



**PROYECTO DE EJECUCIÓN**  
**ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS**  
**EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**  
**II-PLANOS**

**OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA**

UNIDAD: OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

ARQUITECTO: PABLO ALÓS SANCHO

INGENIERO  
INDUSTRIAL: ALBERTO HERNÁNDEZ BERNAD

31 DE AGOSTO / 2022

18-076 - VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF - P1



## 1. INDICE GENERAL DE PLANOS



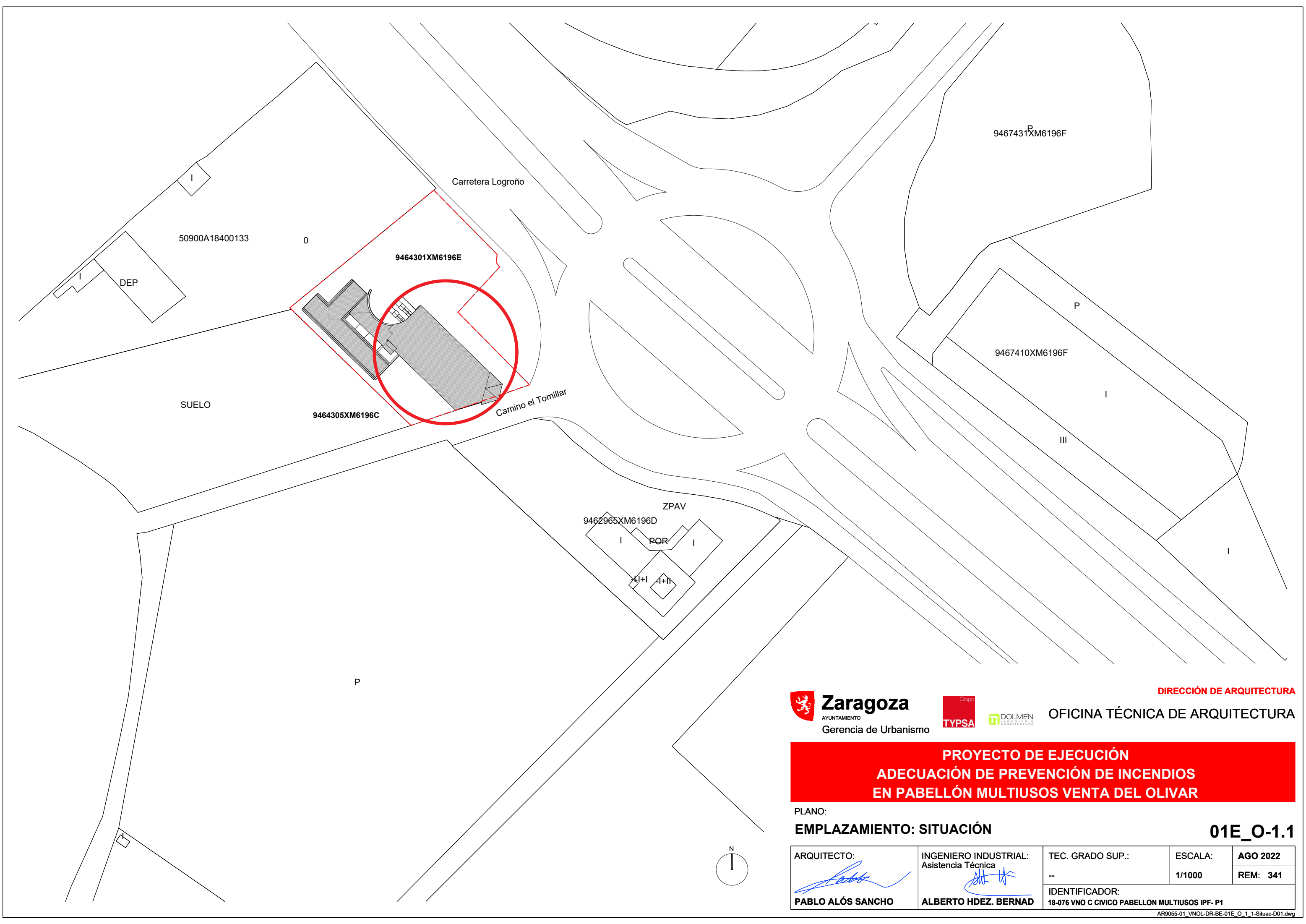


Nº ORD. +TIPO	TÍTULO DEL ENTREGABLE	TÍTULO EN CAJETÍN	ESCALA	FORMATO	REV.
<b>II</b>	<b>PLANOS</b>	<b>40 Ficheros</b>			
<b>01E</b>	<b>EMPLAZAMIENTO (O):</b>	<b>2 Ficheros</b>			
DR	SITUACIÓN	01E_O-1.1	1:1000	A-3	D01
DR	EMPLAZAMIENTO	01E_O-1.2	1:250	A-3	D01
<b>02A</b>	<b>ESTADO ACTUAL (EA):</b>	<b>10 Ficheros</b>			
DR	PLANTA BAJA	02A_EA-1.1	1:125	A-3	D02
DR	PLANTA 1	02A_EA-1.2	1:125	A-3	D02
DR	CUBIERTA	02A_EA-1.3	1:125	A-3	D01
DR	ALZADOS LONGITUDINALES	02A_EA-2.1	1:125	A-3	D01
DR	ALZADOS TRANSVERSALES	02A_EA-2.2	1:125	A-3	D01
DR	SECCIONES	02A_EA-2.3	1:125	A-3	D02
DR	ALBAÑILERÍA Y CARPINT., PB, ZONA SUR	02A_EA-3.1	1:100	A-3	D01
DR	ALBAÑILERÍA Y CARPINT., PB, ZONA NORTE	02A_EA-3.2	1:100	A-3	D01
DR	ALBAÑILERÍA Y CARPINT., P1, ZONA SUR	02A_EA-3.3	1:100	A-3	D01
DR	ALBAÑILERÍA Y CARPINT., P1, ZONA NORTE	02A_EA-3.4	1:100	A-3	D01
<b>03A</b>	<b>DEMOLICIONES (D):</b>	<b>1 Fichero</b>			
DR	DEMOLICIONES PB	03A_D-1.1	1:125	A-3	D01
<b>04R</b>	<b>REFORMADO; COTAS Y SUPERFICIES (B):</b>	<b>4 Ficheros</b>			
DR	PLANTA BAJA, ZONA SUR	04R_B-1.1	1:100	A-3	D02
DR	PLANTA BAJA, ZONA NORTE	04R_B-1.2	1:100	A-3	D02
DR	PLANTA 1, ZONA SUR	04R_B-1.3	1:100	A-3	D02
DR	PLANTA 1, ZONA NORTE	04R_B-1.4	1:100	A-3	D02
<b>05R</b>	<b>REFORMADO; ALBAÑILERÍA Y CARPINTERÍA (A):</b>	<b>6 Ficheros</b>			
DR	PLANTA BAJA, ZONA SUR	05R_A-1.1	1:100	A-3	D02
DR	PLANTA BAJA, ZONA NORTE	05R_A-1.2	1:100	A-3	D02
DR	PLANTA 1, ZONA SUR	05R_A-1.3	1:100	A-3	D02
DR	PLANTA 1, ZONA NORTE	05R_A-1.4	1:100	A-3	D02
DR	LEYENDA DE MUROS Y REVESTIM.	05R_A-2.1	1:15	A-3	D01
DR	MEMORIA DE CARPINTERÍA	05R_A-2.2	1:50	A-3	D02
<b>06R</b>	<b>REFORMADO; ALZADOS Y SECCIONES (S):</b>	<b>4 Ficheros</b>			
DR	ALZADOS LONGITUDINALES	06R_S-1.1	1:125	A-3	D01
DR	ALZADOS TRANSVERSALES	06R_S-1.2	1:125	A-3	D01
DR	SECCIONES 1	06R_S-1.3	1:125	A-3	D01
DR	SECCIONES 2	06R_S-1.4	1:125	A-3	D02
<b>07R</b>	<b>REFORMADO; DETALLES (DT):</b>	<b>2 Ficheros</b>			
DR	SECCION CONSTRUCTIVA	07R_DT-1.1	1:25	A-3	D02
DR	DETALLE DE CABECERO	07R_DT-1.2	1:25	A-3	D02
<b>08R</b>	<b>REFORMADO; PCI PASIVA (PP):</b>	<b>2 Ficheros</b>			
=J80	SECTORIZACIÓN Y RECORRIDOS, PB	08R_PP-1.1	1:125	A-3	D03
DR	SECTORIZACIÓN Y RECORRIDOS, P1	08R_PP-1.2	1:125	A-3	D03
<b>09R</b>	<b>EQUIPAMIENTO COCINA</b>	<b>1 Fichero</b>			
DR	EQUIPAMIENTO COCINA	B.01	1:50	A-3	D02
<b>10R</b>	<b>INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO</b>	<b>1 Fichero</b>			
DR	INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO	IS.02	1:75	A-3	D02
<b>11R</b>	<b>INSTALACIÓN DE FONTANERÍA</b>	<b>1 Fichero</b>			
DR	INSTALACIÓN DE FONTANERÍA	IF.03	1:50	A-2	D02
<b>12R</b>	<b>PREVENCIÓN EN CASO DE INCENDIOS</b>	<b>3 Ficheros</b>			
DR	INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	IP.04	1:100	A-2	D02
DR	MEGAFONÍA DE EMERGENCIA	IP.05	1:100	A-2	D02
DR	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	IP.06	1:100	A-2	D02
<b>13R</b>	<b>INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN</b>	<b>3 Ficheros</b>			
DR	INSTALACIÓN ELÉCTRICA. FUERZA Y ALUMBRADO	IE.07	1:75	A-3	D02
DR	INSTALACIÓN ELÉCTRICA. ESQUEMA UNIFILAR PABELLÓN	IE.08	-	A-3	D02
DR	INSTALACIÓN ELÉCTRICA. ESQUEMA UNIFILAR COCINA	IE.09	-	A-3	D01



## 2. PLANOS DE ARQUITECTURA





 **Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo

 **TYPESA**  
Grupo  
DOLMEN  
ARQUITECTURA



**DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA**  
**OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA**

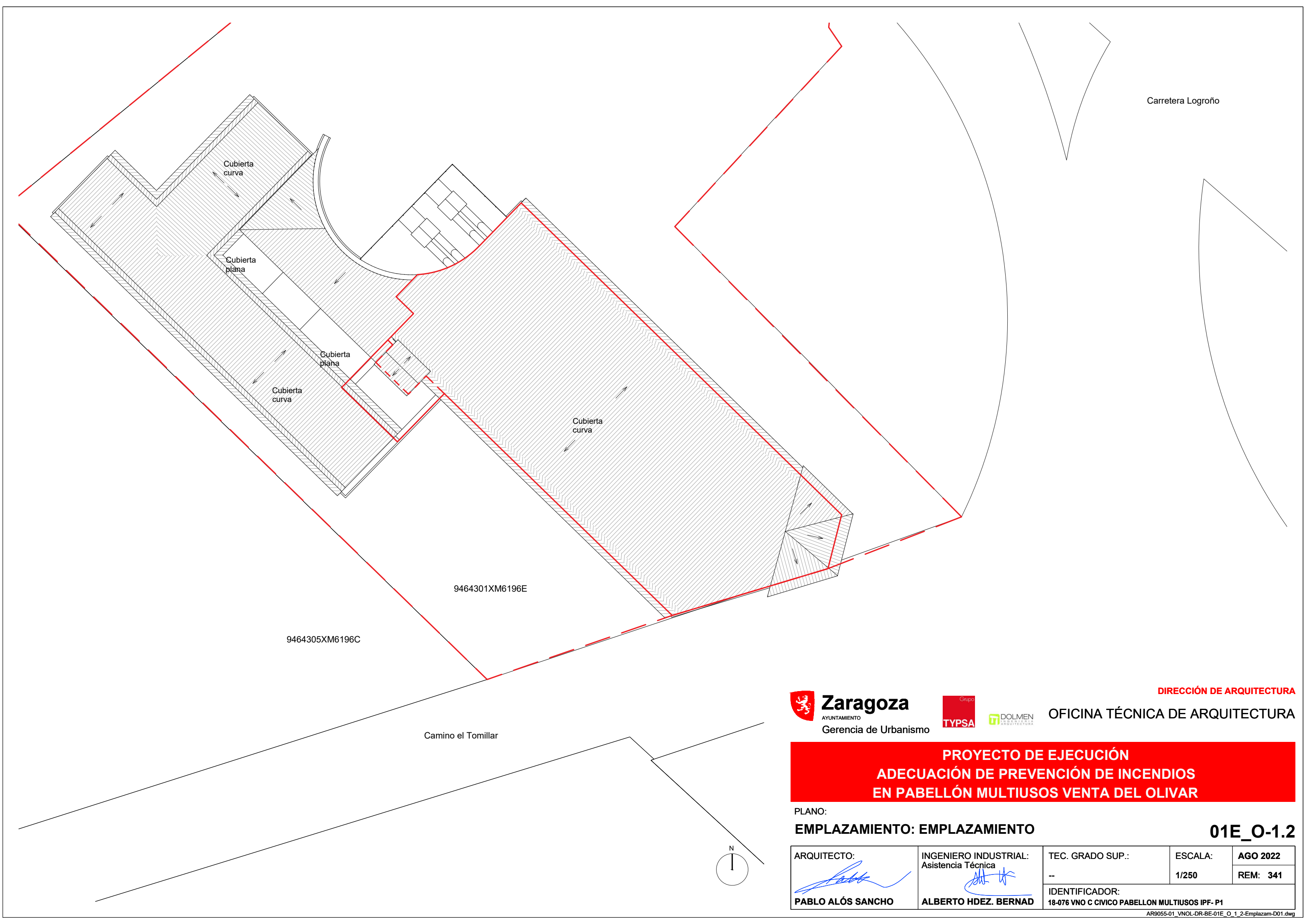
**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**EMPLAZAMIENTO: SITUACIÓN**

**01E\_O-1.1**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/1000	<b>AGO 2022</b>
		IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1		



 **Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo

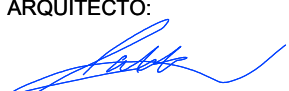

 **TYPESA**

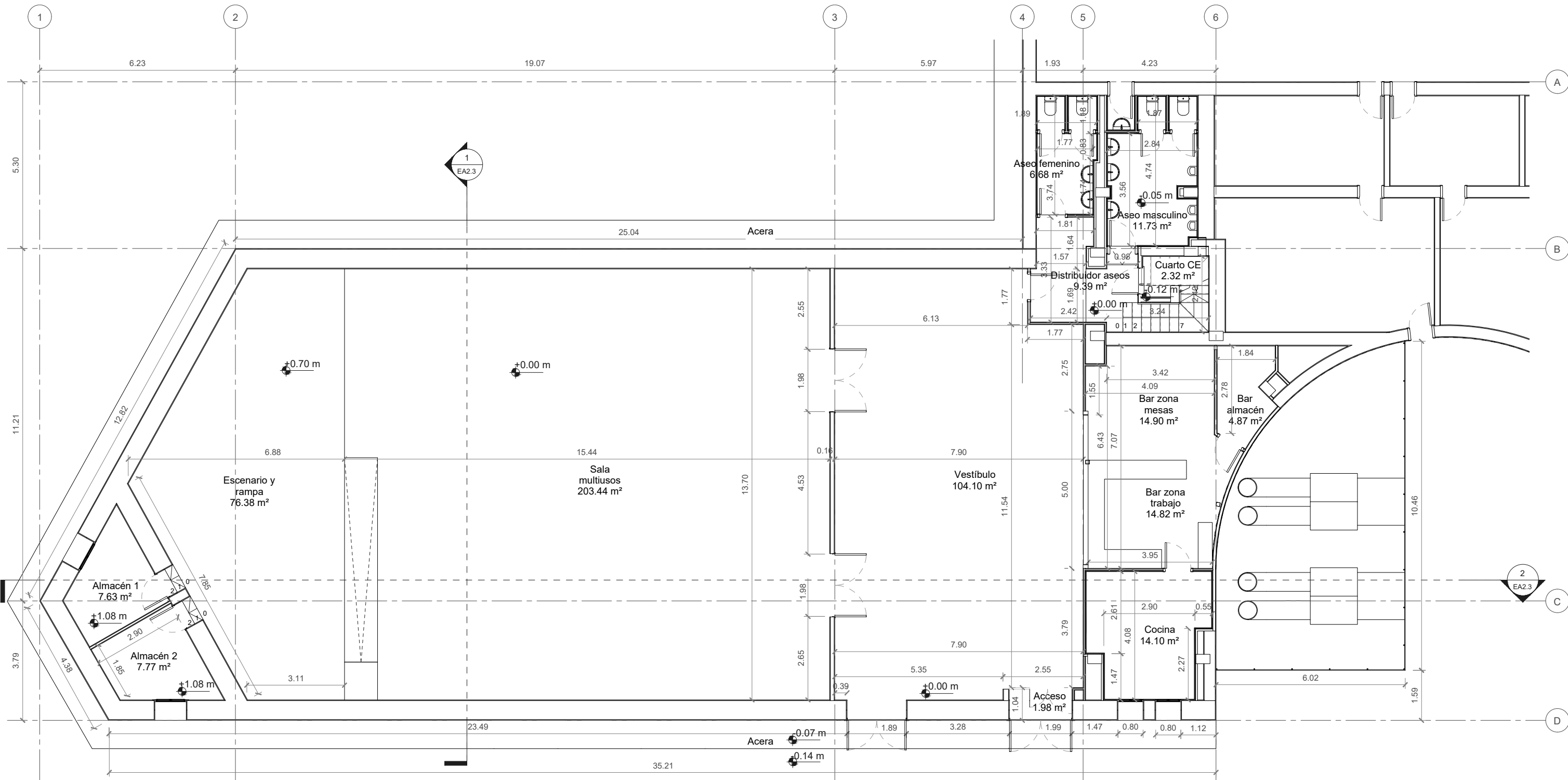
 **DOLMEN**  
ARQUITECTURA

**DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA**  
**OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA**

**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:  
**EMPLAZAMIENTO: EMPLAZAMIENTO** **01E\_O-1.2**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/250	<b>AGO 2022</b>
		IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1		



EA_SUPERFICIES ÚTILES PB		EA_TOTAL SUPERFICIES ÚTILES	
Acceso	1.98 m²	Planta primera	57.39 m²
Almacén 1	7.63 m²	Planta baja	480.11 m²
Almacén 2	7.77 m²	SUPERFICIE ÚTIL TOTAL	537.50 m²
Aseo femenino	6.68 m²	EA_SUPERFICIES CONSTRUIDAS	
Aseo masculino	11.73 m²	Planta baja	563.48 m²
Bar almacén	4.87 m²	Planta primera	73.02 m²
Bar zona mesas	14.90 m²	SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL	636.50 m²
Bar zona trabajo	14.82 m²		
Cocina	14.10 m²		
Cuarto CE	2.32 m²		
Distribuidor aseos	9.39 m²		
Escenario y rampa	76.38 m²		
Sala multiusos	203.44 m²		
Vestíbulo	104.10 m²		
SUPERFICIE ÚTIL	480.11 m²		



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

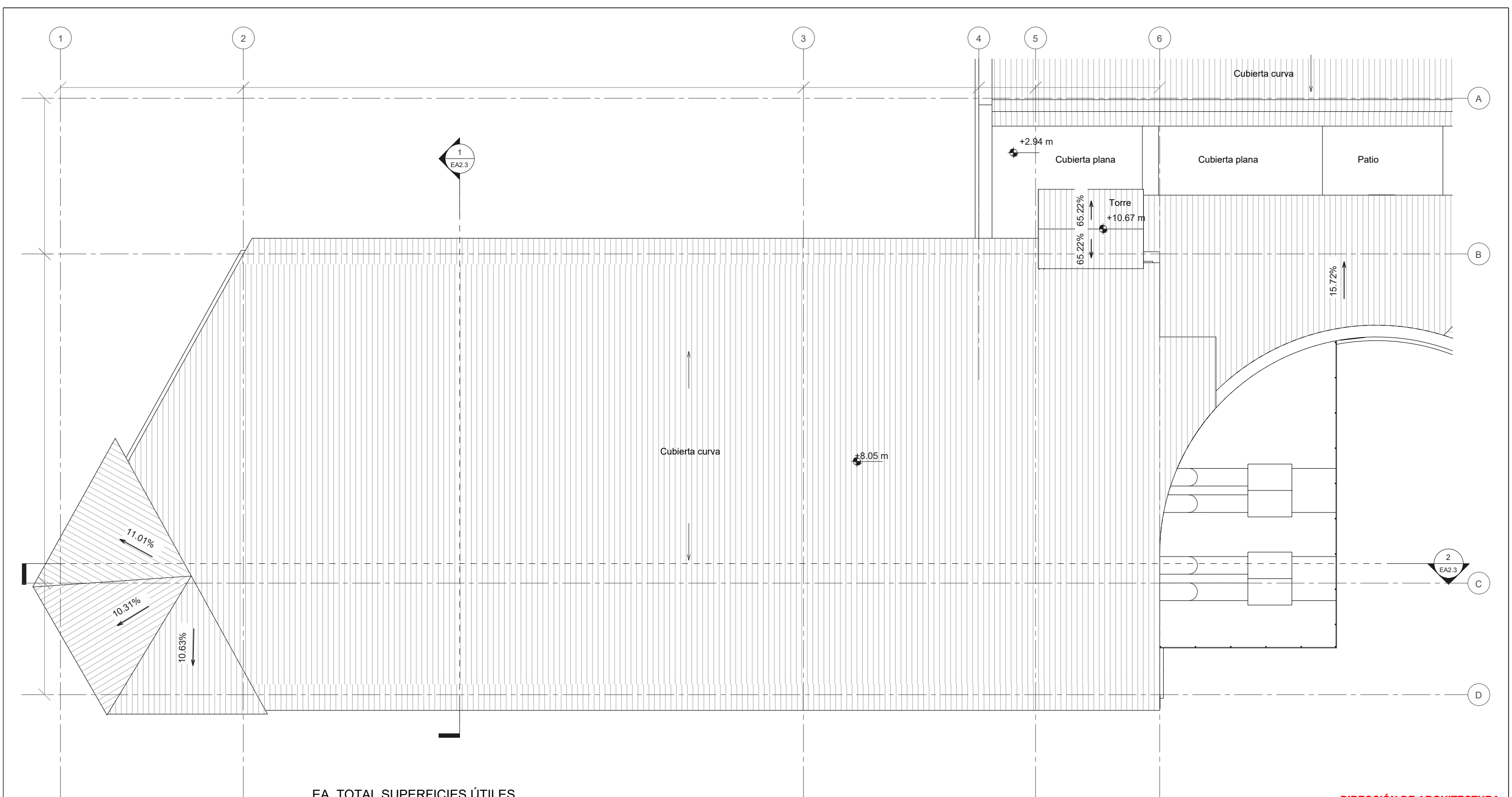
PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:  
ESTADO ACTUAL: PL. BAJA  
02A\_EA-1.1

