,-152.5,-152.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135551', XB=384.25,384.5,-151.25,-148.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:135551', XB=384.25,384.5,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137420', XB=385.5,385.5,-177.0,-172.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=386.5,386.75,-175.25,-175.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=386.75,387.75,-175.25,-175.25,2.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137509', XB=387.75,389.5,-175.25,-175.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137543', XB=386.5,386.75,-177.0,-175.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137579', XB=387.75,389.5,-174.25,-174.25,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137630', XB=387.75,387.75,-175.25,-174.25,2.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137718', XB=389.5,389.5,-174.5,-173.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-174.5,-174.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-173.25,-172.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-174.25,-173.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:137814', XB=391.25,391.5,-172.25,-172.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138040', XB=387.0,391.25,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138111', XB=403.25,403.5,-177.0,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138159', XB=399.5,399.5,-174.5,-173.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=399.5,401.25,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=401.25,402.0,-175.25,-175.25,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138214', XB=402.0,402.25,-175.25,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-175.25,-173.5,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-175.25,-175.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138263', XB=401.0,401.25,-174.25,-174.25,0.0,2.0,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-174.5,-174.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-172.5,-172.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-173.25,-172.5,2.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138291', XB=397.5,397.5,-174.25,-173.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 15 CM:138352', XB=397.5,401.75,-173.5,-173.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138464', XB=402.25,402.25,-177.0,-175.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138518', XB=410.75,411.0,-175.5,-172.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=411.0,411.25,-175.5,-175.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=411.25,412.0,-175.5,-175.5,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:138560', XB=412.0,412.25,-175.5,-175.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140344', XB=376.0,378.0,-166.25,-166.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.0,378.25,-167.25,-167.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140390', XB=378.25,379.0,-167.25,-167.25,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/



&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-167.25,-166.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-165.25,-162.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-166.0,-165.25,2.25,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-162.25,-158.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140457', XB=378.0,378.0,-158.0,-157.25,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140514', XB=376.0,378.0,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.0,378.25,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.25,379.0,-157.25,-157.0,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=378.25,379.0,-157.25,-157.0,2.75,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140549', XB=379.0,379.0,-157.25,-157.0,0.5,2.75,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.0,376.75,-160.5,-160.5,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=376.75,377.0,-160.5,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.0,377.75,-160.5,-160.5,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140630', XB=377.75,378.0,-160.5,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140681', XB=376.0,378.0,-161.75,-161.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.75,-163.0,-162.75,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.75,377.0,-163.0,-162.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.0,377.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.0,377.75,-163.0,-162.75,2.5,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=377.75,378.0,-163.0,-162.75,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140736', XB=376.0,376.0,-163.0,-162.75,0.5,2.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140829', XB=377.0,377.0,-162.75,-162.25,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140829', XB=377.0,377.0,-162.25,-160.5,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=379.25,383.25,-157.25,-157.0,0.0,4.25,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=383.25,384.25,-157.25,-157.0,0.0,0.5,
RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=383.25,384.25,-157.25,-157.0,2.75,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140884', XB=384.25,384.25,-157.25,-157.0,0.5,2.75, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140919', XB=384.25,384.25,-157.0,-156.0,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:140919', XB=384.25,384.25,-156.0,-154.75,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:150244', XB=399.5,404.5,-177.0,-177.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:150244', XB=404.5,412.5,-177.0,-177.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=399.5,401.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=401.75,402.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.0,403.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=404.25,404.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=404.5,405.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=405.5,406.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=406.75,407.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.0,408.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:150245', XB=409.25,412.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151604', XB=392.5,392.5,-176.75,-176.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151711', XB=393.5,393.75,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151711', XB=393.75,393.75,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151802', XB=395.0,395.25,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:151886', XB=396.25,396.5,-176.75,-176.5,0,0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152016', XB=396.5,399.25,-176.75,-176.5,0,0,3.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152160', XB=396.25,396.5,-176.5,-175.5,0,0,3.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:152160', XB=396.25,396.5,-175.5,-174.75,0,0,3.5, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:152935', XB=399.5,404.5,-177.0,-177.0,4,0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:152935', XB=404.5,412.5,-177.0,-177.0,4,0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153256', XB=379.0,384.5,-177.0,-177.0,0,0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153256', XB=384.5,389.5,-177.0,-177.0,0,0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.0,379.75,-177.0,-177.0,0,5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,0,5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,2,5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=380.25,381.0,-177.0,-177.0,0,5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=381.5,382.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=382.75,383.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=383.5,384.0,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=383.5,384.0,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.0,384.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.5,384.75,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.75,385.25,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=384.75,385.25,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=385.25,386.0,-177.0,-177.0,0.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,0.5,1.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,2.5,4.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=386.5,387.25,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.25,387.75,-177.0,-177.0,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.25,387.75,-177.0,-177.0,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153257', XB=387.75,389.5,-177.0,-177.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153258', XB=379.0,384.5,-177.0,-177.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153258', XB=384.5,389.5,-177.0,-177.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153314', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153315', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153316', XB=412.25,412.5,-177.0,-172.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-172.0,-171.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-170.75,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-168.75,-163.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-160.5,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-156.0,-153.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153321', XB=409.75,409.75,-152.75,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-172.0,-171.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-170.75,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.75,0.5,2.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-168.75,-164.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-160.5,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-156.0,-153.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-152.75,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153322', XB=409.75,409.75,-153.5,-152.75,2.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-172.0,-170.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-170.75,-170.5,4.0,5.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-170.5,-169.5,4.0,6.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-169.5,-168.75,4.0,6.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-168.75,-167.75,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-167.75,-167.0,4.0,6.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-167.0,-166.0,4.0,7.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-166.0,-165.25,4.0,7.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-165.25,-164.25,4.0,7.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.25,-164.0,4.0,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-163.0,-162.75,4.0,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.5,5.5,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-163.5,-163.0,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.75,-162.5,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.0,-161.75,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-162.5,-162.0,5.5,8.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-156.75,-156.0,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-157.5,-156.75,4.0,6.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-158.5,-157.5,4.0,7.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-159.25,-158.5,4.0,7.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-160.25,-159.25,4.0,7.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-160.5,-160.25,4.0,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.75,-161.5,4.0,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,4.25,4.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.25,-160.5,5.5,7.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-161.5,-161.25,5.5,8.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-153.75,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-154.0,-153.75,4.0,5.75, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-155.0,-154.0,4.0,6.0, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-155.75,-155.0,4.0,6.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153323', XB=409.75,409.75,-156.0,-155.75,4.0,6.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=394.5,404.5,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=404.5,406.75,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153328', XB=408.5,409.75,-152.5,-152.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=394.5,396.0,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=396.0,397.75,-152.5,-152.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=397.75,404.5,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=404.5,406.75,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=406.75,408.5,-152.5,-152.5,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153329', XB=408.5,409.75,-152.5,-152.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153330', XB=394.5,404.5,-152.5,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153330', XB=404.5,409.75,-152.5,-152.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153342', XB=389.75,394.0,-149.5,-149.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153342', XB=394.0,394.25,-149.5,-149.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153343', XB=389.75,394.0,-149.5,-149.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153343', XB=394.0,394.25,-149.5,-149.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=379.25,382.25,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=384.0,384.5,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153356', XB=385.5,389.75,-148.25,-148.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=379.25,382.25,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=382.25,384.0,-148.25,-148.0,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.0,384.5,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.5,384.75,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=384.75,385.5,-148.25,-148.0,2.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153357', XB=385.5,389.5,-148.25,-148.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153363', XB=374.5,379.25,-146.75,-146.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153364', XB=374.5,379.0,-146.75,-146.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153365', XB=374.5,379.0,-146.75,-146.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153370', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153371', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153372', XB=374.5,374.75,-154.25,-146.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-168.75,-162.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-162.25,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153377', XB=375.75,376.0,-156.0,-154.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-167.25,-166.75,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-168.75,-167.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-166.75,-165.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-164.5,-162.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-167.25,-166.75,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-159.25,-158.75,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-162.25,-159.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-158.75,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-159.25,-158.75,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,0.5,1.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-155.5,-154.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153378', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,2.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-170.0,-168.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-168.75,-162.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-162.25,-156.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153379', XB=375.75,376.0,-156.0,-154.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153384', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153385', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153386', XB=376.0,379.25,-170.0,-169.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153391', XB=379.0,379.25,-177.0,-171.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153391', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-177.0,-171.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-170.75,-170.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:153392', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,2.25,2.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:153393', XB=379.0,379.25,-177.0,-170.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=409.75,410.0,-170.25,-170.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=410.0,412.0,-170.25,-170.25,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154267', XB=412.0,412.5,-170.25,-170.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154268', XB=409.75,412.25,-170.25,-170.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154273', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154273', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.25,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154274', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154274', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154275', XB=412.25,412.5,-170.25,-168.75,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154275', XB=412.25,412.5,-168.75,-167.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=409.75,410.0,-167.25,-167.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=410.0,412.0,-167.25,-167.0,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154281', XB=412.0,412.5,-167.25,-167.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154282', XB=409.75,412.25,-167.25,-167.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=409.75,410.0,-157.5,-157.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=410.0,412.0,-157.5,-157.5,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154288', XB=412.0,412.5,-157.5,-157.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154289', XB=409.75,412.25,-157.5,-157.5,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154294', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154294', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.5,0.0,0.5, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154295', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154295', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.5,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154296', XB=412.25,412.5,-157.5,-156.0,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154296', XB=412.25,412.5,-156.0,-154.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=409.75,410.0,-154.5,-154.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=410.0,412.0,-154.5,-154.25,3.25,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:154302', XB=412.0,412.5,-154.5,-154.25,0.5,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm - Rellenado:154303', XB=409.75,412.25,-154.5,-154.25,4.0,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=379.25,380.0,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=380.0,380.75,-154.75,-154.5,2.25,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=380.75,384.5,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:161554', XB=384.5,389.75,-154.75,-154.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,0.0,0.5, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-154.5,-153.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-152.75,-152.5,0.0,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:MURO 10 CM:161613', XB=389.75,389.75,-153.5,-152.75,2.75,4.25, RGB=247,247,239, SURF_ID='Acabado - Blanco'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-170.5,-168.75,0.0,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-172.0,-170.75,3.25,4.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-170.75,-170.5,3.25,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-168.75,-162.25,0.0,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/