ARQUITECTO:  PABLO ALÓS SANCHO	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  ALBERTO HDEZ. BERNAD	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				







EA\_TOTAL SUPERFICIES ÚTILES

Planta primera	57.39 m²
Planta baja	480.11 m²
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL	537.50 m²

EA\_SUPERFICIES CONSTRUIDAS

Planta baja	563.48 m²
Planta primera	73.02 m²
SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL	636.50 m²



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

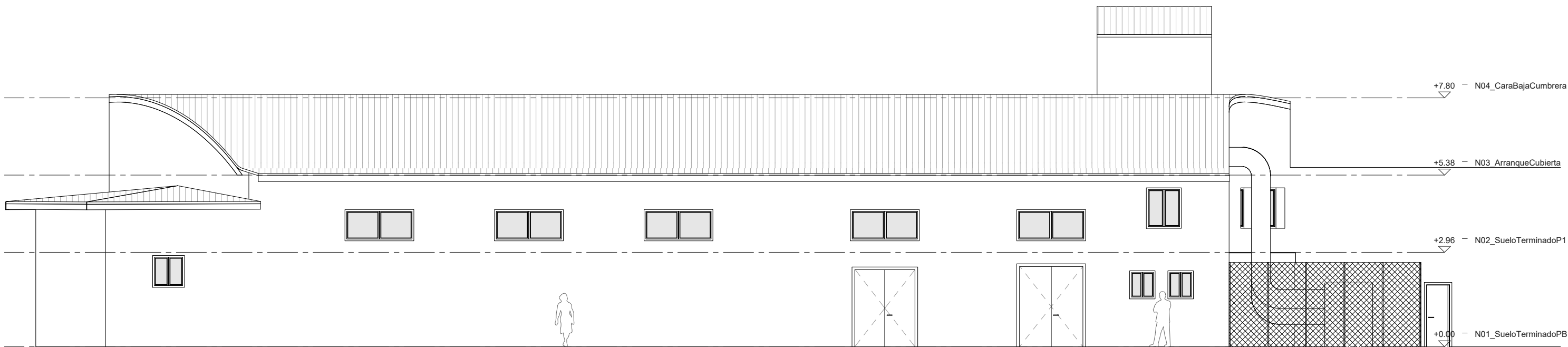
PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

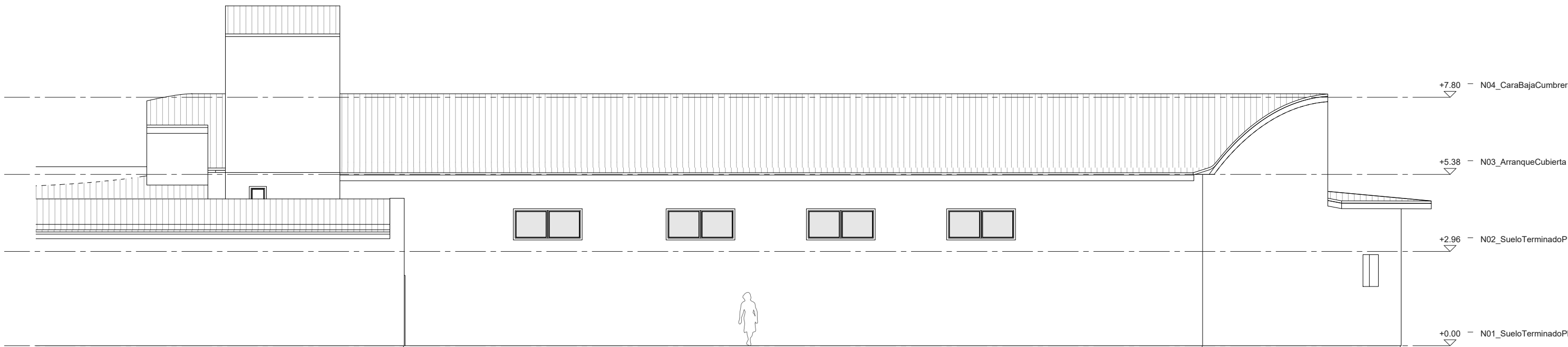
ESTADO ACTUAL: PL. CUBIERTAS

02A\_EA-1.3

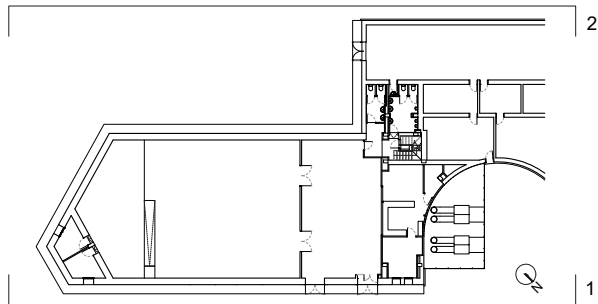
ARQUITECTO:  PABLO ALÓS SANCHO	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  ALBERTO HDEZ. BERNAD	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



1 - Alzado NorEste  
Escala 1 : 125



2 - Alzado SurOeste  
Escala 1 : 125





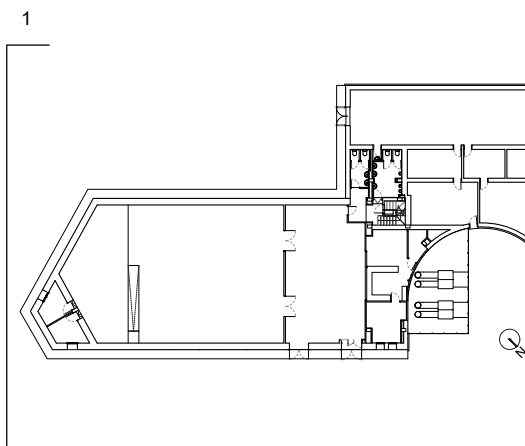
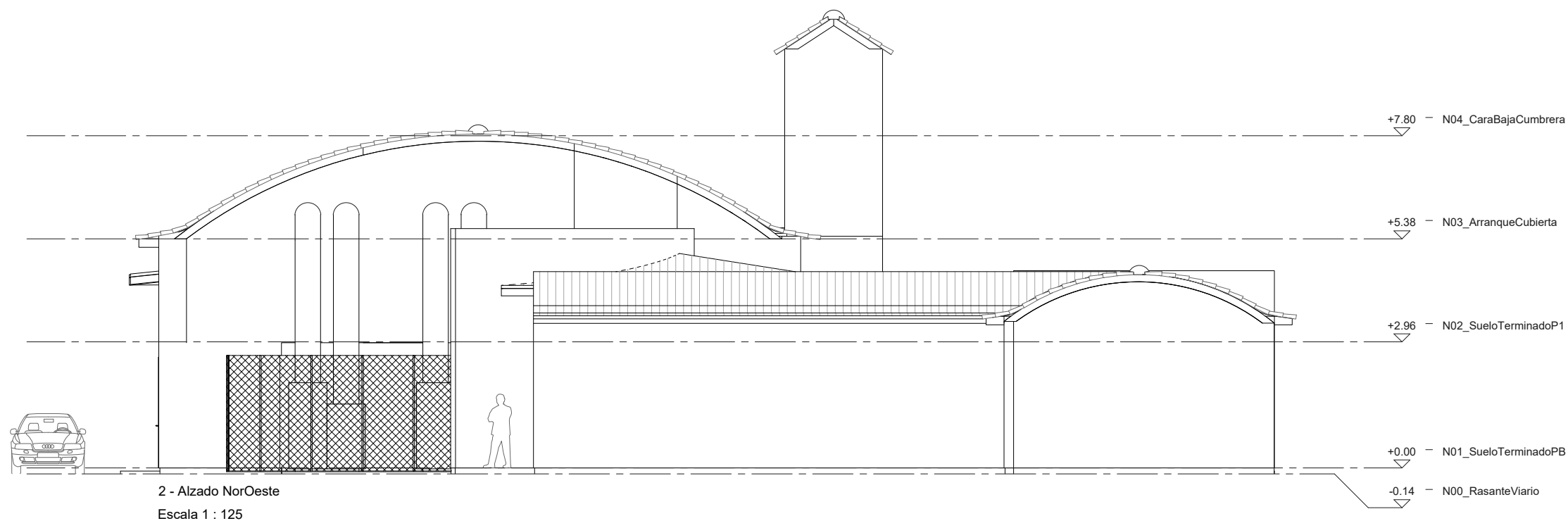
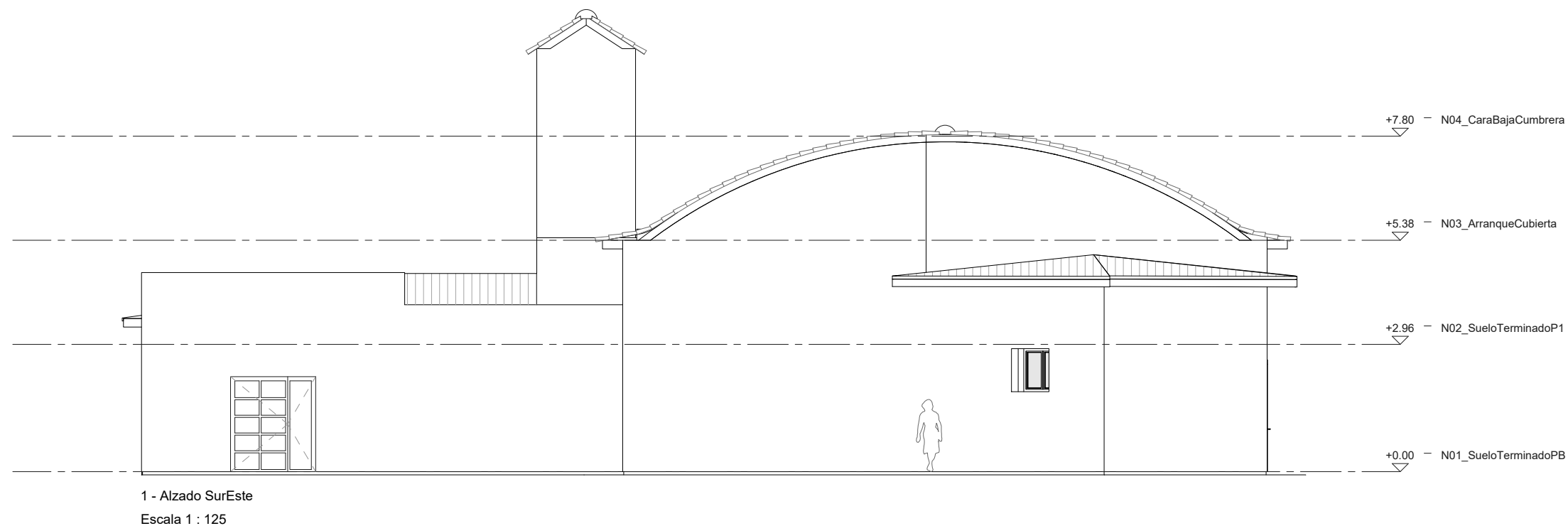
**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**ESTADO ACTUAL: ALZADOS LONGITUDINALES**

**02A\_EA-2.1**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: -- IDENTIFICADOR: <b>18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1</b>	ESCALA: 1/125_1/750	<b>AGO 2022</b> REM: <b>341</b>
--	---	---	------------------------	------------------------------------



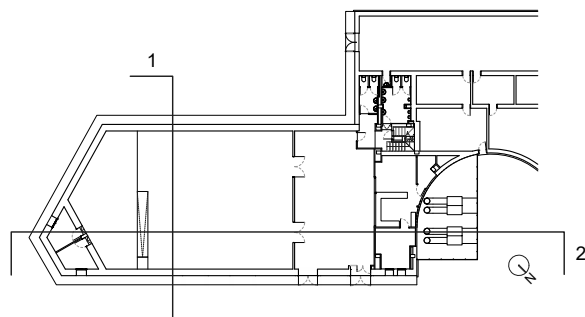
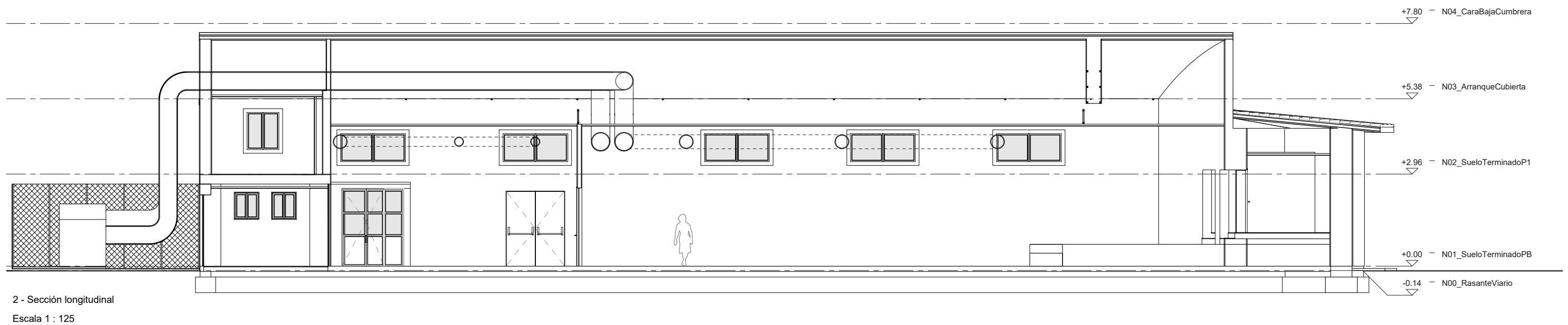
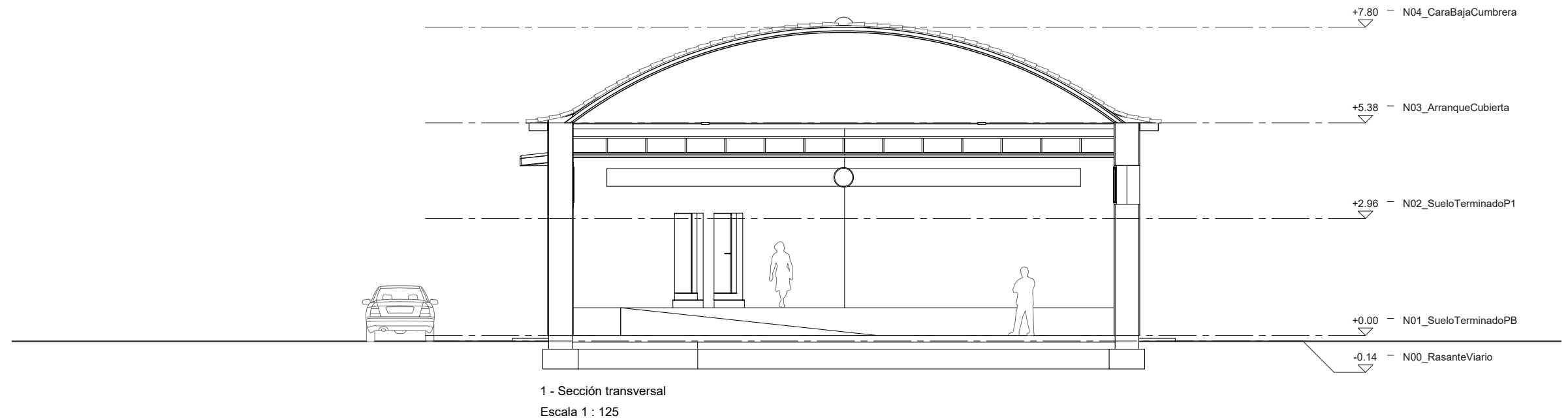
**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**ESTADO ACTUAL: ALZADOS TRANSVERSALES**

**02A\_EA-2.2**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125_1/750	<b>AGO 2022</b> REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				





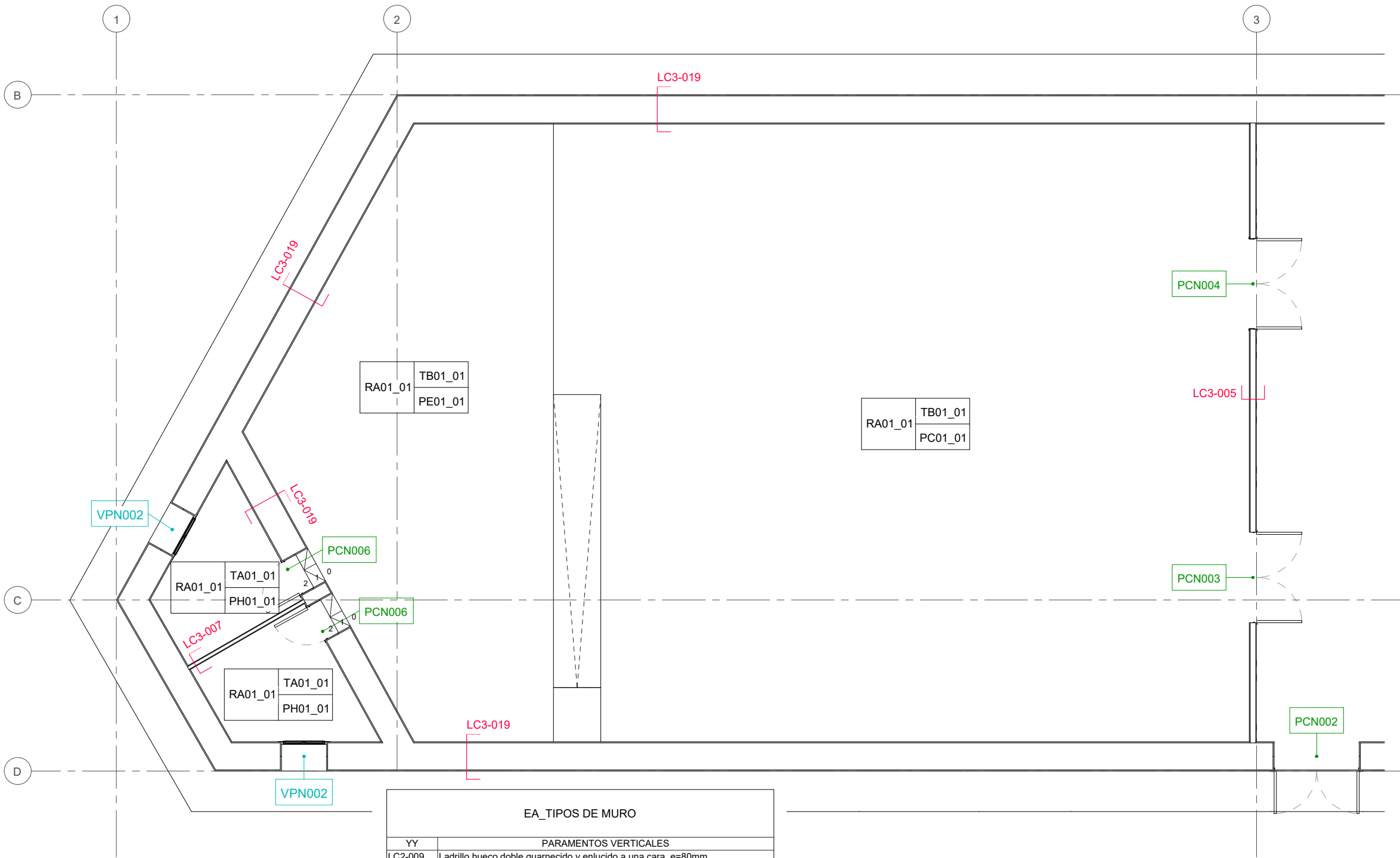
**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**ESTADO ACTUAL: SECCIONES**

**02A\_EA-2.3**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125_1/750	<b>AGO 2022</b> REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



EA_REVESTIMIENTOS	
T	TECHOS
TA01_01	Pintura directa sobre paramento
TB01_01	Falso techo registrable existente de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua
TB01_02	Falso techo registrable existente de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua y manta de fibra mineral
TY01_01	Falso techo continuo de yeso laminado descolgado existente
R	REVESTIMIENTOS
RA01_01	Pintura sobre enfoscado existente
RG01_01	Alicatado cerámico existente
RG01_02	Alicatado cerámico existente
P	PAVIMENTO
PC01_01	Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PE01_01	Pavimento técnico elevado existente acabado en madera
PG01_01	Baldosa cerámica de gres existente
PG01_02	Baldosa cerámica de gres existente
PG01_02	Baldosa cerámica de gres existente y Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PG01_03	Baldosa cerámica de gres existente
PG01_04	Baldosa cerámica de gres existente
PH01_01	Solado de terrazo existente

EA_TIPOS DE MURO	
YY	PARAMENTOS VERTICALES
LC2-009	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a una cara, e=80mm
LC2-015	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a una cara, e=80mm
LC2-017	Ladrillo hueco triple guarnecido y enlucido a una cara, e=140mm
LC3-002	Ladrillo perforado guarnecido y enlucido a dos caras, e=240mm
LC3-003	Ladrillo perforado guarnecido y enlucido a dos caras, e=250mm
LC3-004	Ladrillo perforado guarnecido y enlucido a dos caras, e=325mm
LC3-005	Ladrillo hueco triple guarnecido y enlucido a dos caras, e=160mm
LC3-006	Ladrillo hueco simple, e=40mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=80mm
LC3-007	Ladrillo hueco doble, e=70mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=100mm
LC3-008	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a una cara y alicatado a una cara, e=100mm
LC3-013	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a dos caras, e=120mm
LC3-018	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-019	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-020	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-021	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-022	Falsa viga descolgada desde cubierta para sujeción de antiguos focos
LC3-023	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-024	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-031	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-032	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-033	Ladrillo perforado, e=120mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=160mm
LC4-010	Ladrillo hueco simple guarnecido y enlucido a dos caras y alicatado a una cara, e=100mm
LC5-011	Ladrillo hueco simple guarnecido y enlucido a dos caras y alicatado a dos caras, e=120mm
MT1-001	Vallado existente de simple torsión
TR2-003	Trasdoso de yeso laminado con canal de 48mm y placa de 15mm, e=65mm

RESUMEN DE SIMBOLOGÍA

RRNN-nn	TTNN-nn	R - Revestimientos verticales
	PPNN-nn	T - Techos
		P - Pavimentos
		NN - Contador numérico correlativo nivel 1
		nn - Contador numérico correlativo nivel 2

YYN-nnn	YY - Particiones verticales
	N - nº de hojas que componen el paramento
	nnn - Contador numérico correlativo

VXZnnn	V - Ventana
	X - Material de ventana
	Z - Características especiales
	nnn - Contador numérico correlativo

PXZnnn	P - Puerta
	X - Material de puerta
	Z - Características especiales
	nnn - Contador numérico correlativo