&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-162.25,-156.0,0.0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-153.75,-153.5,0.0,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-152.75,-152.5,0.0,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-156.0,-154.75,0.0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-154.5,-153.75,0.0,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-153.5,-152.75,2.25,4.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina roja:177351', XB=386.75,386.75,-154.75,-154.5,4.25,4.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Telon', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-170.5,-170.25,4.5,5.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-170.25,-169.5,4.5,6.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-169.5,-168.75,4.5,6.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-168.75,-167.75,4.5,6.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-167.75,-167.0,4.5,6.75,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-167.0,-166.0,4.5,7.0,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-166.0,-165.25,4.5,7.25,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', XB=386.75,386.75,-165.25,-164.25,4.5,7.5,
COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/



&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-164.25,-163.5,4.5,7.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-163.5,-162.5,4.5,8.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-162.5,-162.25,4.5,8.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-156.5,-156.0,4.5,6.5,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-157.5,-156.5,4.5,6.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-158.5,-157.5,4.5,7.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-159.25,-158.5,4.5,7.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-160.25,-159.25,4.5,7.5,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-161.25,-160.25,4.5,7.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-162.0,-161.25,4.5,8.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-162.25,-162.0,4.5,8.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-154.0,-153.75,4.5,5.75,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-154.75,-154.0,4.5,6.0,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-155.75,-154.75,4.5,6.25,
&OBST ID='Muro básico:cortina:177352', COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/	XB=386.75,386.75,-156.0,-155.75,4.5,6.5,