EA\_CARPINTERÍAS

UDs	P	PUERTAS
1	PCN001	Puerta metálica de acceso sin barra antipánico
1	PCN002	Puerta metálica de acceso con barra antipánico
1	PCN003	Puerta metálica de paso a sala multiusos con tapeta interior
1	PCN004	Puerta metálica de paso a sala multiusos con tapeta interior y exterior
1	PCN005	Persiana enrollable existente 5000x3000
3	PCN006	Puerta metálica abatible con 80cm de paso libre
6	PMN001	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 70cm
5	PMN002	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 80cm
1	PMN006	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 60cm
2	PVN001	Puerta abatible de vidrio

UDs	V	VENTANAS
2	VCN001	Carpintería de aluminio corredera existente en cocina 880x800
9	VPN001	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente 2160x980
2	VPN002	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente 1000x1000
3	VPN003	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente 1100x1270
1	VPN004	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente 540x540



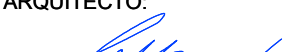
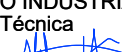
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

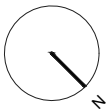
PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

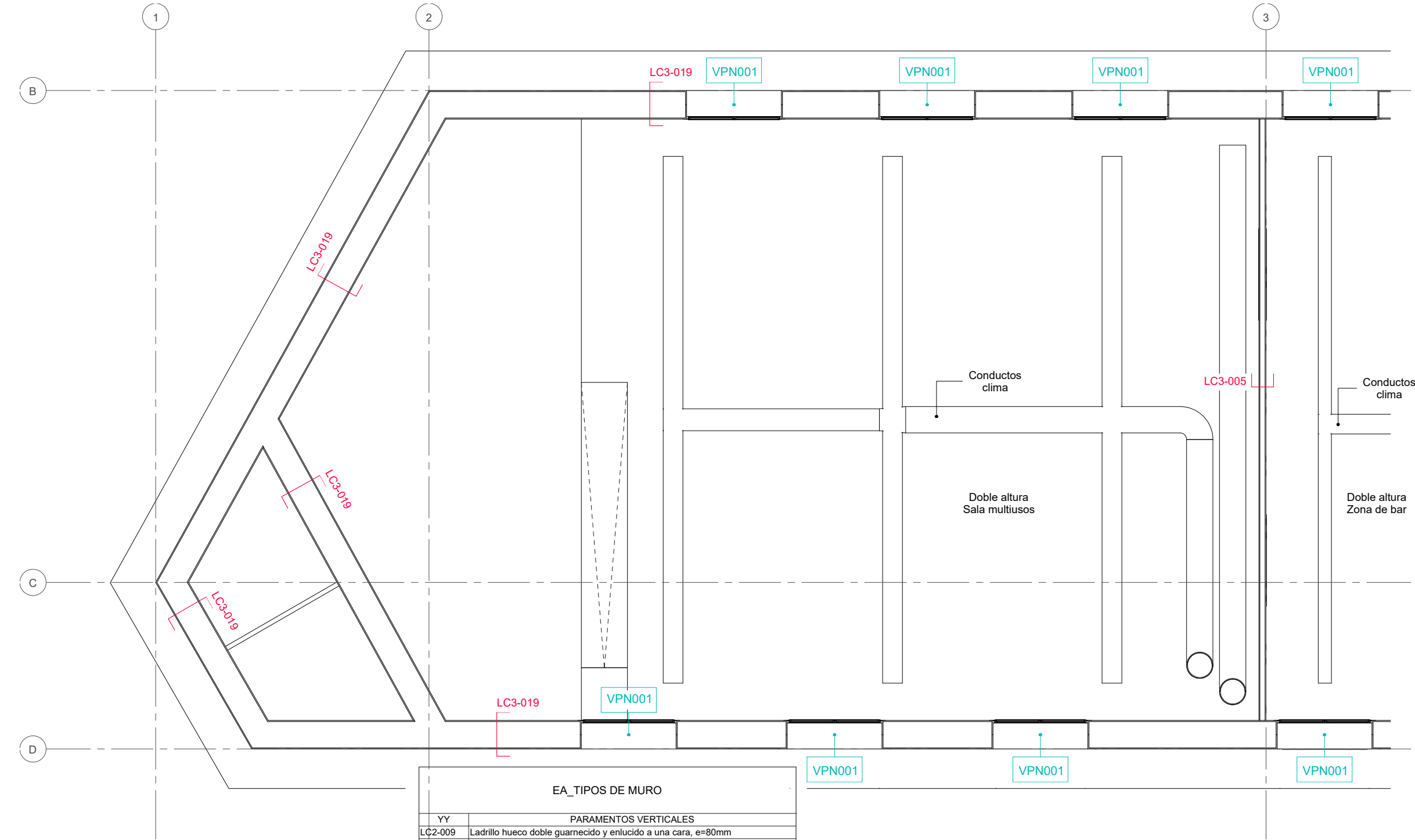
ESTADO ACTUAL: ALBAÑILERÍA Y CARP. PB ZONA SUR

02A\_EA-3.1

ARQUITECTO:	INGENIERO INDUSTRIAL:	TEC. GRADO SUP.:	ESCALA:	AGO 2022
	Asistencia Técnica 	--	1/100	REM: 341
PABLO ALÓS SANCHO	ALBERTO HDEZ. BERNAD	IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1		







EA_REVESTIMIENTOS	
T	TECHOS
TA01_01	Pintura directa sobre paramento
TB01_01	Falso techo registrable existente de placas de fibra mineral. Con faja perimetra continua
TB01_02	Falso techo registrable existente de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua y manta de fibra mineral
TY01_01	Falso techo continuo de yeso laminado descolgado existente
R	REVESTIMIENTOS
RA01_01	Pintura sobre enfoscado existente
RG01_01	Alicatado cerámico existente
RG01_02	Alicatado cerámico existente
P	PAVIMENTO
PC01_01	Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PE01_01	Pavimento técnico elevado existente acabado en madera
PG01_01	Baldosa cerámica de gres existente
PG01_02	Baldosa cerámica de gres existente
PG01_02/PC01_01	Baldosa cerámica de gres existente y Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PG01_03	Baldosa cerámica de gres existente
PG01_04	Baldosa cerámica de gres existente
PH01_01	Solado de terrazo existente

EA_TIPOS DE MURO	
YY	PARAMENTOS VERTICALES
LC2-009	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a una cara, e=80mm
LC2-015	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a una cara, e=80mm
LC2-017	Ladrillo hueco triple guarnecido y enlucido a una cara, e=140mm
LC3-002	Ladrillo perforado guarnecido y enlucido a dos caras, e=240mm
LC3-003	Ladrillo perforado guarnecido y enlucido a dos caras, e=250mm
LC3-004	Ladrillo perforado guarnecido y enlucido a dos caras, e=325mm
LC3-005	Ladrillo hueco triple guarnecido y enlucido a dos caras, e=160mm
LC3-006	Ladrillo hueco simple, e=40mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=80mm
LC3-007	Ladrillo hueco doble, e=70mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=100mm
LC3-008	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a una cara y alicatado a una cara, e=100mm
LC3-013	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a dos caras, e=120mm
LC3-018	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-019	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-020	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-021	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-022	Falsa viga descolgada desde cubierta para sujeción de antiguos focos
LC3-023	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-024	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-031	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-032	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-033	Ladrillo perforado, e=120mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=160mm
LC4-010	Ladrillo hueco simple guarnecido y enlucido a dos caras y alicatado a una cara, e=100mm
LC5-011	Ladrillo hueco simple guarnecido y enlucido a dos caras y alicatado a dos caras, e=120mm
MT1-001	Vallado existente de simple torsión
TR2-003	Trasdoso de yeso laminado con canal de 48mm y placa de 15mm, e=65mm

### RESUMEN DE SIMBOLOGÍA

RRNN-nn	TTNN-nn	R - Revestimientos verticales T - Techos P - Pavimentos NN - Contador numérico correlativo nivel 1 nn - Contador numérico correlativo nivel 2
	PPNN-nn	

YYN-nnn	YY - Particiones verticales N - nº de hojas que componen el paramento nnn - Contador numérico correlativo
---------	---

VXZnnn	V - Ventana X - Material de ventana Z - Características especiales nnn - Contador numérico correlativo
--------	---

PXZnnn	P - Puerta X - Material de puerta Z - Características especiales nnn - Contador numérico correlativo
--------	---

### EA\_CARPINTERÍAS

UDs	P	PUERTAS
1	PCN001	Puerta metálica de acceso sin barra antipánico
1	PCN002	Puerta metálica de acceso con barra antipánico
1	PCN003	Puerta metálica de paso a sala multiusos con tapeta interior
1	PCN004	Puerta metálica de paso a sala multiusos con tapeta interior y exterior
1	PCN005	Persiana enrollable existente 5000x3000
3	PCN006	Puerta metálica abatible con 80cm de paso libre
6	PMN001	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 70cm
5	PMN002	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 80cm
1	PMN006	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 60cm
2	PVN001	Puerta abatible de vidrio

UDs	V	VENTANAS
2	VCN001	Carpintería de aluminio corredera existente en cocina 880x800
9	VPN001	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente2160x980
2	VPN002	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente1000x1000
3	VPN003	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente1100x1270
1	VPN004	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente 540x540



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

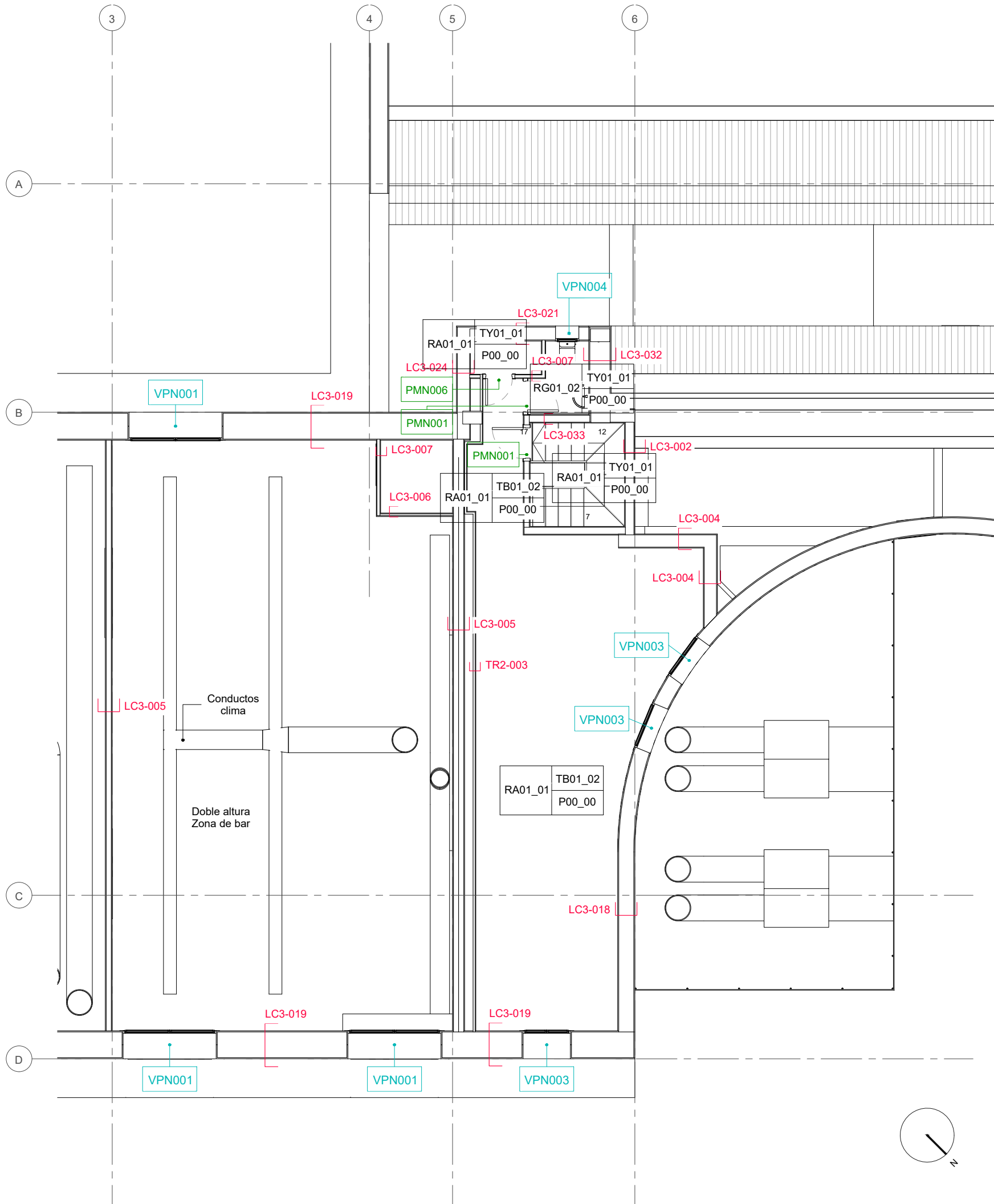
## PROYECTO DE EJECUCIÓN ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

ESTADO ACTUAL: ALBAÑILERÍA Y CARP. P1 ZONA SUR

02A\_EA-3.3

ARQUITECTO:  PABLO ALÓS SANCHO	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  ALBERTO HDEZ. BERNAD	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/100	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



EA_CARPINTERÍAS		
UDs	P	PUERTAS
1	PCN001	Puerta metálica de acceso sin barra antipánico
1	PCN002	Puerta metálica de acceso con barra antipánico
1	PCN003	Puerta metálica de paso a sala multiusos con tapeta interior
1	PCN004	Puerta metálica de paso a sala multiusos con tapeta interior y exterior
1	PCN005	Persiana enrollable existente 5000x3000
3	PCN006	Puerta metálica abatible con 80cm de paso libre
6	PMN001	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 70cm
5	PMN002	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 80cm
1	PMN006	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 60cm
2	PVN001	Puerta abatible de vidrio
UDs	V	VENTANAS
2	VCN001	Carpintería de aluminio corredera existente en cocina 880x800
9	VPN001	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente2160x980
2	VPN002	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente1000x1000
3	VPN003	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente1100x1270
1	VPN004	Carpintería de PVC doble hoja oscilobatiente 540x540

### RESUMEN DE SIMBOLOGÍA

RRNN-nn	TTNN-nn	R - Revestimientos verticales
	PPNN-nn	T - Techos
		P - Pavimentos
		NN - Contador numérico correlativo nivel 1
		nn - Contador numérico correlativo nivel 2
		YY - Particiones verticales
		N - nº de hojas que componen el paramento
		nnn - Contador numérico correlativo
		V - Ventana
		X - Material de ventana
		Z - Características especiales
		nnn - Contador numérico correlativo
		P - Puerta
		X - Material de puerta
		Z - Características especiales
		nnn - Contador numérico correlativo


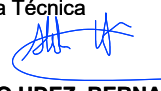
EA_REVESTIMIENTOS	
T	TECHOS
TA01_01	Pintura directa sobre paramento
TB01_01	Falso techo registrable existente de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua
TB01_02	Falso techo registrable existente de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua y manta de fibra mineral
TY01_01	Falso techo continuo de yeso laminado descolgado existente
R	REVESTIMIENTOS
RA01_01	Pintura sobre enfoscado existente
RG01_01	Alicatado cerámico existente
RG01_02	Alicatado cerámico existente
P	PAVIMENTO
PC01_01	Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PE01_01	Pavimento técnico elevado existente acabado en madera
PG01_01	Baldosa cerámica de gres existente
PG01_02	Baldosa cerámica de gres existente
PG01_02/	Baldosa cerámica de gres existente y Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PG01_01	Baldosa cerámica de gres existente
PG01_03	Baldosa cerámica de gres existente
PG01_04	Baldosa cerámica de gres existente
PH01_01	Solado de terrazo existente

EA_TIPOS DE MURO	
YY	PARAMENTOS VERTICALES
LC2-009	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a una cara, e=80mm
LC2-015	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a una cara, e=80mm
LC2-017	Ladrillo hueco triple guarnecido y enlucido a una cara, e=140mm
LC3-002	Ladrillo perforado guarnecido y enlucido a dos caras, e=240mm
LC3-003	Ladrillo perforado guarnecido y enlucido a dos caras, e=250mm
LC3-004	Ladrillo perforado guarnecido y enlucido a dos caras, e=325mm
LC3-005	Ladrillo hueco triple guarnecido y enlucido a dos caras, e=160mm
LC3-006	Ladrillo hueco simple, e=40mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=80mm
LC3-007	Ladrillo hueco doble, e=70mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=100mm
LC3-008	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a una cara y alicatado a una cara, e=100mm
LC3-013	Ladrillo hueco doble guarnecido y enlucido a dos caras, e=120mm
LC3-018	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-019	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-020	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-021	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-022	Falsa viga descolgada desde cubierta para sujeción de antiguos focos
LC3-023	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-024	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-031	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-032	Muro de adobe enfoscado a dos caras, espesor estimado
LC3-033	Ladrillo perforado, e=120mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=160mm
LC4-010	Ladrillo hueco simple guarnecido y enlucido a dos caras y alicatado a una cara, e=100mm
LC5-011	Ladrillo hueco simple guarnecido y enlucido a dos caras y alicatado a dos caras, e=120mm
MT1-001	Vallado existente de simple torsión
TR2-003	Trasdosado de yeso laminado con canal de 48mm y placa de 15mm, e=65mm

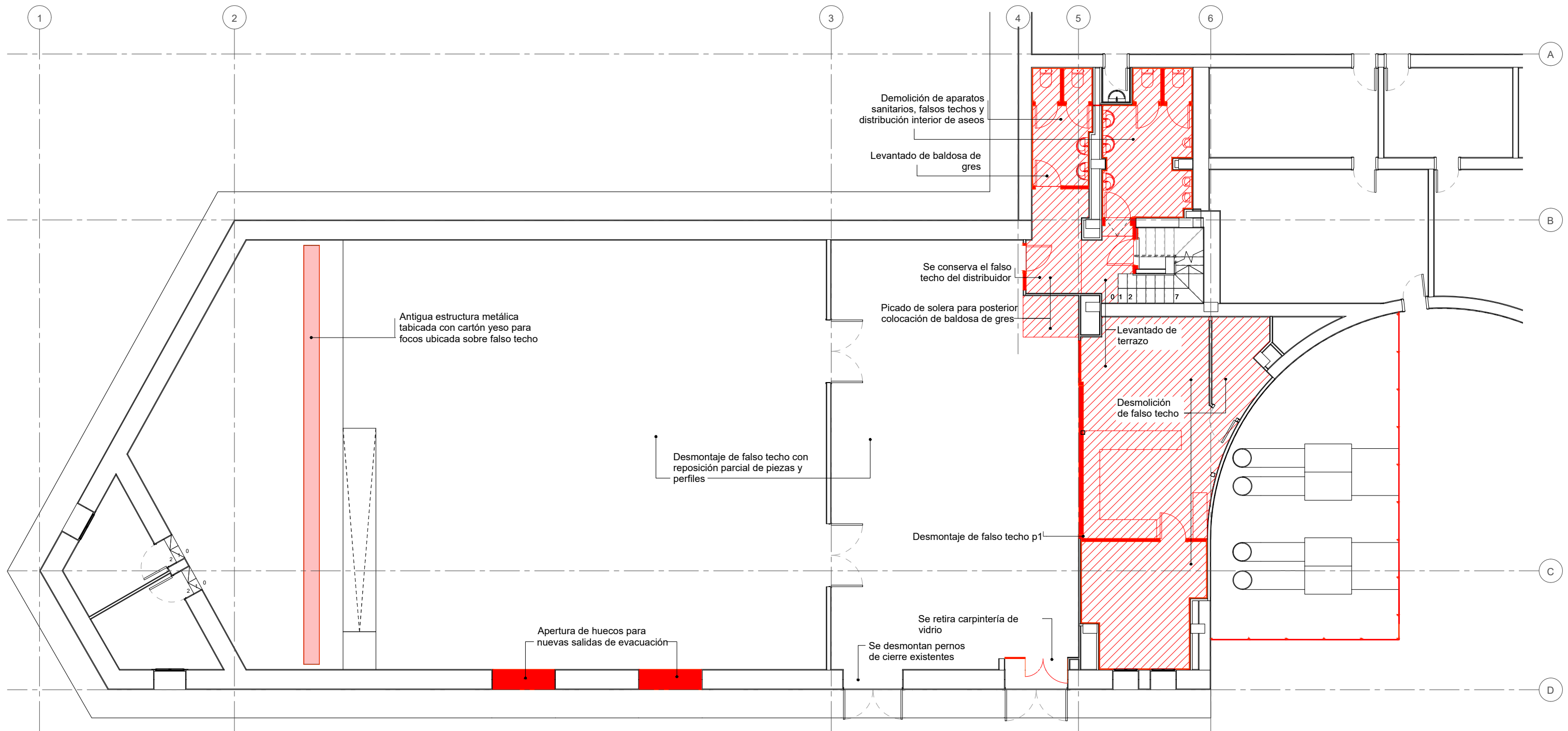
## PROYECTO DE EJECUCIÓN ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

**ESTADO ACTUAL: ALBAÑILERÍA Y CARP. P1 ZONA NORTE 02A\_EA-3.4**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/100	<b>AGO 2022</b> REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



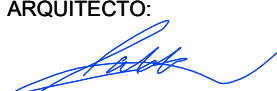



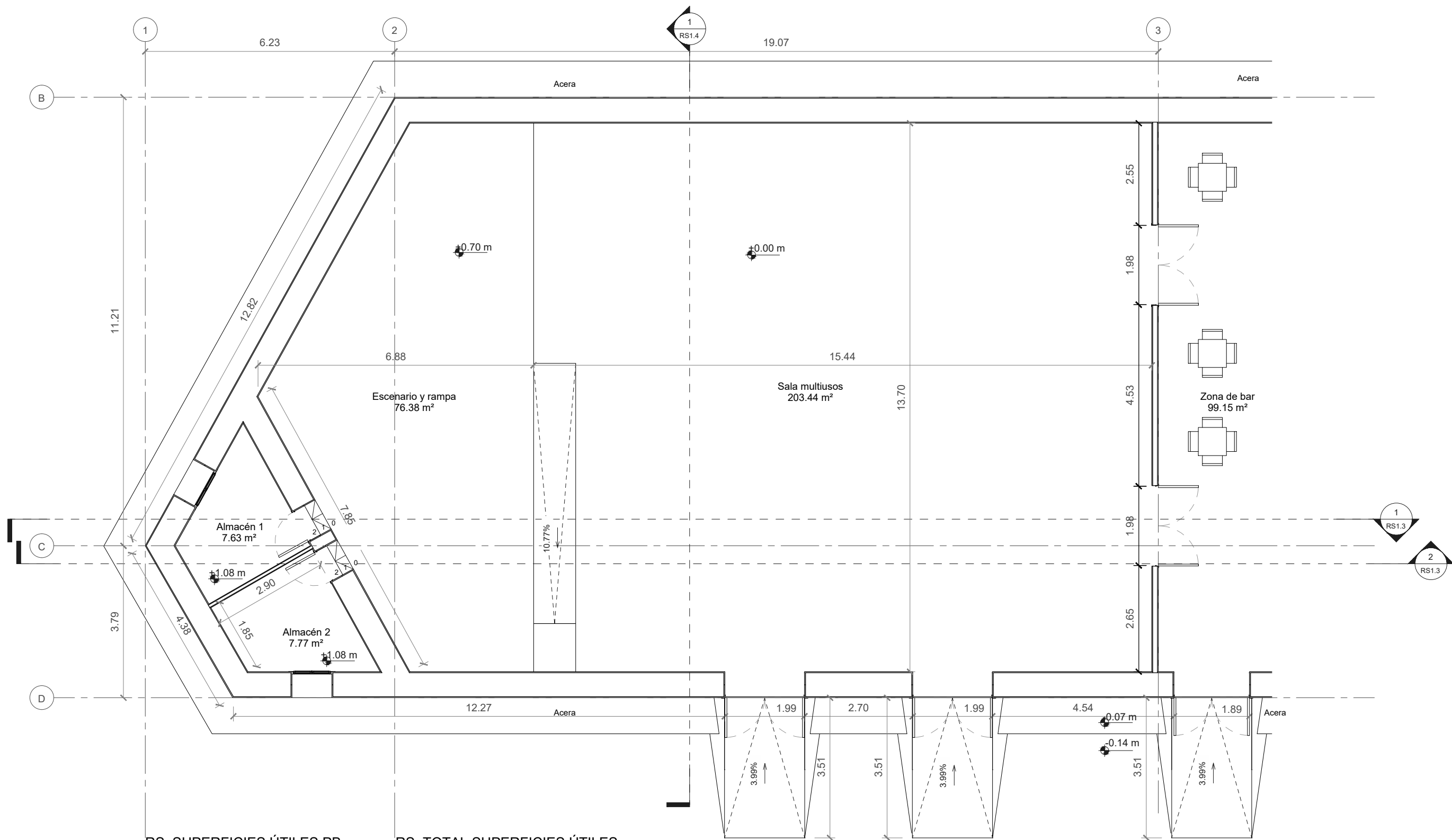
**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**ESTADO ACTUAL: DEMOLICIONES**

**03A\_D-1.1**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125	<b>AGO 2022</b>
		IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1		



#### RS\_SUPERFICIES ÚTILES PB

Acceso	3.60 m²
Almacén 1	7.63 m²
Almacén 2	7.77 m²
Aseo femenino	9.49 m²
Aseo masculino	12.25 m²
Bar almacén	4.38 m²
Bar zona trabajo	22.54 m²
C.Limpieza	2.02 m²
Cocina	20.62 m²
Cuarto BT	2.23 m²
Distribuidor aseos	6.21 m²
Escenario y rampa	76.38 m²
Sala multiusos	203.44 m²
Zona de bar	99.15 m²
SUPERFICIE ÚTIL	477.72 m²

#### RS\_TOTAL SUPERFICIES ÚTILES

Planta primera	56.39 m²
Planta baja	477.72 m²
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL	534.11 m²

#### RS\_SUPERFICIES CONSTRUIDAS

Planta baja	563.48 m²
Planta primera	73.02 m²
SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL	636.50 m²



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

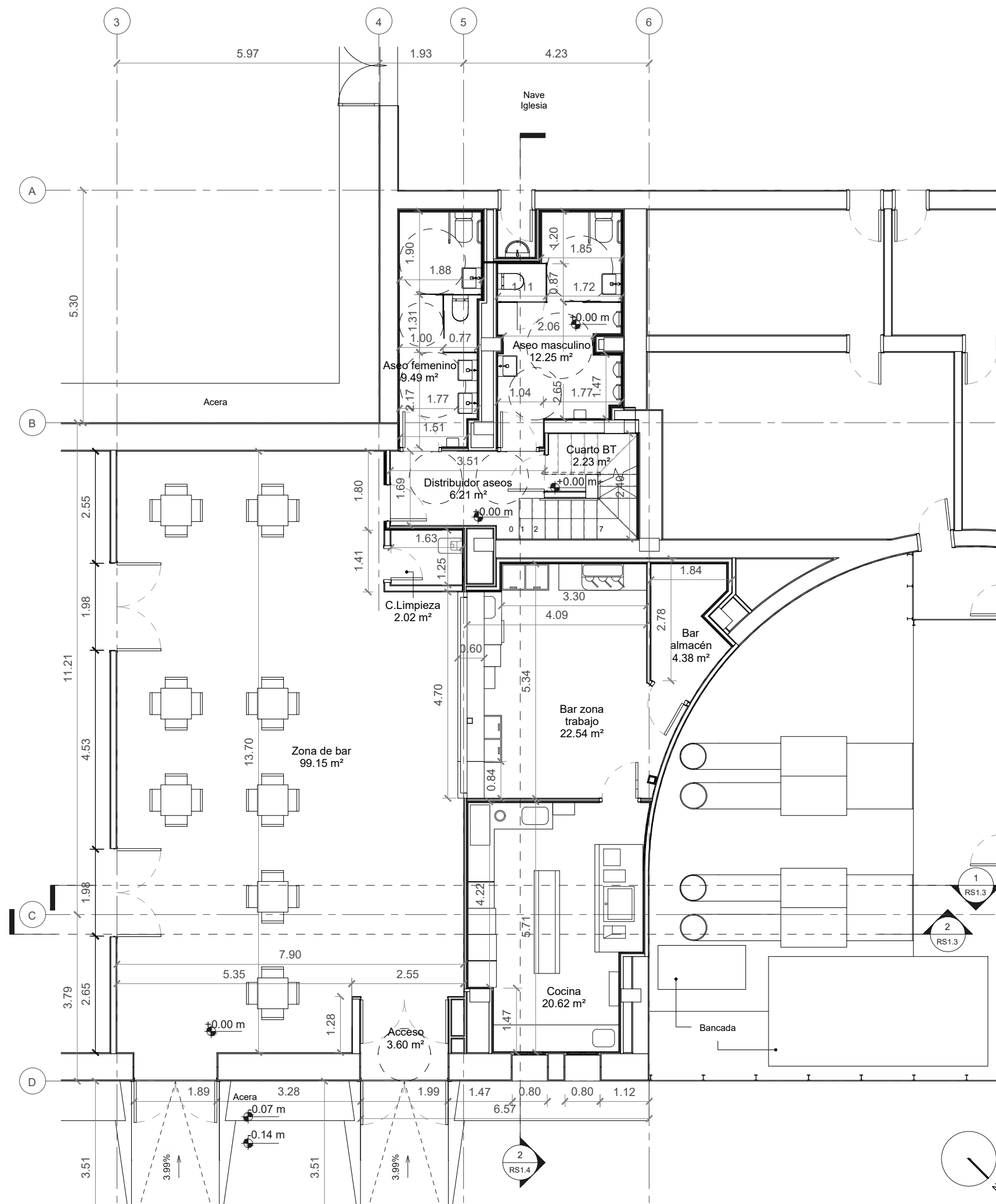
### PROYECTO DE EJECUCIÓN ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

REFORMADO; COTAS Y SUPERFICIES: PB ZONA SUR

04R\_B-1.1

ARQUITECTO:  PABLO ALÓS SANCHO	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  ALBERTO HDEZ. BERNAD	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/100	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



#### RS\_SUPERFICIES ÚTILES PB

Acceso	3.60 m <sup>2</sup>
Almacén 1	7.63 m <sup>2</sup>
Almacén 2	7.77 m <sup>2</sup>
Aseo femenino	9.49 m <sup>2</sup>
Aseo masculino	12.25 m <sup>2</sup>
Bar almacén	4.38 m <sup>2</sup>
Bar zona trabajo	22.54 m <sup>2</sup>
C.Limpieza	2.02 m <sup>2</sup>
Cocina	20.62 m <sup>2</sup>
Cuarto BT	2.23 m <sup>2</sup>
Distribuidor aseos	6.21 m <sup>2</sup>
Escenario y rampa	76.38 m <sup>2</sup>
Sala multiusos	203.44 m <sup>2</sup>
Zona de bar	99.15 m <sup>2</sup>
SUPERFICIE ÚTIL	477.72 m <sup>2</sup>

#### RS\_TOTAL SUPERFICIES ÚTILES

Planta primera	56.39 m <sup>2</sup>
Planta baja	477.72 m <sup>2</sup>
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL	534.11 m <sup>2</sup>

#### RS\_SUPERFICIES CONSTRUIDAS

Planta baja	563.48 m <sup>2</sup>
Planta primera	73.02 m <sup>2</sup>
SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL	636.50 m <sup>2</sup>



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

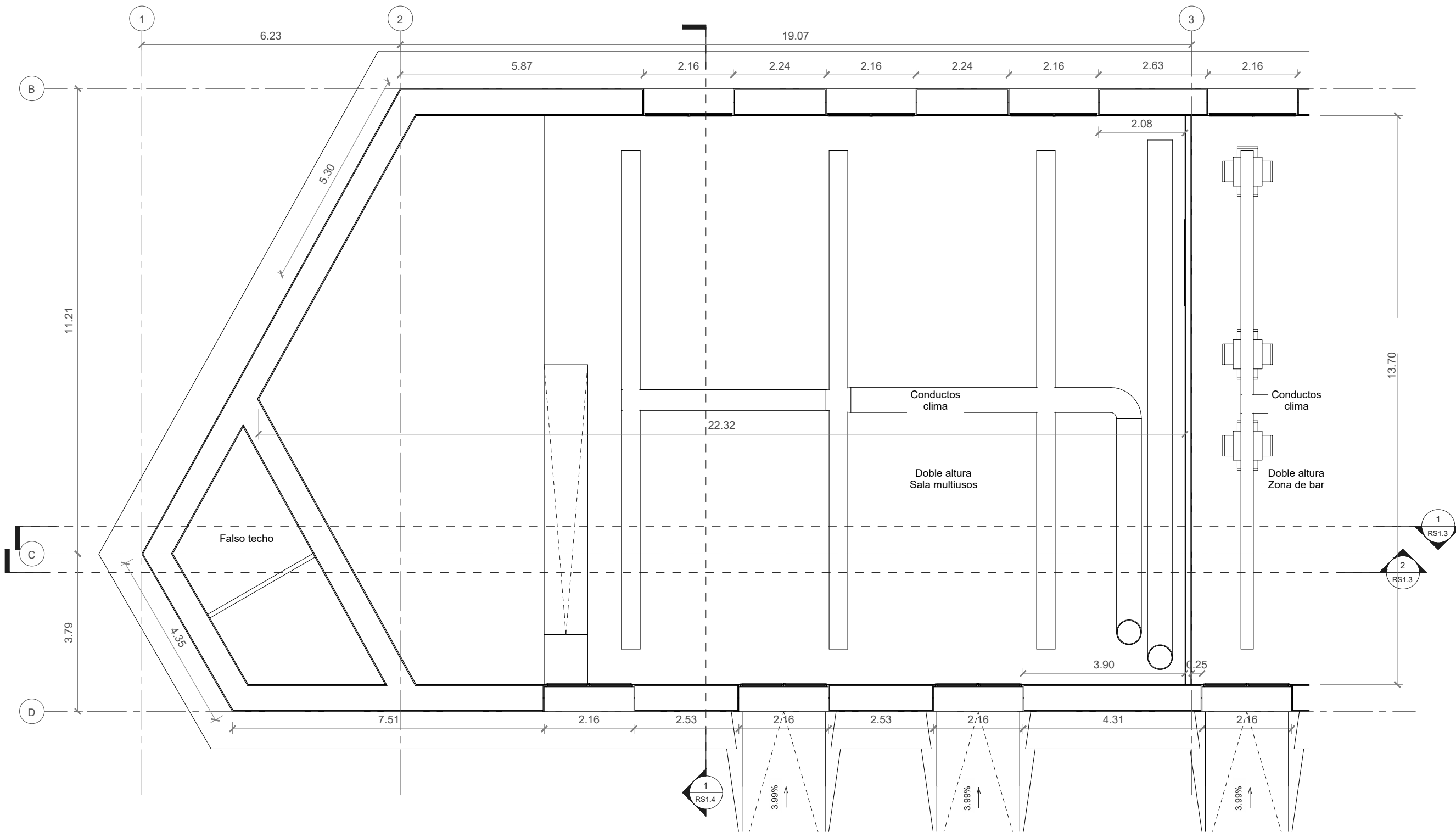
### PROYECTO DE EJECUCIÓN ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

REFORMADO; COTAS Y SUPERFICIES: PB ZONA NORTE

04R\_B-1.2

ARQUITECTO:  PABLO ALÓS SANCHO	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  ALBERTO HDEZ. BERNAD	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/100	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



RS\_SUPERFICIES ÚTILES P1

Almacén p1	43.92 m²
Aseo/Vestuario p1	2.05 m²
Distribuidor p1	3.02 m²
Hueco de escalera	5.15 m²
Vestuario	2.24 m²
SUPERFICIE ÚTIL	56.39 m²

RS\_TOTAL SUPERFICIES ÚTILES

Planta primera	56.39 m²
Planta baja	477.72 m²
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL	534.11 m²

RS\_SUPERFICIES CONSTRUIDAS

Planta baja	563.48 m²
Planta primera	73.02 m²
SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL	636.50 m²



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

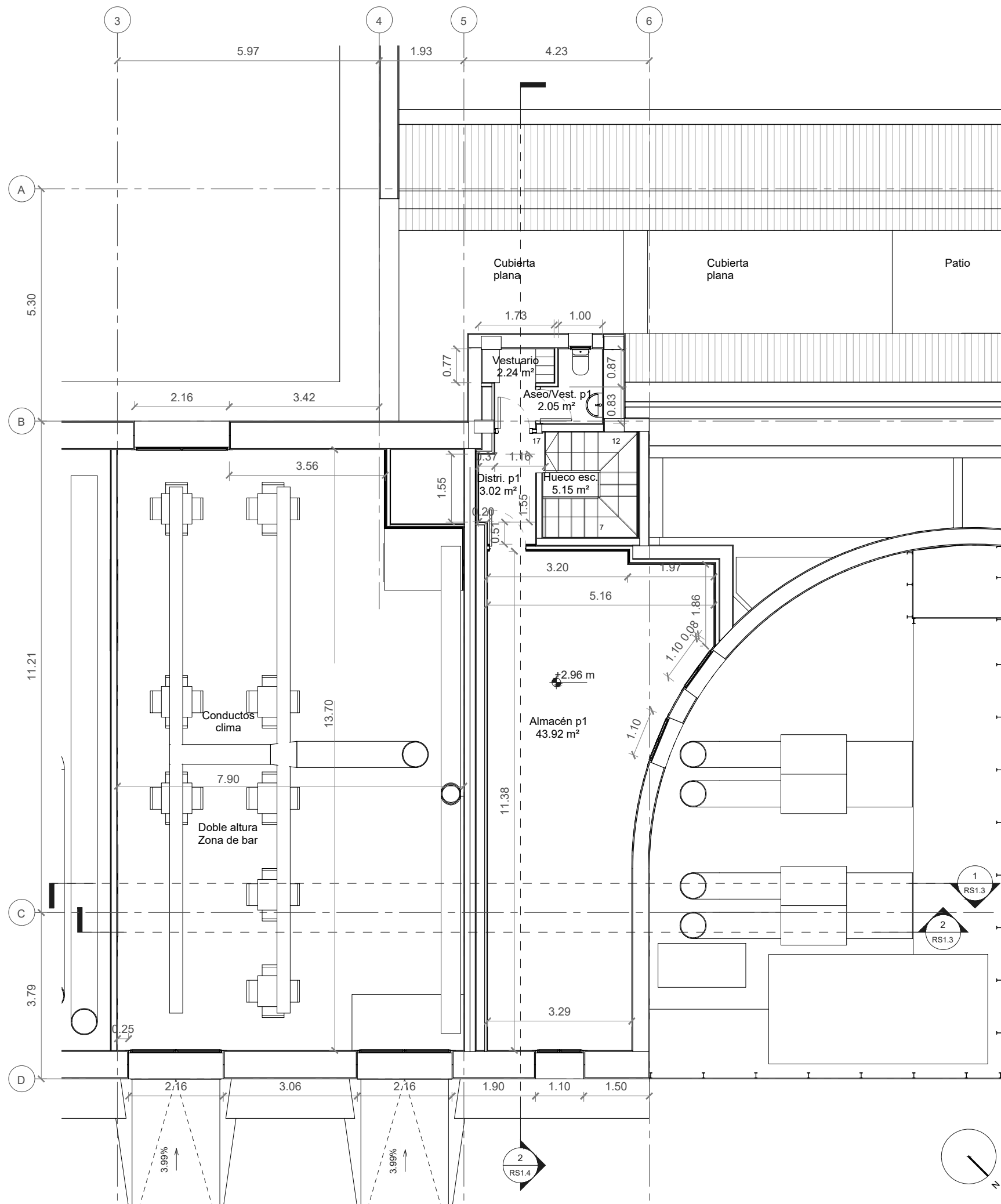
PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

REFORMADO; COTAS Y SUPERFICIES: P1 ZONA SUR

04R\_B-1.3

ARQUITECTO:  PABLO ALÓS SANCHO	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  ALBERTO HDEZ. BERNAD	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/100	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



### RS\_SUPERFICIES ÚTILES P1

Almacén p1	43.92 m²
Aseo/Vest. p1	2.05 m²
Distri. p1	3.02 m²
Hueco esc.	5.15 m²
Vestuario	2.24 m²
SUPERFICIE ÚTIL	56.39 m²

### RS\_TOTAL SUPERFICIES ÚTILES

Planta primera	56.39 m²
Planta baja	477.72 m²
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL	534.11 m²

### RS\_SUPERFICIES CONSTRUIDAS

Planta baja	563.48 m²
Planta primera	73.02 m²
SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL	636.50 m²



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

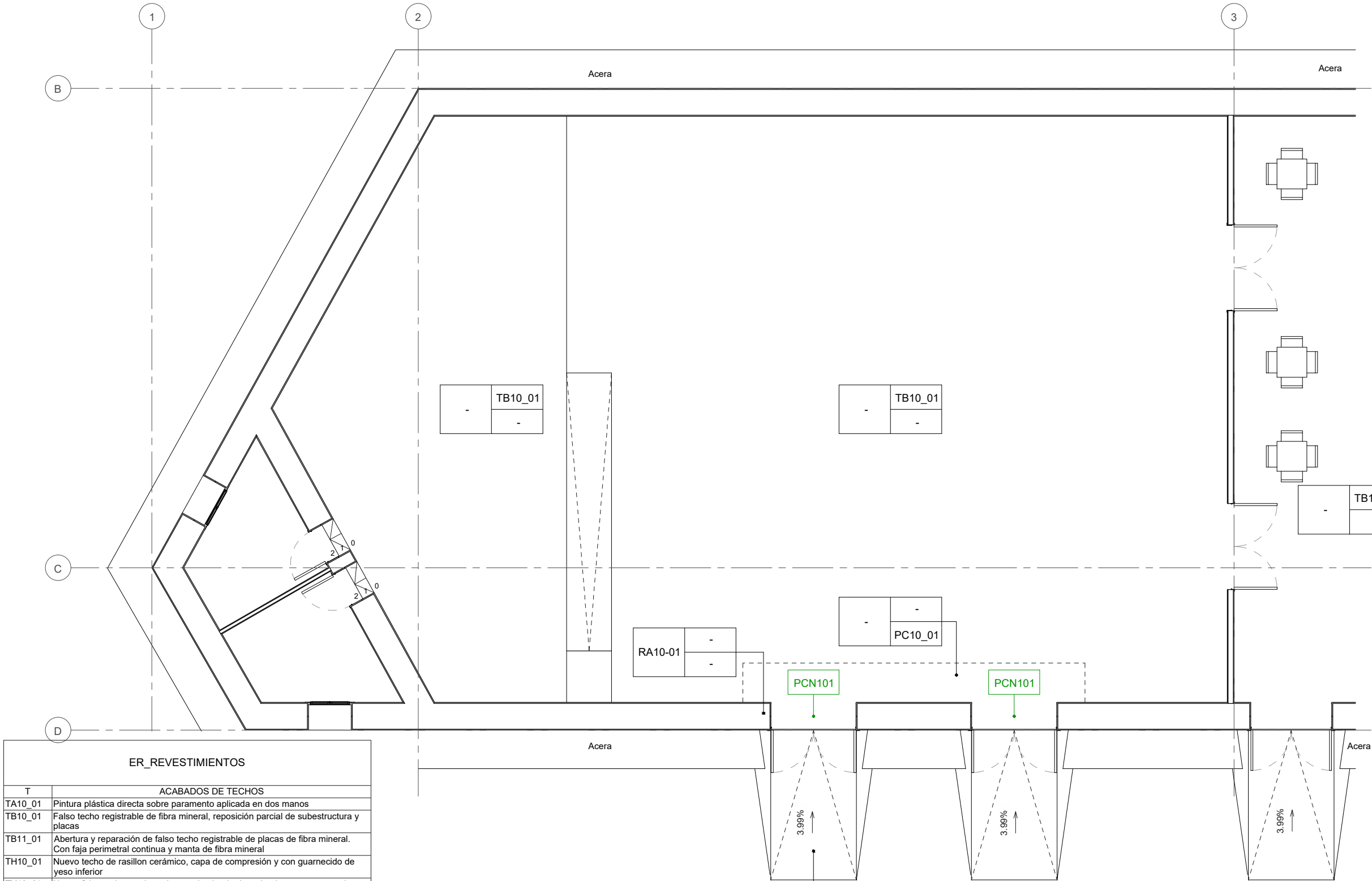
## PROYECTO DE EJECUCIÓN ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

REFORMADO; COTAS Y SUPERFICIES: P1 ZONA NORTE

04R\_B-1.4

ARQUITECTO:  PABLO ALÓS SANCHO	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  ALBERTO HDEZ. BERNAD	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/100	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