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:184552', XB=394.25,394.5,-151.25,-149.25,0.0,4.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:184552', XB=394.25,394.5,-152.5,-151.25,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:186670', XB=379.0,379.25,-152.5,-146.5,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187551', XB=397.5,403.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,409.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=408.75,408.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155361', XB=409.25,409.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,408.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=407.5,407.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155484', XB=408.0,408.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.25,406.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155557', XB=406.75,406.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.0,405.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155703', XB=405.5,405.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,404.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=403.75,403.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155779', XB=404.25,404.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,403.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=402.5,402.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155839', XB=403.0,403.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.25,401.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155907', XB=401.75,401.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.0,387.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.25,387.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.5,387.75,-177.0,-177.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:155981', XB=387.75,387.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=385.75,386.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.0,386.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.25,386.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156069', XB=386.5,386.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.5,384.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=384.75,385.0,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=385.0,385.25,-177.0,-177.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156109', XB=385.25,385.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.25,383.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.75,384.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156154', XB=383.5,383.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.0,382.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.25,382.75,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.5,382.75,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156199', XB=382.75,382.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=380.75,381.0,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.0,381.5,-177.0,-177.0,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.25,381.5,-177.0,-177.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156254', XB=381.5,381.5,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.5,379.75,-177.0,-176.75,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-176.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-176.75,2.5,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.0,-177.0,-177.0,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=379.75,380.25,-177.0,-177.0,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=380.0,380.25,-177.0,-177.0,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156292', XB=380.25,380.25,-177.0,-176.75,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.75,-174.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,397.25,-174.5,-174.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=396.75,396.75,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156344', XB=397.25,397.25,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.75,-174.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,392.25,-174.5,-174.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=391.75,391.75,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156426', XB=392.25,392.25,-174.75,-174.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.25,-167.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar',
CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.0,-166.75,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-167.0,-166.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,376.0,-166.75,-166.75,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=375.75,375.75,-166.75,-166.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=376.0,376.0,-167.0,-166.75,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156570', XB=376.0,376.0,-166.75,-166.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='oficina 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.25,-159.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar','Recortar',
CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.0,-158.75,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-159.0,-158.75,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,376.0,-158.75,-158.75,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Camerino
2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=375.75,375.75,-158.75,-158.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=376.0,376.0,-159.0,-158.75,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Camerino 2'/