ER_REVESTIMIENTOS	
T	ACABADOS DE TECHOS
TA10_01	Pintura plástica directa sobre paramento aplicada en dos manos
TB10_01	Falso techo registrable de fibra mineral, reposición parcial de subestructura y placas
TB11_01	Abertura y reparación de falso techo registrable de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua y manta de fibra mineral
TH10_01	Nuevo techo de rasillon cerámico, capa de compresión y con guarnecido de yeso inferior
TY10_01	Nuevo falso techo continuo de yeso laminado descolgado con nervometal y mortero de lana mineral de 3cm de espesor
TY11_01	Nuevo falso techo continuo de yeso laminado descolgado clavado a viguetas
R	ACABADOS VERTICALES
RA10_01	Pintura sobre enfoscado de mortero, guarnecido de yeso o placas de yeso laminado, dos manos
RG10_01	Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola. Modelo 1
RG10_02	Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola. Modelo 2
P	ACABADOS DE PAVIMENTOS
PC10_01	Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PC11_01	Nueva rampa accesible para los accesos al edificio ejecutada con hormigón armado y terminación fratasada y rugosa antideslizante C3
PG10_01	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 1
PG10_02	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 2
PG10_03	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PG10_04	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado modelo similar a existente
PG11_01	Recrecido de suelo mediante mortero de cemento de e=5cm y acabado con nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PG11_02	Recrecido de suelo mediante mortero de cemento de e=10cm y acabado con nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PH10_01	Solera de hormigón armado HA25 con 20cm de espesor y 4cm de XPS para bancada de instalaciones

ER_TIPOS DE MURO	
YY	PARTICIONES VERTICALES
LC3-006	Ladrillo hueco simple, e=40mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=80mm
LC3-007	Ladrillo hueco doble, e=70mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=100mm
LC3-033	Ladrillo perforado, e=120mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=160mm
MT1-002	Nuevo vallado con lamas de aluminio semiopaco con lamas Gradpanel 80 y postes IPN120
TQ2-002	Tabique ignífugo para cierre de huecos mediante lana de alta densidad (145kg/m³), e=50mm, y pasta cerámica ignífuga tipo Tecbor a dos caras, etotal=53mm
TQ7-001	Tabique ignífugo compuesto por dos placas tipo Tecbor de 15mm y una de yeso laminado 13mm de terminación por cada cara con canal de 73 y montante de 70, e=159mm
TR2-001	Trasdosoado ignífugo compuesto por una placa tipo Tecbor de 12mm con omega de 15mm, etotal=27mm
TR3-003	Trasdosoado ignífugo compuesto por una placa tipo Tecbor de 12mm con omega de 15mm acabado con cartón yeso 13mm, etotal=40mm
TR4-002	Trasdosoado ignífugo compuesto por dos placas tipo Tecbor de 15mm con canal de 73mm y montante de 70, acabado con una placa de yeso laminado de 13mm, etotal=116mm

RESUMEN DE SIMBOLOGÍA		
RRNN-nn	TTNN-nn	R - Revestimientos verticales T - Techos
	PPNN-nn	P - Pavimentos NN - Contador numérico correlativo nivel 1 nn - Contador numérico correlativo nivel 2
YYN-nnn		YY - Particiones verticales N - nº de hojas que componen el paramento nnn - Contador numérico correlativo
VXZnnn		V - Ventana X - Material de ventana Z - Características especiales nnn - Contador numérico correlativo
PXZnnn		P - Puerta X - Material de puerta Z - Características especiales nnn - Contador numérico correlativo

ER_CARPINTERÍAS		
UDs	P	PUERTAS
2	PCN101	Nueva puerta metálica de acceso con barra antipánico
1	PCN102	Persiana enrollable 4700x1350
2	PCN103	Puerta de chapa abatible con lamas similares al sistema anfitrión
3	PCR101	Puerta de paso abatible resistente al fuego EI260-C5
3	PMN101	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 70cm
3	PMN102	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 80cm
1	PMN103	Puerta abatible de tablero fenólico, ancho libre 60cm
1	PMN104	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 60cm
1	PMN105	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 80cm
1	PMN106	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 80cm
1	PVN101	Nueva puerta abatible doble de vidrio con bastidor de aluminio

**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo


**TYPESA**  
Grupo


**DOLMEN**  
ARQUITECTURA

**DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA**  
**OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA**

**PROYECTO DE EJECUCIÓN**  
**ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS**  
**EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

**PLANO:**  
**REFORMADO; ALBAÑILERÍA Y CARP.: PB ZONA SUR**

**ARQUITECTO:**  
  
**PABLO ALÓS SANCHO**

**INGENIERO INDUSTRIAL:**  
Asistencia Técnica  
  
**ALBERTO HDEZ. BERNAD**

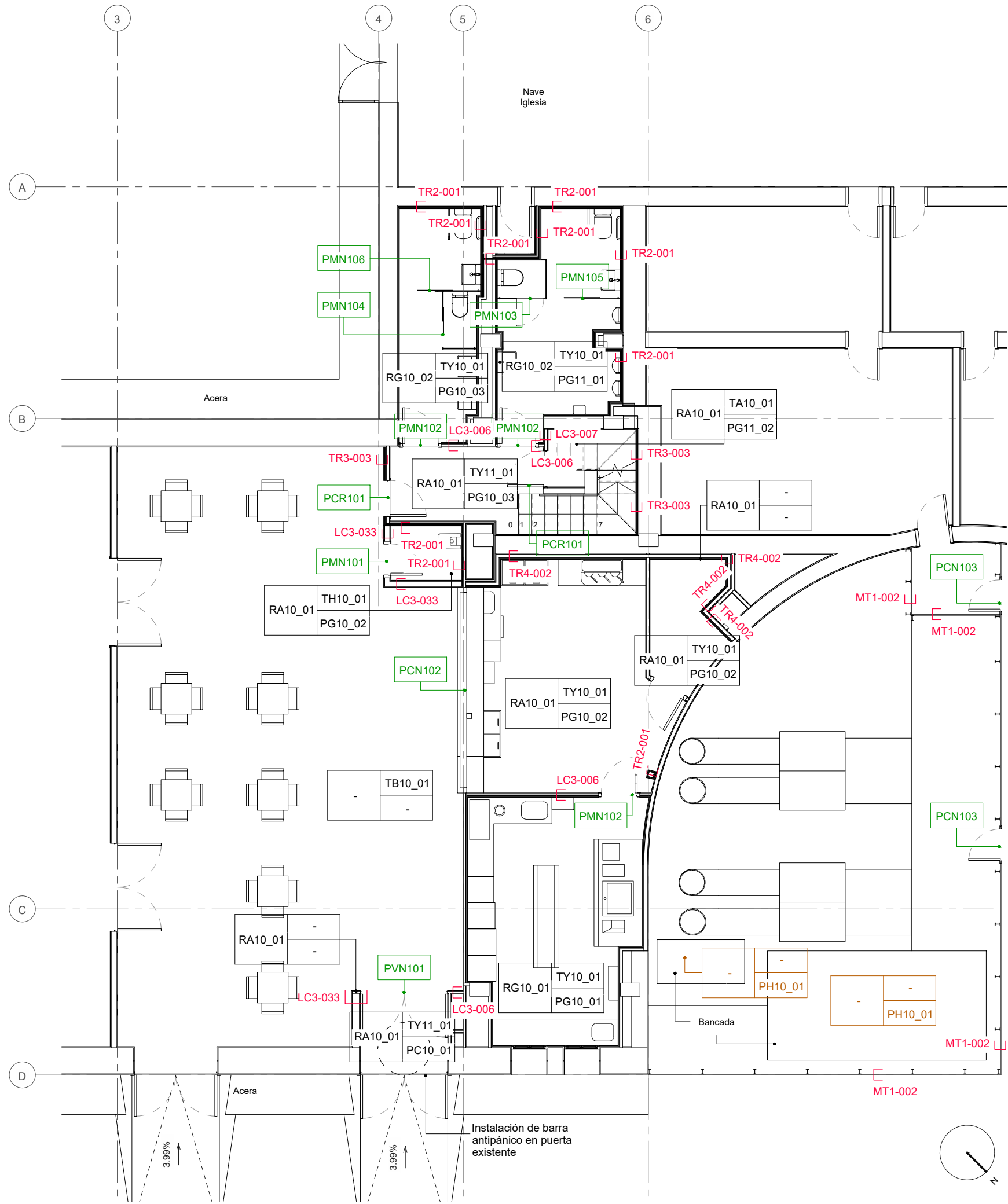
**TEC. GRADO SUP.:**  
--

**ESCALA:**  
1/100

**AGO 2022**  
**REM: 341**

**IDENTIFICADOR:**  
18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1





ER_CARPINTERÍAS		
UDs	P	PUERTAS
2	PCN101	Nueva puerta metálica de acceso con barra antipánico
1	PCN102	Persiana enrollable 4700x1350
2	PCN103	Puerta de chapa abatible con lamas similares al sistema anfitrión
3	PCR101	Puerta de paso abatible resistente al fuego EI260-C5
3	PMN101	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 70cm
3	PMN102	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 80cm
1	PMN103	Puerta abatible de tablero fenólico, ancho libre 60cm
1	PMN104	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 60cm
1	PMN105	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 80cm
1	PMN106	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 80cm
1	PVN101	Nueva puerta abatible doble de vidrio con bastidor de aluminio

RESUMEN DE SIMBOLOGÍA

RRNN-nn	TTNN-nn	R - Revestimientos verticales T - Techos P - Pavimentos NN - Contador numérico correlativo nivel 1 nn - Contador numérico correlativo nivel 2
	PPNN-nn	

YY-nnn	YY - Particiones verticales N - nº de hojas que componen el paramento nnn - Contador numérico correlativo
--------	---

VXZnnn	V - Ventana X - Material de ventana Z - Características especiales nnn - Contador numérico correlativo
--------	---

PXZnnn	P - Puerta X - Material de puerta Z - Características especiales nnn - Contador numérico correlativo
--------	---

ER_REVESTIMIENTOS	
T	ACABADOS DE TECHOS
TA10_01	Pintura plástica directa sobre paramento aplicada en dos manos
TB10_01	Falso techo registrable de fibra mineral, reposición parcial de subestructura y placas
TB11_01	Abertura y reparación de falso techo registrable de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua y manta de fibra mineral
TH10_01	Nuevo techo de rasillon cerámico, capa de compresión y con guarnecido de yeso inferior
TY10_01	Nuevo falso techo continuo de yeso laminado descolgado con nervometal y mortero de lana mineral de 3cm de espesor
TY11_01	Nuevo falso techo continuo de yeso laminado descolgado clavado a viguetas

R	ACABADOS VERTICALES
RA10_01	Pintura sobre enfoscado de mortero, guarnecido de yeso o placas de yeso laminado, dos manos
RG10_01	Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola. Modelo 1
RG10_02	Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola. Modelo 2

P	ACABADOS DE PAVIMENTOS
PC10_01	Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PC11_01	Nueva rampa accesible para los accesos al edificio ejecutada con hormigón armado y terminación fratasada y rugosa antideslizante C3
PG10_01	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 1
PG10_02	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 2
PG10_03	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PG10_04	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado modelo similar a existente
PG11_01	Recrecido de suelo mediante mortero de cemento de e=5cm y acabado con nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PG11_02	Recrecido de suelo mediante mortero de cemento de e=10cm y acabado con nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PH10_01	Solera de hormigón armado HA25 con 20cm de espesor y 4cm de XPS para bancada de instalaciones

ER_TIPOS DE MURO	
YY	PARTICIONES VERTICALES
LC3-006	Ladrillo hueco simple, e=40mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=80mm
LC3-007	Ladrillo hueco doble, e=70mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=100mm
LC3-033	Ladrillo perforado, e=120mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=160mm
MT1-002	Nuevo vallado con lamas de aluminio semipaco con lamas Gradpanel 80 y postes IPN120
TQ2-002	Tabique ignífugo para cierre de huecos mediante lana de alta densidad (145kg/m³), e=50mm, y pasta cerámica ignífuga tipo Tecbor a dos caras, etotal=53mm
TQ7-001	Tabique ignífugo compuesto por dos placas tipo Tecbor de 15mm y una de yeso laminado 13mm de terminación por cada cara con canal de 73 y montante de 70, e=159mm
TR2-001	Trasdosado ignífugo compuesto por una placa tipo Tecbor de 12mm con omega de 15mm, etotal=27mm
TR3-003	Trasdosado ignífugo compuesto por una placa tipo Tecbor de 12mm con omega de 15mm acabado con cartón yeso 13mm, etotal=40mm
TR4-002	Trasdosado ignífugo compuesto por dos placas tipo Tecbor de 15mm con canal de 73mm y montante de 70, acabado con una placa de yeso laminado de 13mm, etotal=116mm

**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo

Grupo  
**TYPSA**

**DOLMEN**  
ARQUITECTURA

**DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA**  
**OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA**

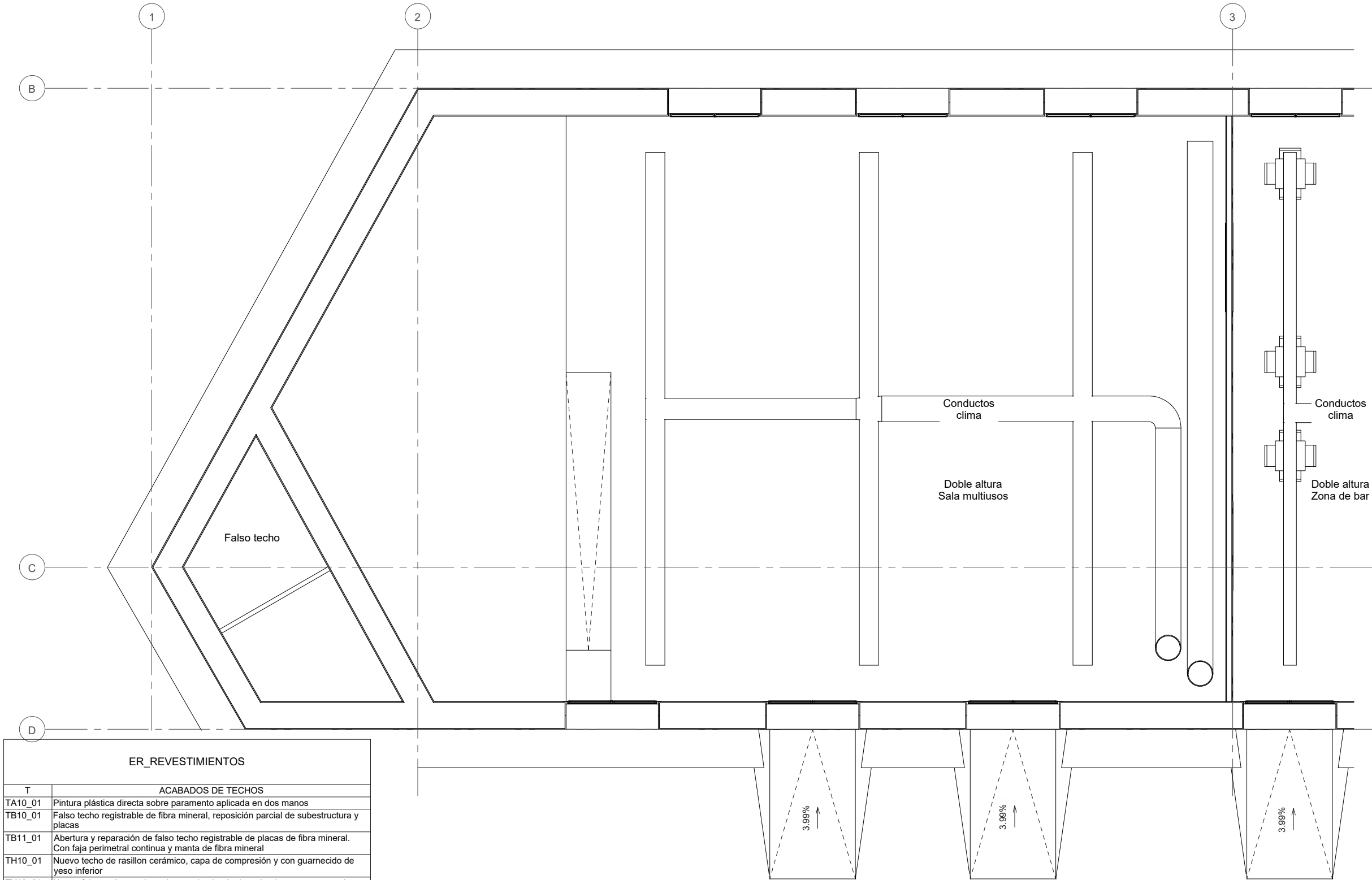
**PROYECTO DE EJECUCIÓN**  
**ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS**  
**EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**REFORMADO; ALBAÑILERÍA Y CARP.: PB ZONA NORTE**

**05R\_A-1.2**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/100	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



ER_REVESTIMIENTOS	
T	ACABADOS DE TECHOS
TA10_01	Pintura plástica directa sobre paramento aplicada en dos manos
TB10_01	Falso techo registrable de fibra mineral, reposición parcial de subestructura y placas
TB11_01	Abertura y reparación de falso techo registrable de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua y manta de fibra mineral
TH10_01	Nuevo techo de rasillon cerámico, capa de compresión y con guarnecido de yeso inferior
TY10_01	Nuevo falso techo continuo de yeso laminado descolgado con nervometal y mortero de lana mineral de 3cm de espesor
TY11_01	Nuevo falso techo continuo de yeso laminado descolgado clavado a viguetas

R	ACABADOS VERTICALES
RA10_01	Pintura sobre enfoscado de mortero, guarnecido de yeso o placas de yeso laminado, dos manos
RG10_01	Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola. Modelo 1
RG10_02	Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola. Modelo 2

P	ACABADOS DE PAVIMENTOS
PC10_01	Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PC11_01	Nueva rampa accesible para los accesos al edificio ejecutada con hormigón armado y terminación fratasada y rugosa antideslizante C3
PG10_01	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 1
PG10_02	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 2
PG10_03	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PG10_04	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado modelo similar a existente
PG11_01	Recrecido de suelo mediante mortero de cemento de e=5cm y acabado con nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PG11_02	Recrecido de suelo mediante mortero de cemento de e=10cm y acabado con nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PH10_01	Solera de hormigón armado HA25 con 20cm de espesor y 4cm de XPS para bancada de instalaciones

ER_TIPOS DE MURO	
YY	PARTICIONES VERTICALES
LC3-006	Ladrillo hueco simple, e=40mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=80mm
LC3-007	Ladrillo hueco doble, e=70mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=100mm
LC3-033	Ladrillo perforado, e=120mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=160mm
MT1-002	Nuevo vallado con lamas de aluminio semiopaco con lamas Gradpanel 80 y postes IPN120
TQ2-002	Tabique ignífugo para cierre de huecos mediante lana de alta densidad (145kg/m³), e=50mm, y pasta cerámica ignífuga tipo Tecbor a dos caras, etotal=53mm
TQ7-001	Tabique ignífugo compuesto por dos placas tipo Tecbor de 15mm y una de yeso laminado 13mm de terminación por cada cara con canal de 73 y montante de 70, e=159mm
TR2-001	Trasdosoado ignífugo compuesto por una placa tipo Tecbor de 12mm con omega de 15mm, etotal=27mm
TR3-003	Trasdosoado ignífugo compuesto por una placa tipo Tecbor de 12mm con omega de 15mm acabado con cartón yeso 13mm, etotal=40mm
TR4-002	Trasdosoado ignífugo compuesto por dos placas tipo Tecbor de 15mm con canal de 73mm y montante de 70, acabado con una placa de yeso laminado de 13mm, etotal=116mm

RESUMEN DE SIMBOLOGÍA

RRNN-nn	TTNN-nn	R - Revestimientos verticales T - Techos P - Pavimentos NN - Contador numérico correlativo nivel 1 nn - Contador numérico correlativo nivel 2
	PPNN-nn	

YYN-nnn	YY - Particiones verticales N - nº de hojas que componen el paramento nnn - Contador numérico correlativo
---------	---

VXZnnn	V - Ventana X - Material de ventana Z - Características especiales nnn - Contador numérico correlativo
--------	---

PXZnnn	P - Puerta X - Material de puerta Z - Características especiales nnn - Contador numérico correlativo
--------	---

ER_CARPINTERÍAS		
UDs	P	PUERTAS
2	PCN101	Nueva puerta metálica de acceso con barra antipánico
1	PCN102	Persiana enrollable 4700x1350
2	PCN103	Puerta de chapa abatible con lamas similares al sistema anfitrión
3	PCR101	Puerta de paso abatible resistente al fuego EI260-C5
3	PMN101	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 70cm
3	PMN102	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 80cm
1	PMN103	Puerta abatible de tablero fenólico, ancho libre 60cm
1	PMN104	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 60cm
1	PMN105	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 80cm
1	PMN106	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 80cm
1	PVN101	Nueva puerta abatible doble de vidrio con bastidor de aluminio



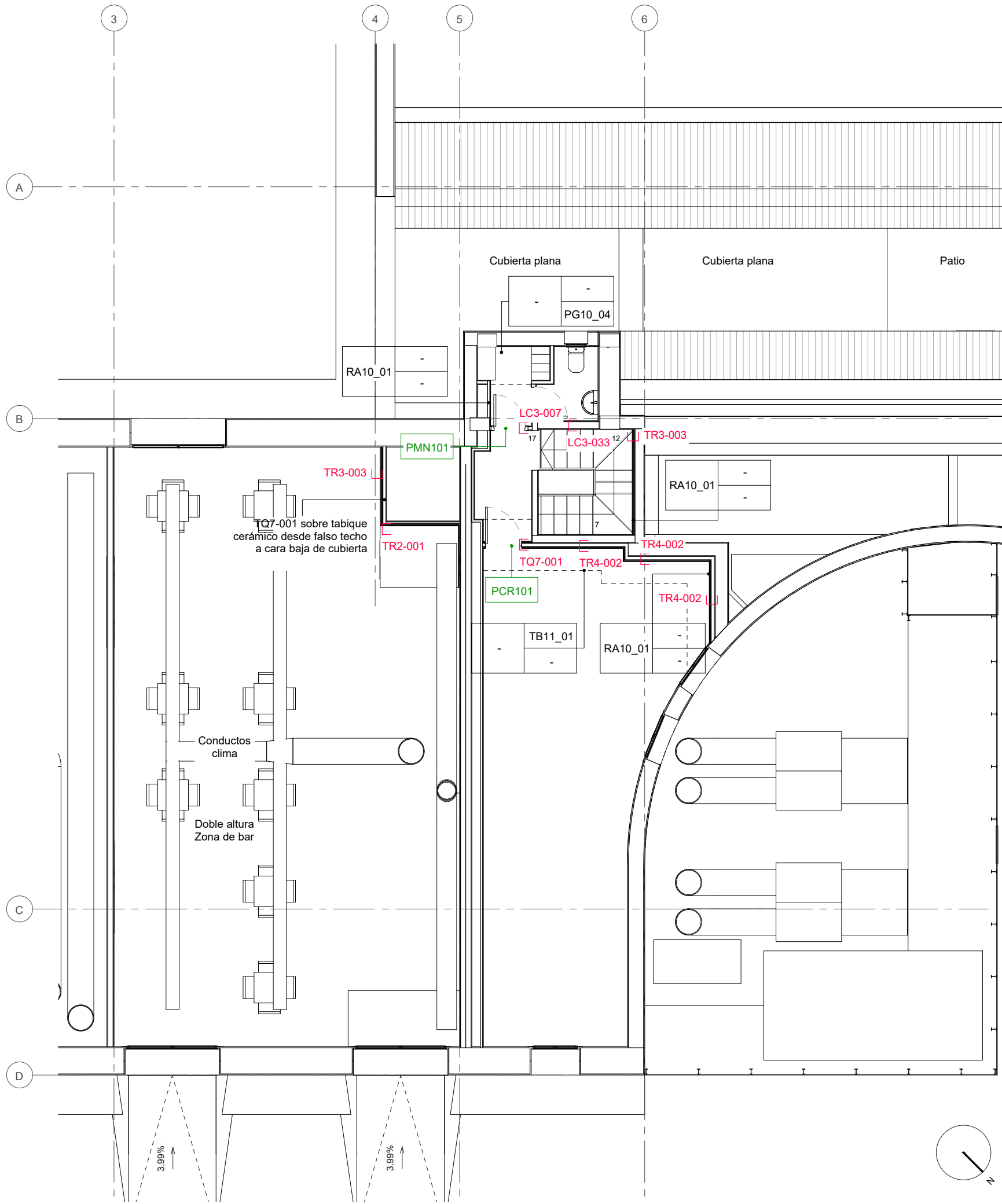
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:  
REFORMADO; ALBAÑILERÍA Y CARP.: P1 ZONA SUR 05R\_A-1.3