&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156623', XB=376.0,376.0,-158.75,-158.5,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 2'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-156.0,1.0,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,2.25,2.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar',
CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-155.5,1.0,1.0,
COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-156.0,-156.0,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID='Hoja', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=375.75,376.0,-155.5,-155.5,1.0,2.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:156741', XB=376.0,376.0,-156.0,-155.5,1.0,2.25,
RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Oficina 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:158840', XB=409.5,410.0,-164.0,-
163.0,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:158840', XB=409.75,409.75,-164.0,-
163.0,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta
Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159425', XB=409.5,410.0,-162.75,-
161.75,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159425', XB=409.75,409.75,-162.75,-
161.75,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta
Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159547', XB=409.5,410.0,-161.5,-
160.5,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:200x100:159547', XB=409.75,409.75,-161.5,-
160.5,2.25,4.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta
Este'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159741', XB=409.5,410.0,-171.75,-170.75,2.25,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159741', XB=409.75,409.75,-171.75,-170.75,2.25,3.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:159847', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,2.25,3.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID6='Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar','Recortar','Recortar'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.75,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Recortar','Hoja', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-165.0,-164.5,2.25,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Hoja','Recortar','Recortar','Hoja','Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-164.75,-164.5,1.0,1.0, COLOR='MAROON', SURF_IDS='Hoja','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=375.75,376.0,-164.5,-164.5,1.0,2.25, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Hoja','Recortar','Hoja','Hoja', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=376.0,376.0,-164.75,-164.5,1.0,2.25, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Ventana batiente 1:80x40:160023', XB=376.0,376.0,-164.5,-164.25,1.0,2.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Camerino 1'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,399.75,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,404.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.25,404.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,400.75,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,404.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.25,404.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,402.0,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,404.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=401.5,404.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,403.25,-175.0,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,404.5,-175.25,-175.0,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.5,404.5,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,400.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,404.5,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=399.75,404.5,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,401.5,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,404.5,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=400.75,404.5,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,402.5,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,404.5,-175.5,-175.25,5.0,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=402.0,404.5,-173.75,-173.5,5.0,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=403.25,404.5,-175.0,-
174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=403.75,404.5,-174.5,-174.5,5.25,5.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.25,-175.25,-175.0,5.0,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.25,-174.25,-
173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,410.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,410.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=408.5,409.25,-175.0,-174.25,5.0,5.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=409.75,410.5,-175.5,-173.5,4.75,5.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=411.0,411.5,-176.25,-172.75,4.5,4.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=412.25,412.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,408.5,-175.0,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.75,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,409.75,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.0,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,411.0,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.25,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,412.25,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=409.25,409.75,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=410.5,411.0,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=411.5,412.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154583', XB=404.5,408.0,-174.5,-174.5,5.25,5.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,379.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,384.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.0,384.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,380.5,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,384.5,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.0,384.5,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,381.75,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,384.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.25,384.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,383.0,-174.75,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,384.5,-175.25,-174.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=382.25,384.5,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,380.0,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,384.5,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=379.5,384.5,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,381.25,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,384.5,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=380.5,384.5,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,382.25,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,384.5,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=381.75,384.5,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=383.0,384.5,-174.75,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,386.25,-175.25,-174.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,386.25,-174.25,-173.75,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.5,-176.0,-175.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.5,-173.5,-173.25,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.75,-176.5,-176.25,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.75,-172.75,-172.5,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.5,-177.0,-176.75,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.5,-172.25,-172.0,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=385.75,386.25,-174.75,-174.25,5.0,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=387.0,387.5,-175.5,-173.5,4.75,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=388.0,388.75,-176.25,-172.75,4.5,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=389.25,389.5,-176.75,-172.25,4.25,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,385.75,-174.75,-174.25,5.25,5.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.0,-175.5,-175.25,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,387.0,-173.75,-173.5,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.0,-176.25,-176.0,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,388.0,-173.25,-172.75,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.25,-176.75,-176.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=384.5,389.25,-172.5,-172.25,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=386.25,387.0,-175.25,-173.75,5.0,5.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=387.5,388.0,-176.0,-173.25,4.75,4.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:154717', XB=388.75,389.25,-176.5,-172.5,4.5,4.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=379.25,384.5,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=384.5,393.75,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=389.5,393.75,-174.75,-172.0,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=392.5,393.75,-176.75,-174.75,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,396.5,-176.75,-174.75,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,399.25,-174.75,-172.0,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=393.75,404.5,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:142988', XB=404.5,409.75,-172.0,-170.5,4.25,4.25, RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-148.25,-147.75,3.75,3.75, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.0,-147.75,4.0,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.5,-149.75,4.25,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-148.25,-148.25,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-147.75,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-152.0,-152.0,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,384.5,-149.75,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,379.0,-148.25,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=379.0,379.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-148.25,-147.75,3.75,4.0, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-152.0,-149.75,4.0,4.25, COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-148.25,-147.75,3.75,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-149.0,-147.75,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.0,-149.0,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-148.25,-148.25,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,389.75,-147.75,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,394.0,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=384.5,384.5,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=389.75,389.75,-148.25,-147.75,3.75,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.0,-149.0,4.0,4.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.5,-149.75,4.25,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-152.0,-152.0,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.75,-149.75,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.0,394.0,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:144152', XB=394.75,394.75,-152.0,-149.75,4.0,4.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.75,-175.25,3.25,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.0,-174.75,3.5,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-176.0,-175.75,3.25,3.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:154827', XB=389.5,391.25,-175.25,-175.0,3.5,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-176.5,-175.75,3.25,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-175.25,-174.75,3.5,3.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-176.75,-176.5,3.25,3.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:155169', XB=396.25,399.25,-175.75,-175.25,3.5,3.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID='Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-169.75,-168.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-168.75,-162.25,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-162.25,-156.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=374.75,379.0,-154.25,-146.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:157358', XB=376.0,379.0,-156.0,-154.25,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.25,-157.0,-156.0,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.25,-156.0,-154.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=379.25,384.5,-154.5,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=384.5,389.75,-154.5,-153.75,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=384.5,394.0,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=394.0,404.5,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Suelo:Genérico 150 mm:161800', XB=404.5,409.75,-153.75,-152.5,4.25,4.25,
RGB=236,226,159, SURF_ID='Hormigón, regla de arena/cemento'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=379.25,384.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=384.5,385.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=385.5,386.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.25,386.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.25,386.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=386.75,387.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=387.75,388.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=388.75,390.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=390.5,391.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=391.5,392.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.25,392.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.25,392.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=392.75,393.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=393.75,394.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=394.0,395.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=395.5,396.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.25,396.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.25,396.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=396.75,397.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=397.75,398.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=398.75,400.0,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=400.5,401.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=401.5,402.25,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.25,402.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.25,402.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=402.75,403.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=403.75,404.5,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177817', XB=404.5,409.75,-153.75,-153.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=379.0,384.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=384.5,385.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=385.5,386.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=386.75,387.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=387.75,388.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=389.0,390.0,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=390.5,391.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=391.5,392.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.25,392.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.25,392.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=392.75,393.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=393.75,395.0,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=395.5,396.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=396.5,397.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.25,397.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.25,397.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=397.75,398.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=398.75,400.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=400.5,401.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.25,401.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.25,401.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=401.75,402.25,-170.75,-170.5,4.25,5.75,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,4.25,5.0,
RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/



&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=402.75,403.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,4.25,5.0, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.5,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=404.0,404.5,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:177932', XB=404.5,409.75,-170.75,-170.5,4.25,5.75, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:178623', XB=409.5,410.0,-164.0,-163.0,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:178623', XB=409.75,409.75,-164.0,-163.0,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179337', XB=409.5,410.0,-162.75,-161.75,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179337', XB=409.75,409.75,-162.75,-161.75,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179487', XB=409.5,410.0,-161.5,-160.5,4.5,4.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:179487', XB=409.75,409.75,-161.5,-160.5,4.5,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Puerta Este'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 1'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.25,385.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185093', XB=385.5,385.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.75,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.25,386.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185254', XB=386.75,386.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185318', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185318', XB=387.5,387.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,389.0,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=388.5,388.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185372', XB=389.0,389.0,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 2'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.5,393.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185423', XB=393.75,393.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.25,392.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.25,392.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185424', XB=392.5,392.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.25,391.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185425', XB=391.5,391.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185426', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185426', XB=390.0,390.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185509', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185509', XB=398.5,398.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.25,397.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.25,397.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185510', XB=397.5,397.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.25,396.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185511', XB=396.5,396.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185512', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185512', XB=395.0,395.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185573', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185573', XB=403.5,404.0,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185574', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185574', XB=402.25,402.75,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.5,401.75,-170.75,-170.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.5,-170.75,-170.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185575', XB=401.25,401.25,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185576', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185576', XB=400.25,400.5,-170.75,-170.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz S 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185605', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185605', XB=403.5,403.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.25,402.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.25,402.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185606', XB=402.5,402.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.25,401.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185607', XB=401.5,401.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185608', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185608', XB=400.0,400.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 5'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.0,395.0,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185691', XB=395.5,395.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.5,396.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185692', XB=396.25,396.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185693', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185693', XB=397.25,397.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.75,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.5,398.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185694', XB=398.75,398.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 4'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185769', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185769', XB=393.5,393.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.25,392.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.25,392.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185770', XB=392.5,392.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.25,391.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185771', XB=391.5,391.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185772', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185772', XB=390.0,390.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON',
SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 3'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.0,385.0,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185819', XB=385.5,385.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.5,386.75,-153.75,-153.5,5.0,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.5,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185820', XB=386.25,386.25,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 1'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185821', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185821', XB=387.25,387.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID6='Recortar','Recortar','Vidrio','Vidrio','Recortar','Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.0,5.25, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.5,5.5,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.75,-153.75,-153.75,5.25,5.5, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.5,388.5,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:40X40:185822', XB=388.75,388.75,-153.75,-153.5,5.25,5.5, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Luz N 2'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-163.75,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-164.75,-164.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.0,379.25,-163.75,-163.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186031', XB=379.25,379.25,-164.75,-163.75,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-167.0,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-168.0,-168.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.0,379.25,-167.0,-167.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186123', XB=379.25,379.25,-168.0,-167.0,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-160.25,-160.0,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-160.25,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.0,379.25,-161.25,-161.25,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186234', XB=379.25,379.25,-161.25,-160.25,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-156.75,4.75,4.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/