ARQUITECTO:  PABLO ALÓS SANCHO	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  ALBERTO HDEZ. BERNAD	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/100	AGO 2022 REM: 341
		IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1		





ER_CARPINTERÍAS		
UDs	P	PUERTAS
2	PCN101	Nueva puerta metálica de acceso con barra antipánico
1	PCN102	Persiana enrollable 4700x1350
2	PCN103	Puerta de chapa abatible con lamas similares al sistema anfitrión
3	PCR101	Puerta de paso abatible resistente al fuego EI260-C5
3	PMN101	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 70cm
3	PMN102	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 80cm
1	PMN103	Puerta abatible de tablero fenólico, ancho libre 60cm
1	PMN104	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 60cm
1	PMN105	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 80cm
1	PMN106	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 80cm
1	PVN101	Nueva puerta abatible doble de vidrio con bastidor de aluminio

RESUMEN DE SIMBOLOGÍA

RRNN-nn	TTNN-nn	R - Revestimientos verticales
	PPNN-nn	T - Techos
		P - Pavimentos
		NN - Contador numérico correlativo nivel 1
		nn - Contador numérico correlativo nivel 2

YY-nnn	YY - Particiones verticales
	N - nº de hojas que componen el paramento
	nnn - Contador numérico correlativo

VXZnnn	V - Ventana
	X - Material de ventana
	Z - Características especiales
	nnn - Contador numérico correlativo

PXZnnn	P - Puerta
	X - Material de puerta
	Z - Características especiales
	nnn - Contador numérico correlativo

ER_REVESTIMIENTOS	
T	ACABADOS DE TECHOS
TA10_01	Pintura plástica directa sobre paramento aplicada en dos manos
TB10_01	Falso techo registrable de fibra mineral, reposición parcial de subestructura y placas
TB11_01	Abertura y reparación de falso techo registrable de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua y manta de fibra mineral
TH10_01	Nuevo techo de rasillon cerámico, capa de compresión y con guarnecido de yeso inferior
TY10_01	Nuevo falso techo continuo de yeso laminado descolgado con nervometal y mortero de lana mineral de 3cm de espesor
TY11_01	Nuevo falso techo continuo de yeso laminado descolgado clavado a viguetas

R	ACABADOS VERTICALES
RA10_01	Pintura sobre enfoscado de mortero, guarnecido de yeso o placas de yeso laminado, dos manos
RG10_01	Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola. Modelo 1
RG10_02	Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola. Modelo 2

P	ACABADOS DE PAVIMENTOS
PC10_01	Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PC11_01	Nueva rampa accesible para los accesos al edificio ejecutada con hormigón armado y terminación fratasada y rugosa antideslizante C3
PG10_01	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 1
PG10_02	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 2
PG10_03	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PG10_04	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado modelo similar a existente
PG11_01	Recrecido de suelo mediante mortero de cemento de e=5cm y acabado con nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PG11_02	Recrecido de suelo mediante mortero de cemento de e=10cm y acabado con nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PH10_01	Solera de hormigón armado HA25 con 20cm de espesor y 4cm de XPS para bancada de instalaciones

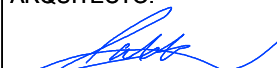
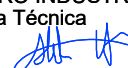
ER_TIPOS DE MURO	
YY	PARTICIONES VERTICALES
LC3-006	Ladrillo hueco simple, e=40mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=80mm
LC3-007	Ladrillo hueco doble, e=70mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=100mm
LC3-033	Ladrillo perforado, e=120mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=160mm
MT1-002	Nuevo vallado con lamas de aluminio semipaco con lamas Gradpanel 80 y postes IPN120
TQ2-002	Tabique ignífugo para cierre de huecos mediante lana de alta densidad (145kg/m³), e=50mm, y pasta cerámica ignífuga tipo Tecbor a dos caras, etotal=53mm
TQ7-001	Tabique ignífugo compuesto por dos placas tipo Tecbor de 15mm y una de yeso laminado 13mm de terminación por cada cara con canal de 73 y montante de 70, e=159mm
TR2-001	Trasdosado ignífugo compuesto por una placa tipo Tecbor de 12mm con omega de 15mm, etotal=27mm
TR3-003	Trasdosado ignífugo compuesto por una placa tipo Tecbor de 12mm con omega de 15mm acabado con cartón yeso 13mm, etotal=40mm
TR4-002	Trasdosado ignífugo compuesto por dos placas tipo Tecbor de 15mm con canal de 73mm y montante de 70, acabado con una placa de yeso laminado de 13mm, etotal=116mm

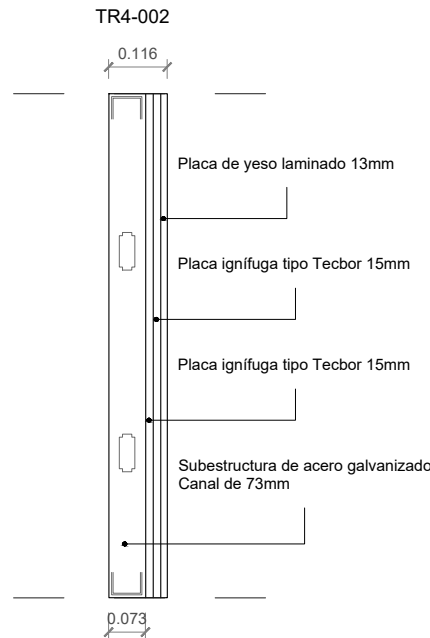
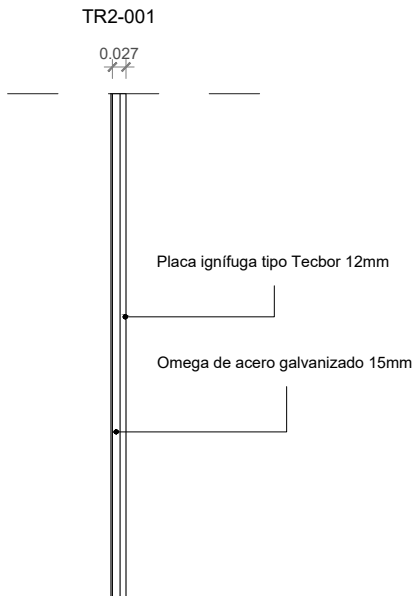
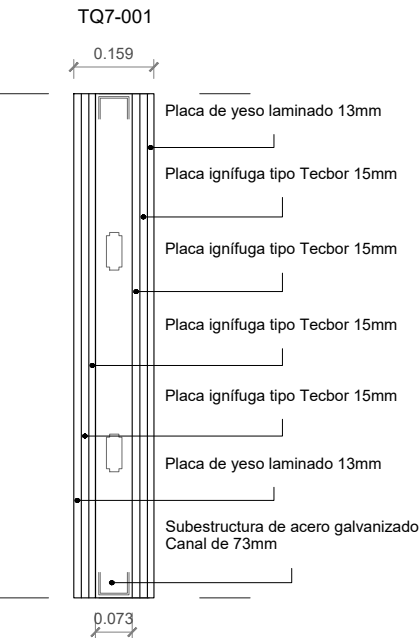
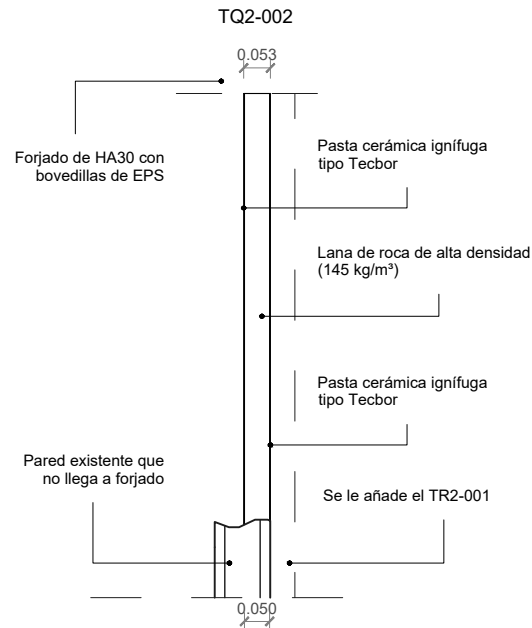
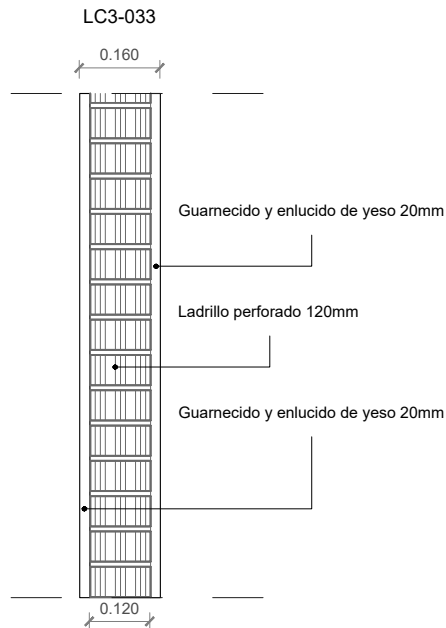
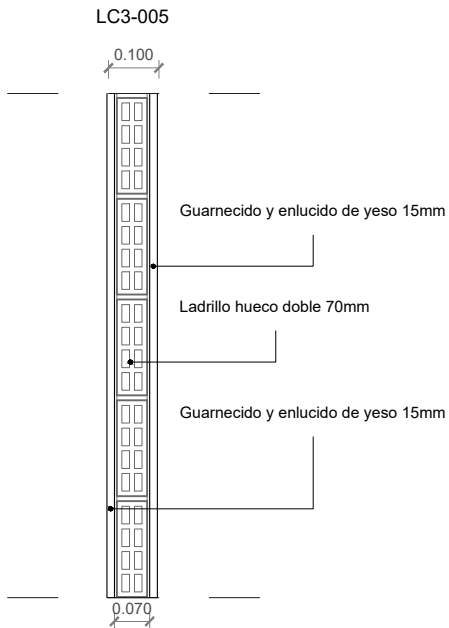
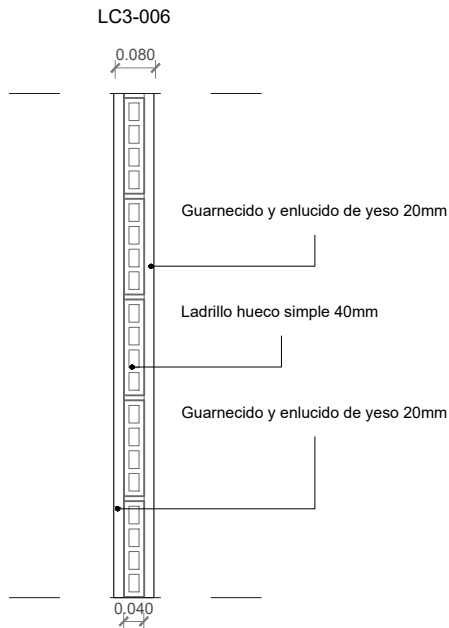
**PROYECTO DE EJECUCIÓN**  
**ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS**  
**EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**REFORMADO; ALBAÑILERÍA Y CARP.: P1 ZONA NORTE**

**05R\_A-1.4**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/100	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



ER_REVESTIMIENTOS	
T	ACABADOS DE TECHOS
TA10_01	Pintura plástica directa sobre paramento aplicada en dos manos
TB10_01	Falso techo registrable de fibra mineral, reposición parcial de subestructura y placas
TB11_01	Abertura y reparación de falso techo registrable de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua y manta de fibra mineral
TH10_01	Nuevo techo de rasillon cerámico, capa de compresión y con guarnecido de yeso inferior
TY10_01	Nuevo falso techo continuo de yeso laminado descolgado con nervometal y mortero de lana mineral de 3cm de espesor
TY11_01	Nuevo falso techo continuo de yeso laminado descolgado clavado a viguetas

R	ACABADOS VERTICALES
RA10_01	Pintura sobre enfoscado de mortero, guarnecido de yeso o placas de yeso laminado, dos manos
RG10_01	Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola. Modelo 1
RG10_02	Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola. Modelo 2

P	ACABADOS DE PAVIMENTOS
PC10_01	Tratamiento continuo mediante pintura epoxi sobre solera existente
PC11_01	Nueva rampa accesible para los accesos al edificio ejecutada con hormigón armado y terminación fratasada y rugosa antideslizante C3
PG10_01	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 1
PG10_02	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 2
PG10_03	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PG10_04	Nueva baldosa cerámica de gres rectificado modelo similar a existente
PG11_01	Recrecido de suelo mediante mortero de cemento de e=5cm y acabado con nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PG11_02	Recrecido de suelo mediante mortero de cemento de e=10cm y acabado con nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40 antideslizante. Modelo 3
PH10_01	Solera de hormigón armado HA25 con 20cm de espesor y 4cm de XPS para bancada de instalaciones

ER_TIPOS DE MURO	
YY	PARTICIONES VERTICALES
LC3-006	Ladrillo hueco simple, e=40mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=80mm
LC3-007	Ladrillo hueco doble, e=70mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=100mm
LC3-033	Ladrillo perforado, e=120mm, guarnecido y enlucido a dos caras, etotal=160mm
MT1-002	Nuevo vallado con lamas de aluminio semipaco con lamas Gradpanel 80 y postes IPN120
TQ2-002	Tabique ignífugo para cierre de huecos mediante lana de alta densidad (145kg/m³), e=50mm, y pasta cerámica ignífuga tipo Tecbor a dos caras, etotal=53mm
TQ7-001	Tabique ignífugo compuesto por dos placas tipo Tecbor de 15mm y una de yeso laminado 13mm de terminación por cada cara con canal de 73 y montante de 70, etotal=159mm
TR2-001	Trasdosado ignífugo compuesto por una placa tipo Tecbor de 12mm con omega de 15mm, etotal=27mm
TR3-003	Trasdosado ignífugo compuesto por una placa tipo Tecbor de 12mm con omega de 15mm acabado con cartón yeso 13mm, etotal=40mm
TR4-002	Trasdosado ignífugo compuesto por dos placas tipo Tecbor de 15mm con canal de 73mm y montante de 70, acabado con una placa de yeso laminado de 13mm, etotal=116mm

## RESUMEN DE NOMENCLATURAS

FINISHINGS	
R - Inicial para revestimientos verticales	
Y - Tipo de revestimiento vertical	
A - Pintura	
G - Cerámicos y gres	
NN - Contador numérico correlativo nivel 1	
nn - Contador numérico correlativo nivel 2	
T - Inicial para acabados de techo	
Y - Tipo de acabados de techo	
A - Pintura	
B - Fibra mineral	
H - Hormigones y terrazos	
Y - Cartón yeso / escayola	
NN - Contador numérico correlativo nivel 1	
nn - Contador numérico correlativo nivel 2	
P - Inicial para acabados de suelo	
Y - Tipo de acabados de suelo	
C - Continuos (Morteros, resinas...)	
G - Cerámicos y gres	
H - Hormigones y terrazos	
NN - Contador numérico correlativo nivel 1	
nn - Contador numérico correlativo nivel 2	

CARPINTERÍAS	
VXZnnn	V - Ventana X - Material de ventana C - Cerrajería P - PVC Z - Características especiales N - Normal nnn - Contador numérico correlativo
PXZnnn	P - Puerta X - Material de puerta C - Cerrajería M - Madera V - Vidrio Z - Características especiales N - Normal R - Resistente al fuego nnn - Contador numérico correlativo

TIPOS DE MURO	
YYN-nnn	YY - Particiones verticales LC - Ladrillo cerámico y adobe MT - Metálico TR - Trasdosado TB - Tabique N - nº de hojas que componen el paramento nnn - Contador numérico correlativo

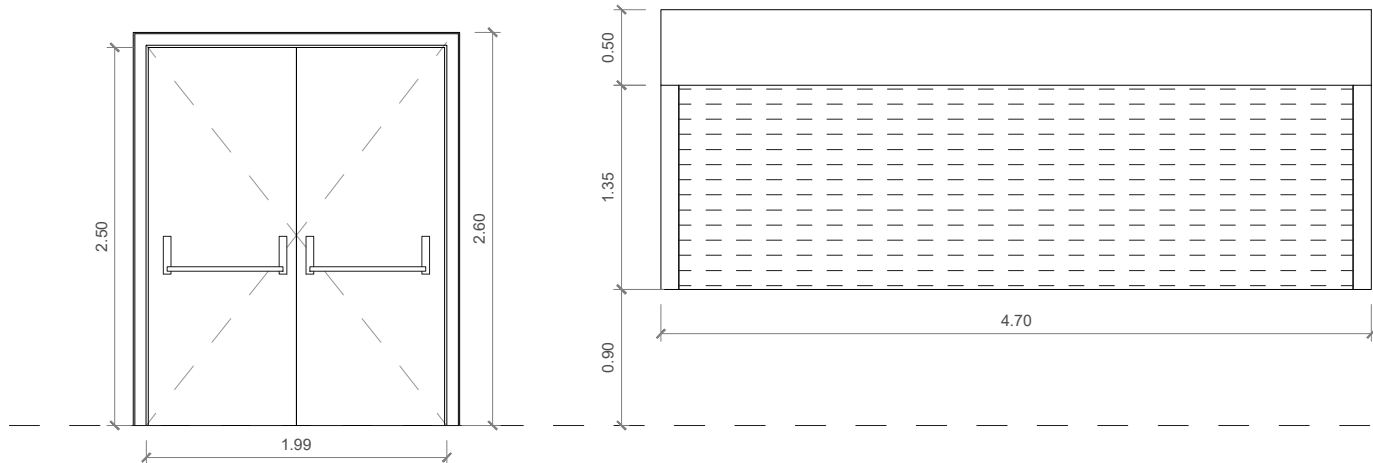
## PROYECTO DE EJECUCIÓN ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

REFORMADO; ALBAÑILERÍA Y CARP.: LEYENDA DE MUROS

05R\_A-2.1

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/15	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				

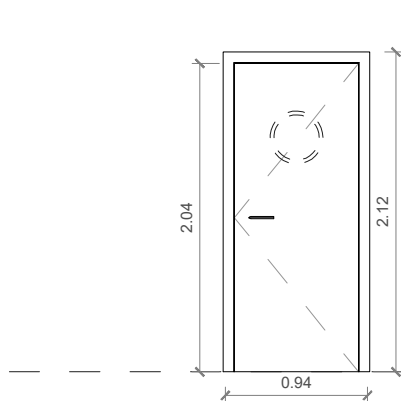


PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PCN101	Chapa	Lacado	2.50 x 1.99	196cm	2
	Puerta metálica doble de paso abatible Cerradura: No Herrajes y manetas: Barra antipánico Vidrio: No tiene Otros: Se necesitará barra antipánico en PCN001 existente Holgura perimetral en obra: 1cm				

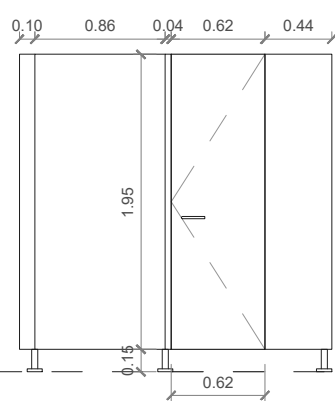
PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PCN102	Acero	Lacado	1.85 x 4.70	446cm	1
	Persiana enrollable para barra de bar Cerradura: Si Herrajes y manetas: Persiana motorizada Vidrio: - Otros: Lama microperforada Holgura perimetral en obra: 1cm				

PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PCR101	Chapa	Lacado	2.04 x 0.84	80cm	3
	Puerta metálica de paso abatible EI <sub>2</sub> 60-C5 Cerradura: No Herrajes y manetas: Acero y manilla plástica de poliamida Vidrio: No tiene Otros: espesor de la chapa de la hoja = 1.5mm y del marco = 2mm Holgura perimetral en obra: 1cm				

PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PMN101	DM	Lacado	2.10 x 0.84	70cm	2
	Puerta de madera de paso abatible Cerradura: Si Herrajes y manetas: Maneta metálica Vidrio: No tiene Otros: - Holgura perimetral en obra: 1cm				

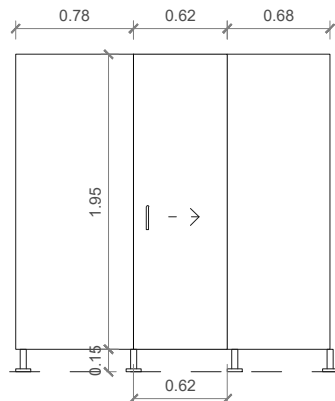


PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PMN102	DM	Lacado	2.10 x 0.94	80cm	3
	Puerta de madera de paso abatible Cerradura: No Herrajes y manetas: Maneta metálica Vidrio: No tiene Otros: Una unidad con ojo de buey para el paso de la cocina Holgura perimetral en obra: 1cm				



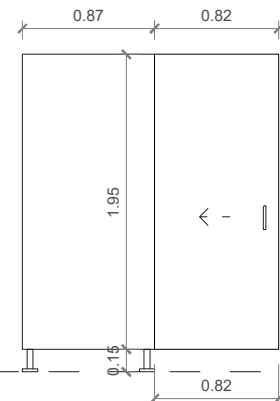
PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PMN103	Fenólico	Lacado	1.85 x 0.62	60cm	1
	Puerta de madera fenólica de paso abatible Cerradura: Si Herrajes y manetas: Maneta metálica Vidrio: No tiene Otros: Patas de acero inoxidable Holgura perimetral en obra: 1cm				