&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-156.75,5.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-157.75,-157.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.0,379.25,-156.75,-156.75,4.75,5.75, COLOR='MAROON', SURF_ID='Recortar', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='Ventana simple con alféizar profundo:90x90:186235', XB=379.25,379.25,-157.75,-156.75,4.75,5.75, RGB=0,0,255, TRANSPARENCY=0.25098, SURF_ID='Vidrio', CTRL_ID='Escenario'/

&OBST ID='INCENDIO SALA REUNIONES', XB=374.75,379.0,-154.25,-146.75,0.5,0.75, SURF_IDS='INCENDIO SALA REUNIONES','INERT','INERT'/

&OBST ID='Simple-A ras:0915 x 2032mm:188214', XB=382.0,383.0,-172.25,-172.25,0.0,2.0, COLOR='MAROON', SURF_ID='Puerta - Marco', CTRL_ID='TELON'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=379.25,382.0,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=382.0,383.0,-172.25,-172.0,2.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=383.0,384.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Muro básico:Genérico - 200 mm:187144', XB=384.5,391.5,-172.25,-172.0,0.0,4.25, RGB=223,172,138, SURF_ID='Bloques de hormigón'/

&OBST ID='Cortina', XB=389.75,394.0,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=394.0,404.5,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=404.5,409.75,-153.75,-153.75,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.25,384.5,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/



&OBST ID='Cortina', XB=384.5,393.75,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=384.75,384.75,-172.0,-170.5,2.5,4.25, COLOR='BLACK', SURF_ID='Telon ignifugo'/

&OBST ID='Cortina', XB=393.75,403.25,-170.5,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cortina', XB=403.25,403.25,-172.0,-170.5,2.5,4.25, COLOR='SILVER', SURF_ID='Telon ignifugo01'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.25,404.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,406.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=396.0,398.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=389.25,391.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto', CTRL_ID='invert'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO', CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=381.75,384.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO',
CTRL_ID='invert'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.5,-170.0,5.75,6.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-169.5,-169.25,6.0,6.25,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.75,-170.5,5.75,5.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-170.0,-169.5,6.0,6.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-169.25,-
168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.25,-165.0,7.25,7.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','INERT','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.0,-164.75,7.25,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.75,-168.5,6.25,6.5,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.5,-168.25,6.25,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.75,-167.5,6.5,6.75,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.0,-166.75,6.75,7.0,
COLOR='MAROON', SURF_ID6='Hoja','Hoja','Cubierta por defecto','Hoja','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-166.75,-166.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.25,-164.0,7.5,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-163.5,-163.0,7.75,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.5,-162.25,8.0,8.25,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-166.0,-165.75,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-165.25,-164.75,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-168.25,-167.75,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-167.5,-167.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.5,-164.25,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-164.0,-163.5,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-163.0,-162.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-158.75,-158.5,7.0,7.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-159.75,-159.25,7.25,7.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-157.0,-156.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-158.0,-157.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,381.75,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.0,384.5,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=379.0,384.5,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,393.75,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-168.25,-167.75,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-167.5,-167.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.5,-164.25,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-164.0,-163.5,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-163.0,-162.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-157.0,-156.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-158.0,-157.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,389.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=391.5,394.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=384.5,394.0,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=393.75,404.5,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.5,-162.25,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-165.25,-164.75,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-165.75,-165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-168.25,-167.75,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-167.5,-167.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-157.0,-156.5,6.5,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-158.0,-157.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por
defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-160.75,-160.25,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.25,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','INERT','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,396.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-162.0,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=398.25,404.25,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='FALSO TECHO','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=394.0,404.5,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.5,-170.0,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-169.5,-169.25,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.75,-170.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-170.0,-169.5,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-169.25,-168.75,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-168.75,-168.25,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.75,-167.5,6.5,6.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.0,-166.5,6.75,7.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.25,-164.0,7.5,7.75, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-163.5,-163.0,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-162.5,-162.0,8.0,8.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-166.0,-165.75,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-165.25,-164.75,7.25,7.5,
SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-168.25,-167.75,6.5,6.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-167.5,-167.0,6.75,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.5,-164.25,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-164.0,-163.5,7.75,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-163.0,-162.5,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-162.0,-161.75,8.0,8.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-166.5,-166.0,7.0,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-165.75,-
165.25,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO
TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-164.75,-164.5,7.5,7.5,
COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-157.0,-156.5,6.5,6.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-158.0,-157.5,6.75,7.0,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-160.75,-160.25,7.5,7.75,
COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO
TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.5,-161.25,7.75,8.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-158.75,-158.5,7.0,7.25, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-159.75,-159.25,7.25,7.5, SURF_ID6='INERT','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.5,-156.0,6.5,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-157.5,-157.0,6.75,6.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-160.25,-160.0,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.25,-160.75,7.75,7.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-161.75,-161.5,8.0,8.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-158.5,-158.0,7.0,7.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-159.25,-158.75,7.25,7.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=406.5,410.0,-160.0,-159.75,7.5,7.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.0,-156.0,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_ID='FALSO TECHO'/



&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-154.25,-153.75,5.75,6.0, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-155.25,-154.75,6.0,6.25, COLOR='WHITE', SURF_ID6='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto','FALSO TECHO','Cubierta por defecto'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-156.0,-155.75,6.25,6.5, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','Cubierta por defecto','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-153.75,-153.5,5.75,5.75, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-154.75,-154.25,6.0,6.0, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&OBST ID='Cubierta básica:Genérico - 125 mm:184976', XB=404.5,410.0,-155.75,-155.25,6.25,6.25, COLOR='WHITE', SURF_IDS='Cubierta por defecto','FALSO TECHO','FALSO TECHO'/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-a [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-b [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-c [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [XMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,373.5,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-d [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=373.5,384.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-e [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-f [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-f [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-g [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-g [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/



&VENT ID='Mesh Vent: MALA-h [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=384.5,394.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-i [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-j [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-j [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-k [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-k [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-l [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=394.5,404.5,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [YMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-179.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-m [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-179.0,-168.75,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-168.75,-162.25,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-168.75,-162.25,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-n [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-168.75,-162.25,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-162.25,-156.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-162.25,-156.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-o [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-162.25,-156.0,-1.0,-1.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [XMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=415.0,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [YMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-145.0,-145.0,-1.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [ZMAX]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,9.0,9.0/

&VENT ID='Mesh Vent: MALA-p [ZMIN]', SURF_ID='OPEN', XB=404.5,415.0,-156.0,-145.0,-1.0,-1.0/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VISIBILITY', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='OXYGEN', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON DIOXIDE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON MONOXIDE', PBZ=2.5/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON MONOXIDE', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VISIBILITY', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='OXYGEN', PBZ=3.0/

&SLCF QUANTITY='VOLUME FRACTION', SPEC_ID='CARBON DIOXIDE', PBZ=3.0/



&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=-165.5/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=-159.25/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=405.25/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=390.0/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=395.25/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=382.25/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBX=400.25/
&SLCF QUANTITY='VELOCITY', VECTOR=.TRUE., PBZ=2.5/
&SLCF QUANTITY='TEMPERATURE', VECTOR=.TRUE., PBZ=3.0/

&DEVC ID='Velocity_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN',
XB=392.5,393.5,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=392.5,393.5,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=392.5,393.5,-
174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity01_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=394.0,395.0,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity02_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=395.25,396.25,-174.75,-174.5,0.0,2.25/



&DEVC ID='Velocity03_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN', XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN', XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity03_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=409.75,410.0,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity04_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN', XB=409.75,410.0,-164.0,-163.0,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity04_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=409.75,410.0,-164.0,-163.0,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN', XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN', XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity05_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=409.75,410.0,-162.75,-161.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN', XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN', XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity06_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=409.75,410.0,-161.5,-160.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN', XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN', XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity07_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX', XB=409.75,410.0,-153.75,-152.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS MEAN', XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/



&DEVC ID='Velocity08_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity08_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=406.5,408.5,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity09_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=395.75,397.75,-152.75,-152.5,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MASS MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MASS
MEAN', XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MEAN', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MEAN',
XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&DEVC ID='Velocity10_MAX', QUANTITY='VELOCITY', SPATIAL_STATISTIC='MAX',
XB=379.0,379.25,-171.75,-170.75,0.0,2.25/

&TAIL /

En Madrid, a 24 de Mayo de 2019

Alicia Pitarque Villaescusa

Ingeniero de Proyectos

Techco Seguridad SLU.