Cabina fenólica  
desplegada  
vista desde el  
interior



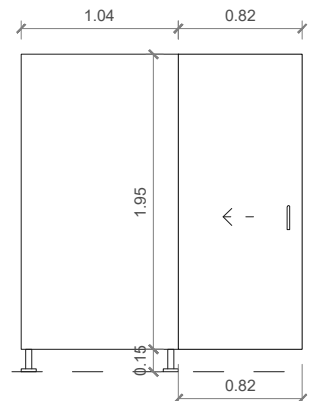
PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PMN104	Fenólico	Lacado	1.85 x 0.62	60cm	1
	Puerta de madera fenólica de paso corredera Cerradura: Si Herrajes y manetas: Maneta metálica Vidrio: No tiene Otros: Patas de acero inoxidable Holgura perimetral en obra: 1cm				

Cabina fenólica  
desplegada  
vista desde el  
interior



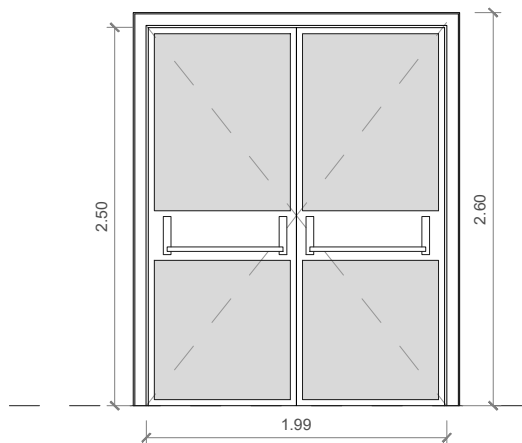
PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PMN105	Fenólico	Lacado	1.85 x 0.82	80cm	1
	Puerta de madera fenólica de paso corredera Cerradura: Si Herrajes y manetas: Maneta metálica Vidrio: No tiene Otros: Patas de acero inoxidable Holgura perimetral en obra: 1cm				

Cabina fenólica  
desplegada  
vista desde el  
interior

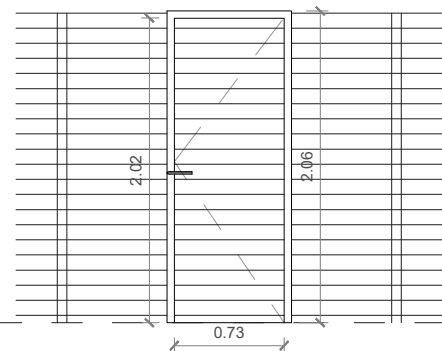


PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PMN106	Fenólico	Lacado	1.85 x 0.82	80cm	1
	Puerta de madera fenólica de paso corredera Cerradura: Si Herrajes y manetas: Maneta metálica Vidrio: No tiene Otros: Patas de acero inoxidable Holgura perimetral en obra: 1cm				

Cabina fenólica  
desplegada  
vista desde el  
interior



PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PVN101	Aluminio	Lacado	2.50 x 1.99	196cm	1
	Puerta metálica doble de paso abatible Cerradura: No Herrajes y manetas: Barra antipánico Vidrio: Laminado 5+5 Otros: - Holgura perimetral en obra: 1cm				



PUERTAS					
TIPO	MATERIAL	ACABADO	HUECO DE OBRA	ANCHO DE PASO	Nº
PCN103	Chapa	Lacado	2.04 x 0.74	70cm	2
	Puerta de chapa de lamas similar a sistema anfitrión, abatible Cerradura: Si Herrajes y manetas: Maneta plástica apta para exteriores Vidrio: No tiene Otros: - Holgura perimetral en obra: 1cm				



UDs	P	PUERTAS
2	PCN101	Nueva puerta metálica de acceso con barra antipánico
1	PCN102	Persiana enrollable 4700x1350
2	PCN103	Puerta de chapa abatible con lamas similares al sistema anfitrión
3	PCR101	Puerta de paso abatible resistente al fuego EI260-C5
3	PMN101	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 70cm
3	PMN102	Puertas de paso de madera, abatibles con ancho libre 80cm
1	PMN103	Puerta abatible de tablero fenólico, ancho libre 60cm
1	PMN104	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 60cm
1	PMN105	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 80cm
1	PMN106	Puerta corredera de tablero fenólico, ancho libre 80cm
1	PVN101	Nueva puerta abatible doble de vidrio con bastidor de aluminio

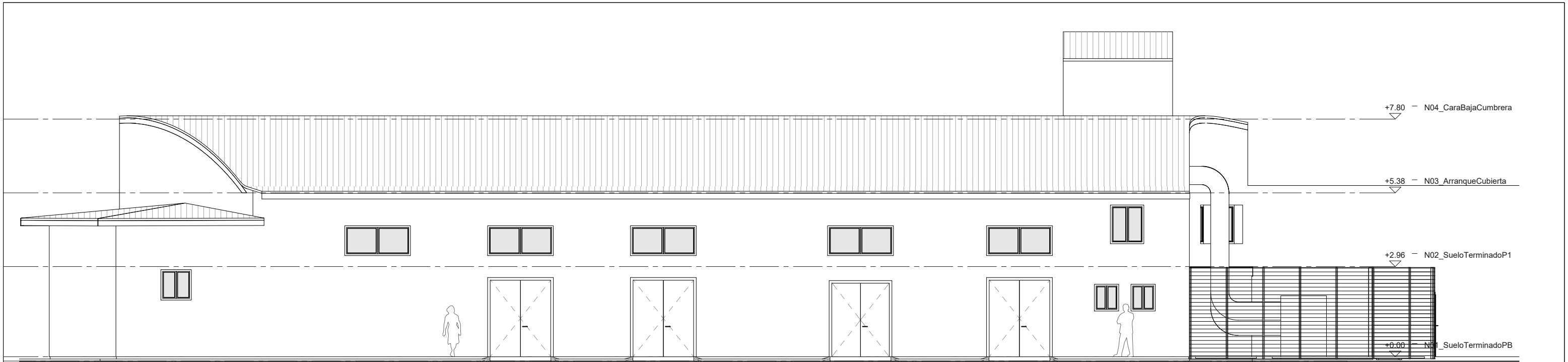
## PROYECTO DE EJECUCIÓN ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

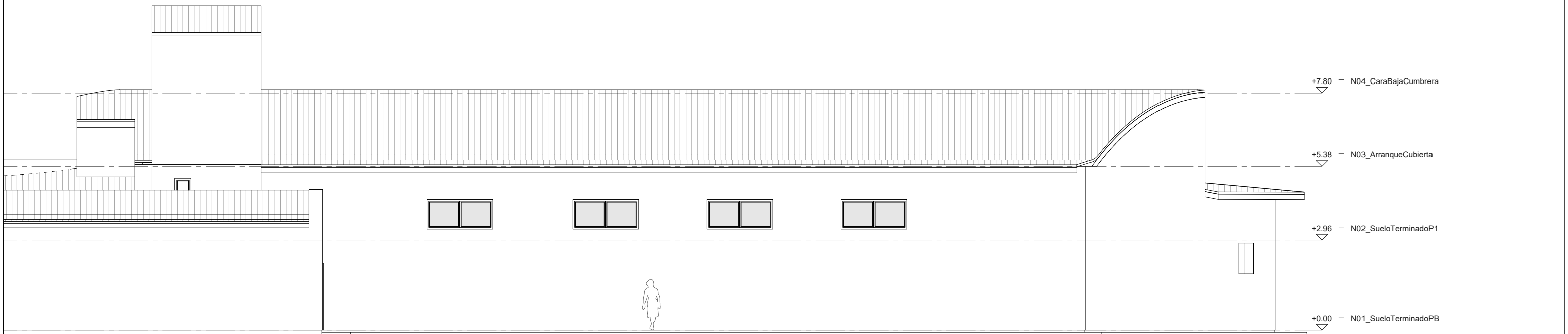
**REFORMADO; ALBAÑILERÍA Y CARP.: LEYENDA DE CARP.**

**05R\_A-2.2**

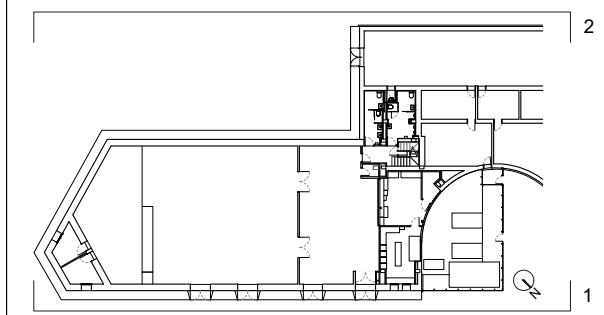
ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.:	ESCALA:	<b>AGO 2022</b>
		--	1/50	REM: <b>341</b>
		IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1		



1 - Alzado NorEste  
Escala 1 : 125



2 - Alzado SurOeste  
Escala 1 : 125



 **Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo

 **TYPESA**

 **DOLMEN**  
ARQUITECTURA

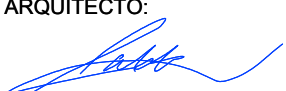

**DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA**  
**OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA**

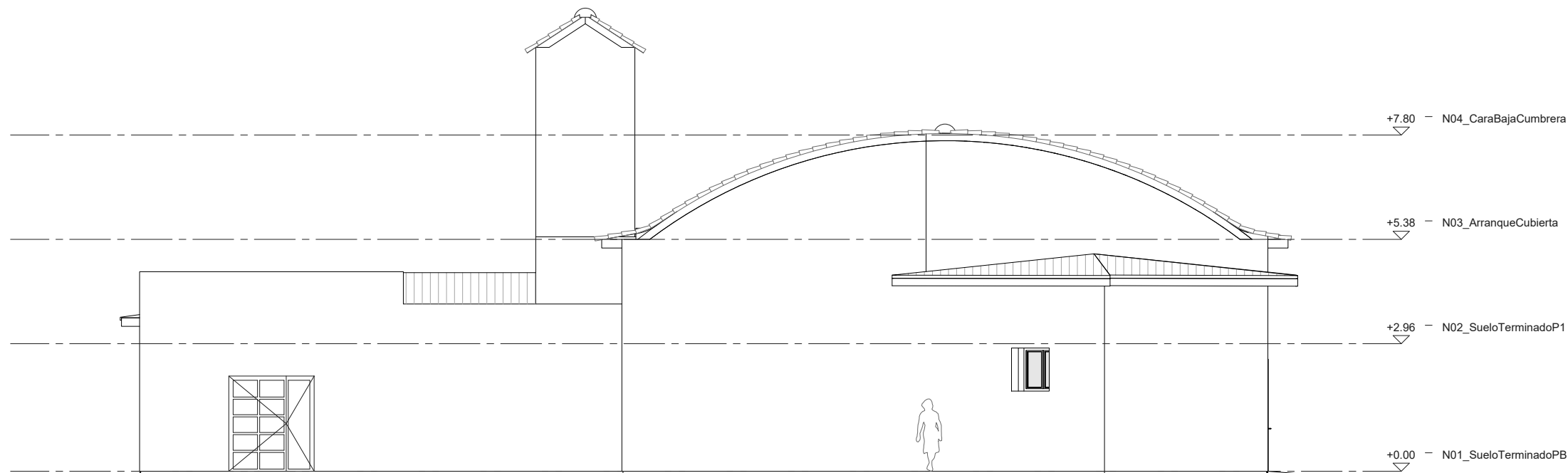
**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

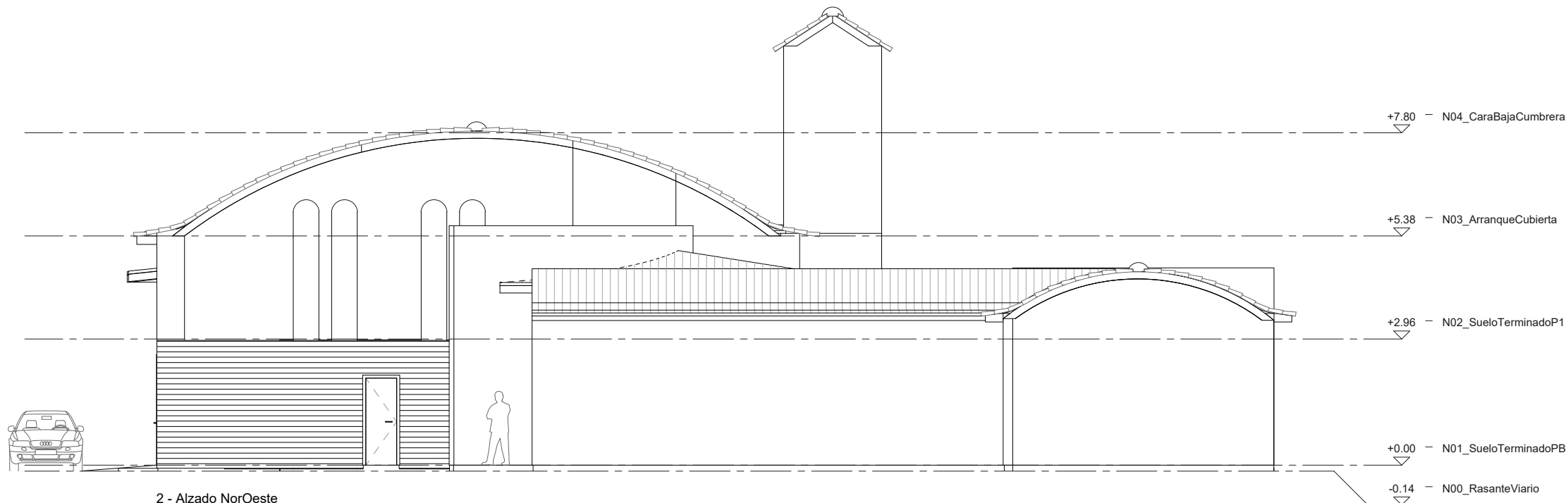
**ESTADO REFORMADO: ALZADOS LONGITUDINALES**

**06R\_S-1.1**

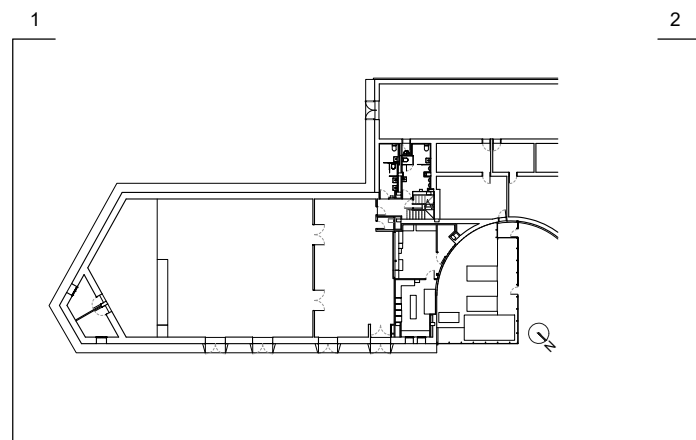
ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125_1/750	<b>AGO 2022</b> REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



1 - Alzado SurEste  
Escala 1 : 125



2 - Alzado NorOeste  
Escala 1 : 125

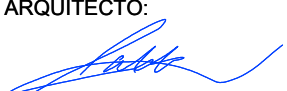



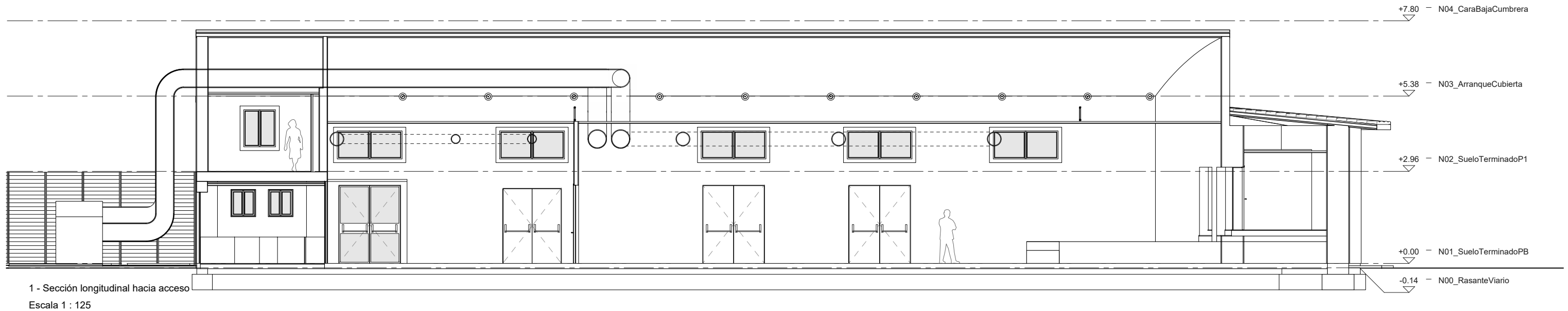
**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

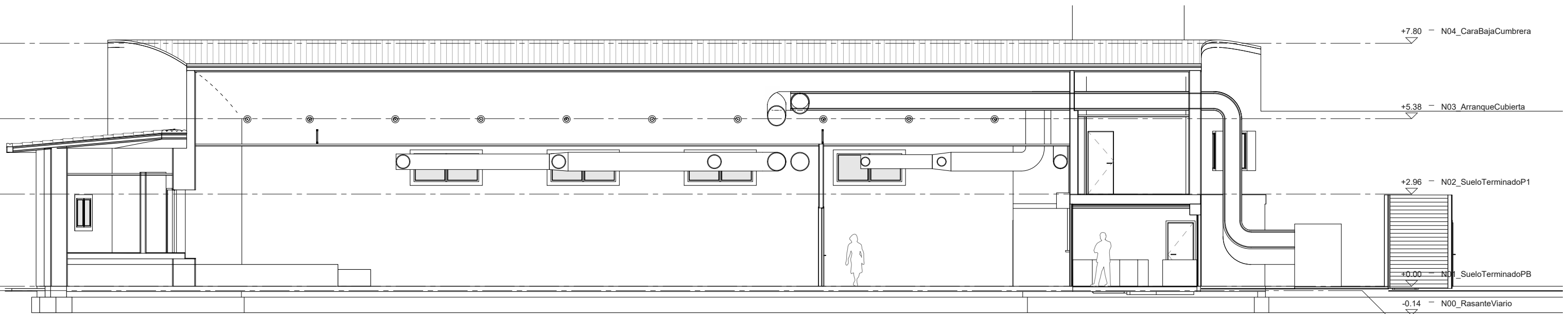
**ESTADO REFORMADO: ALZADOS TRANSVERSALES**

**06R\_S-1.2**

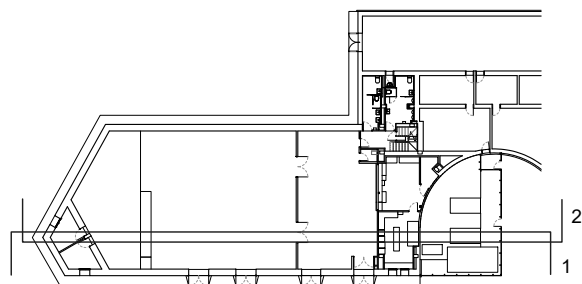
ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125_1/750	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



1 - Sección longitudinal hacia acceso  
Escala 1 : 125



2 - Sección longitudinal hacia baños  
Escala 1 : 125





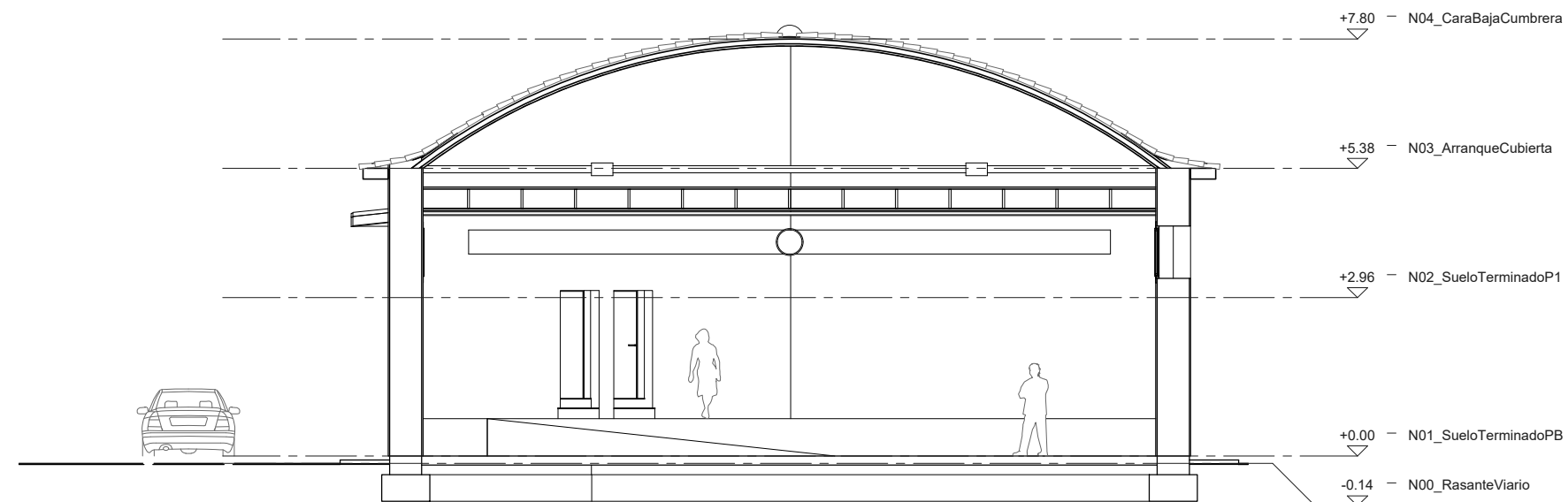
**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

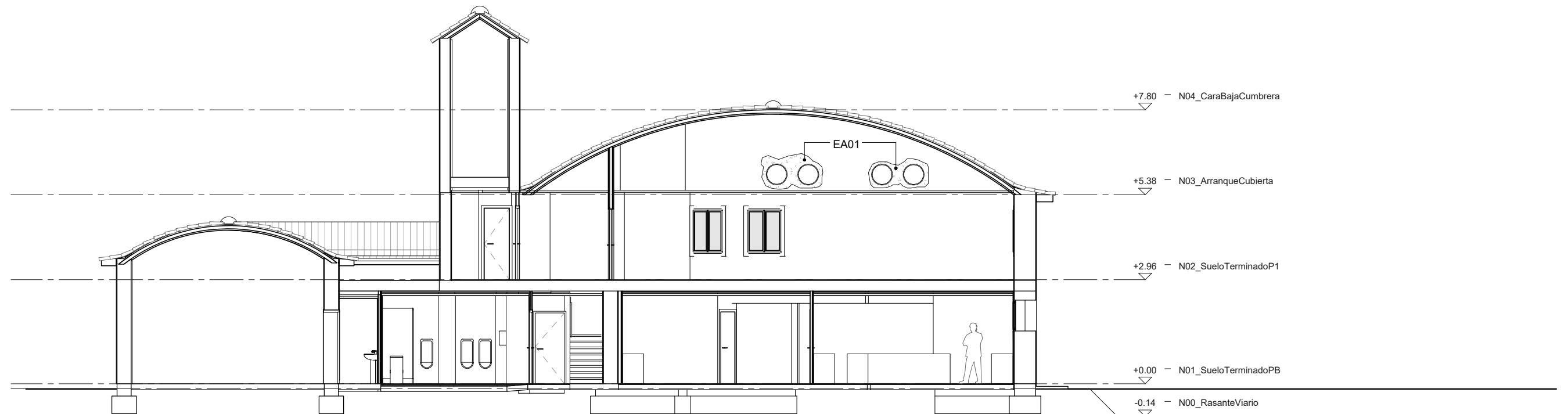
**ESTADO REFORMADO: SECCIONES LONGITUDINALES**

**06R\_S-1.3**

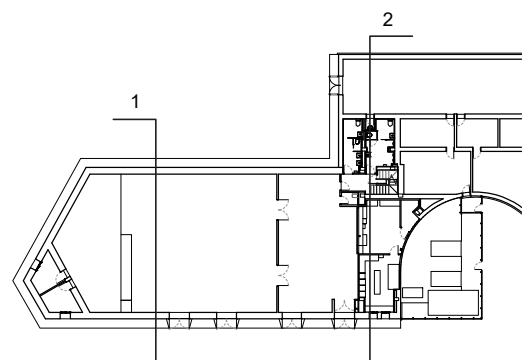
ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125_1/750	<b>AGO 2022</b> REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



1 - Sección transversal hacia escenario  
Escala 1 : 125



2 - Sección transversal por baños  
Escala 1 : 125



EA01 - Pasta cerámica ignífuga tipo Tecbor  
y lana de roca de alta densidad (145kg/m³)



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

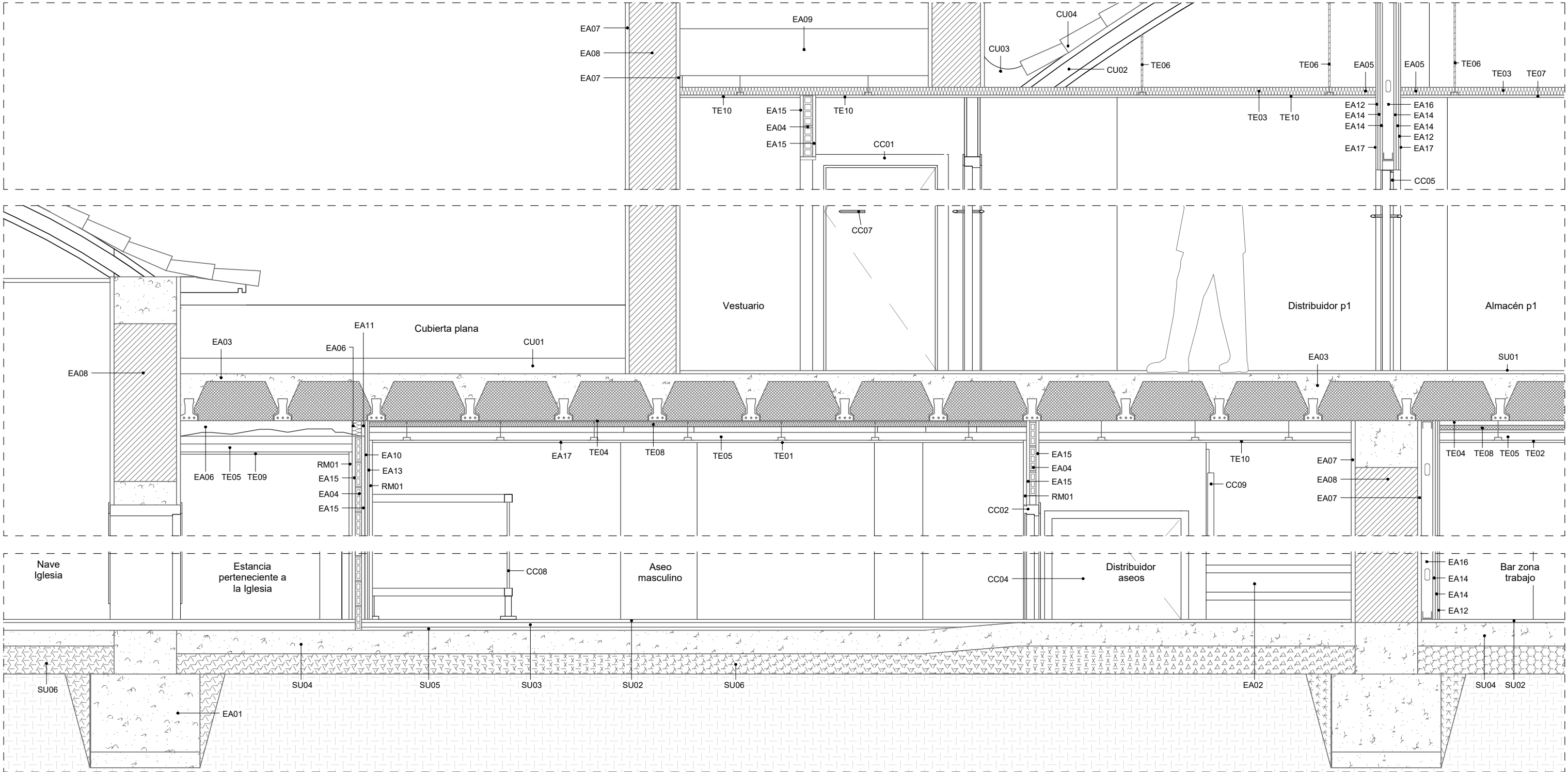
PLANO:

ESTADO REFORMADO: SECCIONES TRANSVERSALES

06R\_S-1.4

ARQUITECTO:  PABLO ALÓS SANCHO	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  ALBERTO HDEZ. BERNAD	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125_1/750	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				





- EA01 Cimentación orientativa  
EA02 Escalera existente peldaños de terrazo  
EA03 Forjado unidireccional con viguetas de hormigón y bovedillas de EPS  
EA04 Ladrillo cerámico hueco  
EA05 Rotura y reparación en falso techo de forma puntual para poder ejecutar la tabiquería hasta cubierta  
EA06 Lana de roca de alta densidad (145 kg/m³)  
EA07 Revoco de mortero de cemento  
EA08 Muro de abobe existente  
EA09 Forjado existente de campanario  
EA10 Omega de acero galvanizado de 15mm  
EA11 Pasta cerámica ignífuga tipo Tecbor  
EA12 Placa de yeso laminado 13mm  
EA13 Placa ignífuga tipo Tecbor 12mm  
EA14 Placa ignífuga tipo Tecbor 15mm  
EA15 Guarnecido y enlucido de yeso  
EA16 Subestructura de acero galvanizado 73mm canto (canal 73, montante 70)  
EA17 Pintura plástica dos manos  
EA18 Tirante metálico  
ESTRUCTURA Y ALBAÑILERÍA  
SU01 Baldosa cerámica de gres  
SU02 Nueva baldosa cerámica de gres rectificado 40x40cm antideslizante  
SU03 Recreido de mortero para poner a cota el suelo del baño masculino  
SU04 Solera de hormigón armado existente  
SU05 Terrazo existente  
SU06 Relleno de grava existente  
SUELOS INTERIOR Y EXTERIOR

- CC01 Puerta abatible de madera chapada, existente  
CC02 Puerta abatible de madera lacada 80cm paso libre  
CC03 Puerta abatible de madera lacada, nueva. Con condena para acceso desde escalera  
CC04 Nueva puerta abatible metálica EI2-60-C5 para cuarto de cuadro eléctrico  
CC05 Nueva puerta abatible metálica EI2-60-C5  
CC06 Tablero fenólico  
CC07 Manilla  
CC08 Cabina fenólica. Tableros 13mm de espesor con patas de acero inox.  
CC09 Barandilla de acero con pintura esmaltada existente  
CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA  
CU01 Cubierta plana existente  
CU02 Cubierta de estructura cerámica reforzada. Enfoscada por la parte inferior. Existente  
CU03 Mortero impermeabilizado existente para evacuación de aguas  
CU04 Cubierta existente de teja cerámica mixta adaptada a forma curva  
CUBIERTAS  
RM01 Alicatado cerámico de pasta blanca rectificado. 30x30cm recibido con mortero cola  
REVESTIMIENTOS MUROS  
TE01 Nuevo falso techo continuo  
TE02 Nuevo falso techo registrable  
TE03 Manta de lana mineral existente  
TE04 Placa de nervometal fijada a viguetas  
TE05 Perfilera de falso techo de acero galvanizado  
TE06 Varilla roscada para falso techo  
TE07 Falso techo registrable existente de placas de fibra mineral. Con faja perimetral continua  
TE08 Mortero de lana mineral proyectado tipo Tecwool 3cm espesor  
TE09 Falso techo continuo de escayola existente  
TE10 Falso techo continuo de yeso laminado existente  
TECHOS INTERIOR Y EXTERIOR



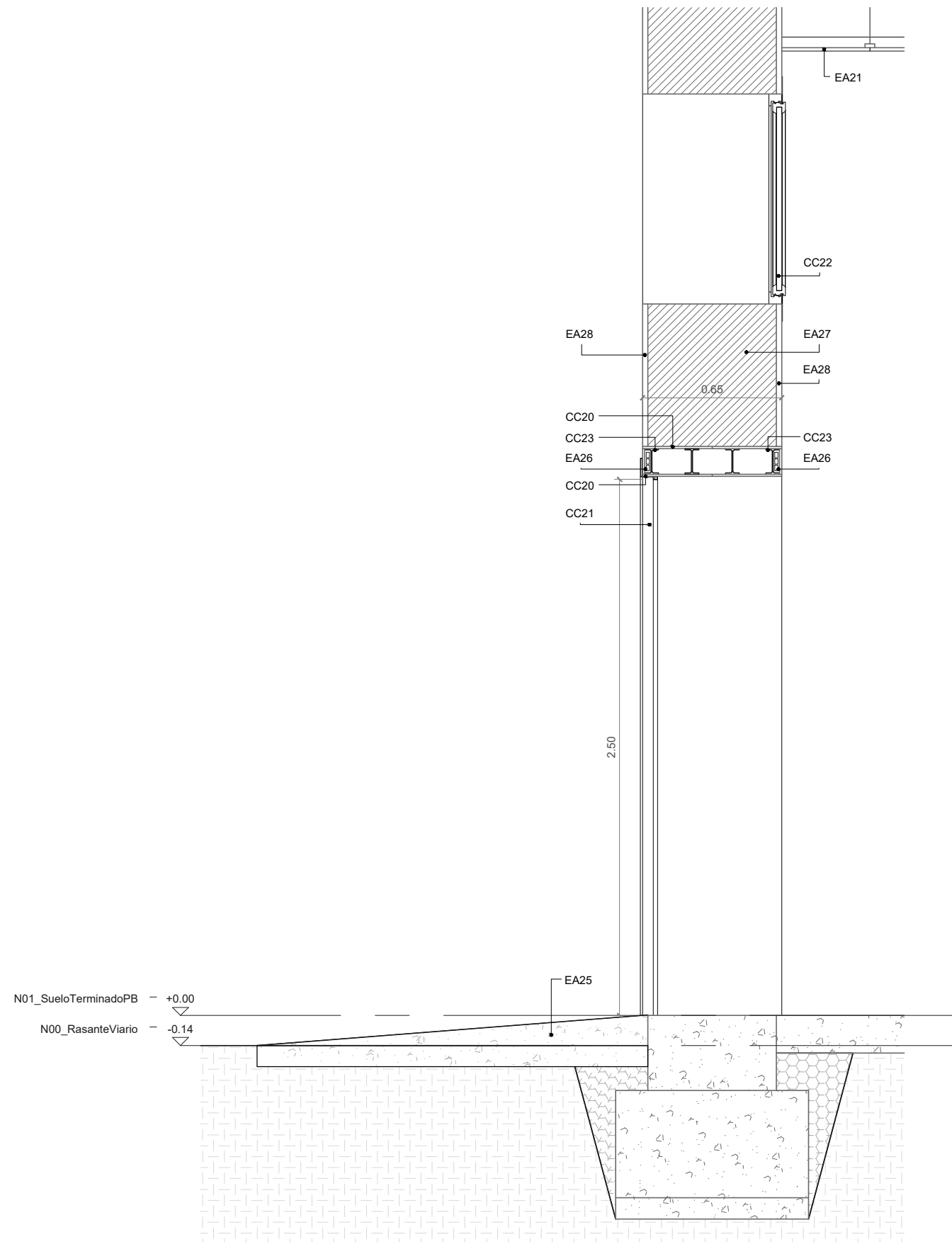
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:  
REFORMADO; DETALLES: SECCIÓN CONSTRUCTIVA 07R\_DT-1.1

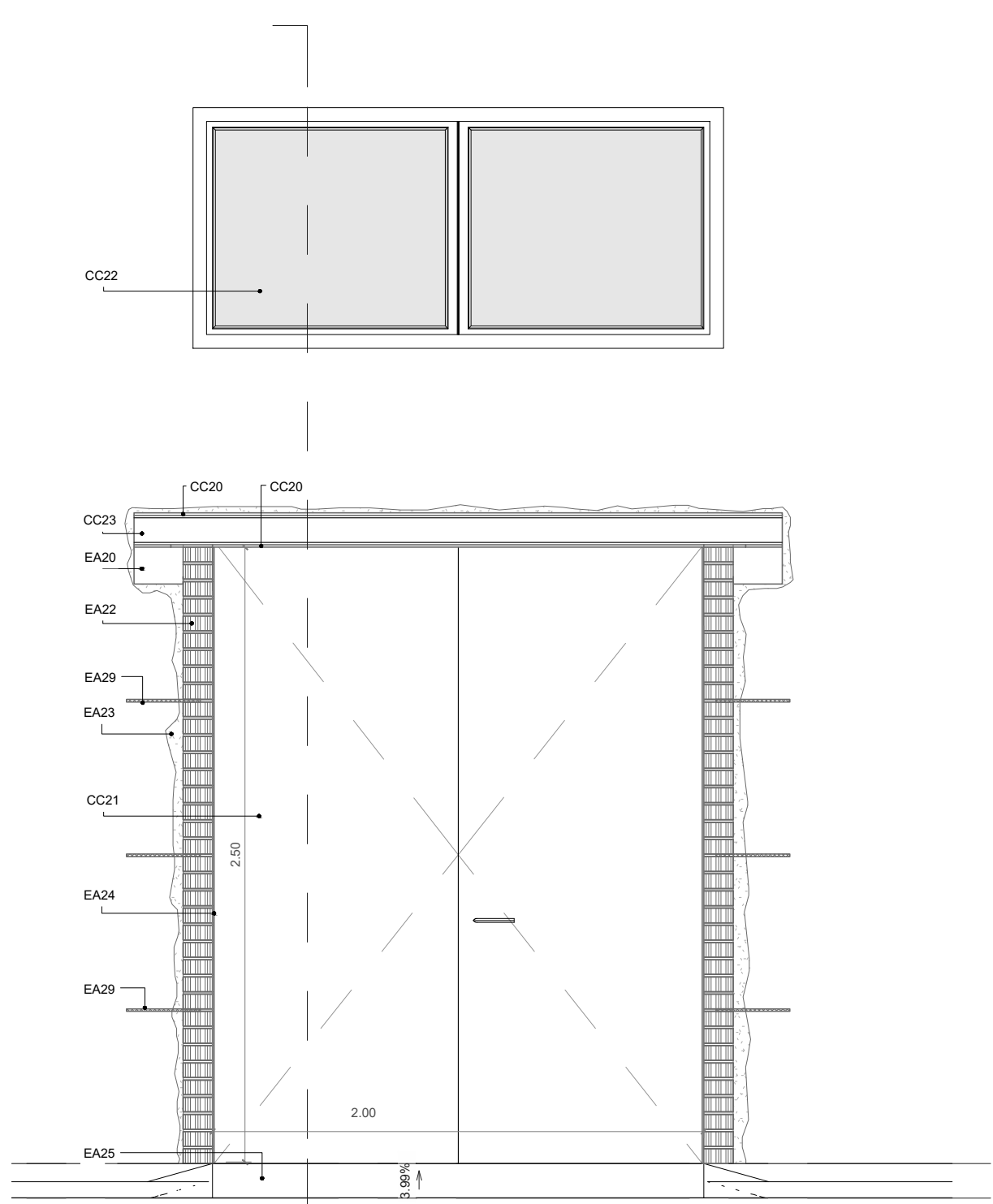
ARQUITECTO:  PABLO ALÓS SANCHO	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  ALBERTO HDEZ. BERNAD	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/25	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				





EA20 Dado de hormigón armado 15x20x60cm; HA-25  
EA21 Nuevo falso techo registrable de placas de fibra mineral reaprovechando parte de la subestructura existente  
EA22 Formación de jambas mediante ladrillo perforado  
EA23 Recreido de mortero de cemento para consolidación de jamba entre ladrillo perforado y muro de adobe existente  
EA24 Enfocado de mortero de cemento para acabado de jamba de nuevos huecos  
EA25 Nueva rampa accesible para los accesos al edificio ejecutada con horm. armado HA-25  
EA26 Relleno de vigueta metálica con ladrillo cerámico y malla anfrisuras para recibir enfoscado de mortero similar a existente en fachada interior y exterior  
EA27 Muro de abobe existente  
EA28 Enfoscado de mortero de cemento existente tanto por el interior como por el exterior  
EA29 Varilla de refuerzo tipo Murfor  
ESTRUCTURA Y ALBAÑILERÍA: 12

CC20 Chapa metálica para remate de dintel, 10mm superior y 2mm inferior  
CC21 PCN101, apertura de hueco para nueva puerta metálica de doble hoja abatible  
CC22 VPN001, ventanas superiores de PVC existentes doble hoja  
CC23 Viga metálica IPE120 para formación de dintel  
CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA: 10



**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo

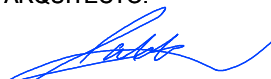
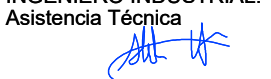
**TYPESA**  
Grupo

**DOLMEN**  
ARQUITECTURA

**DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA**  
**OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA**

**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

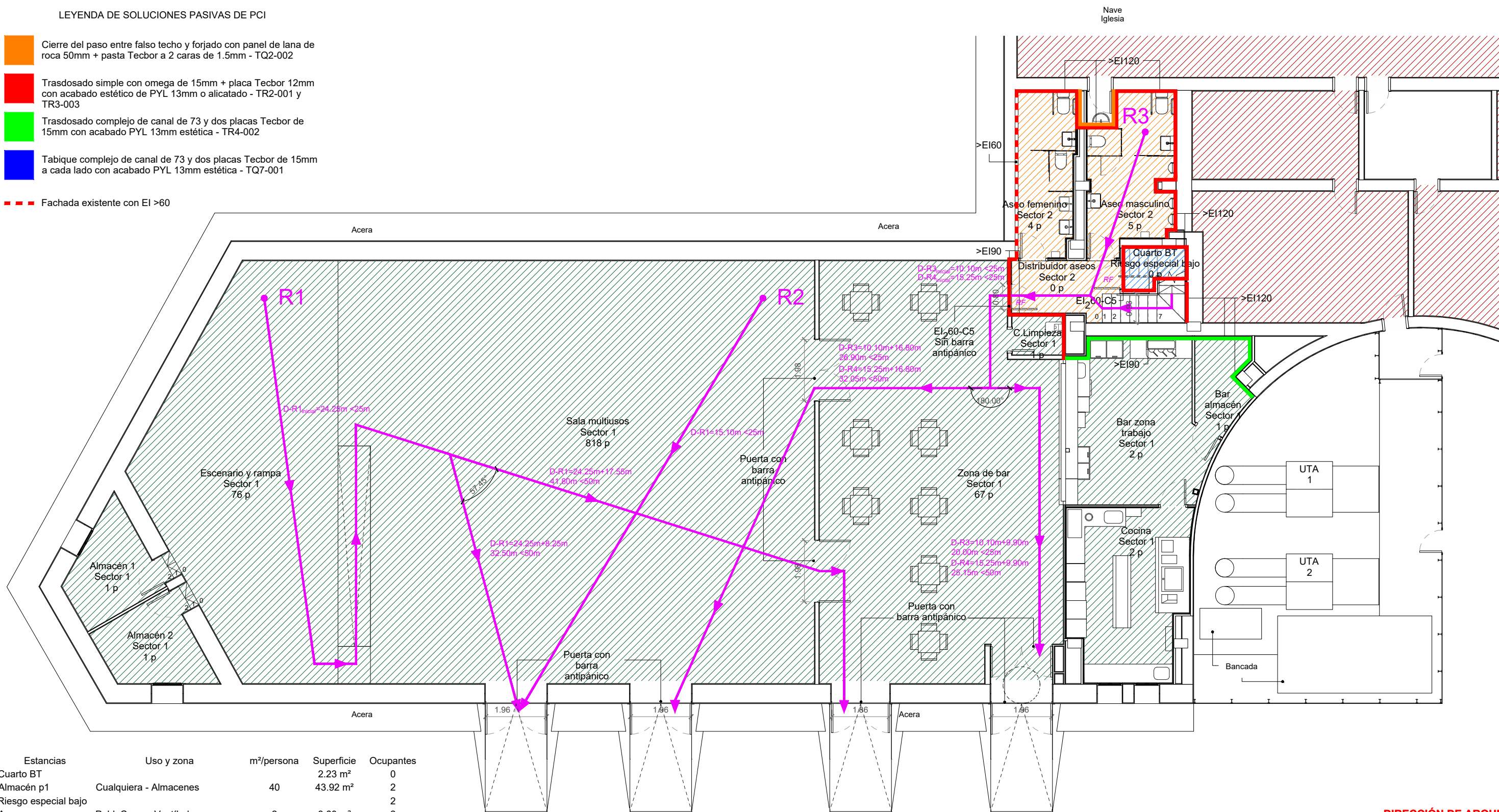
PLANO:  
**REFORMADO; DETALLES: DETALLE DE CABECERO** **07R\_DT-1.2**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/25	<b>AGO 2022</b>
		IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1		

LEYENDA DE SOLUCIONES PASIVAS DE PCI

- Cierre del paso entre falso techo y forjado con panel de lana de roca 50mm + pasta Tecbor a 2 caras de 1.5mm - TQ2-002
- Trasdosado simple con omega de 15mm + placa Tecbor 12mm con acabado estético de PYL 13mm o alicatado - TR2-001 y TR3-003
- Trasdosado complejo de canal de 73 y dos placas Tecbor de 15mm con acabado PYL 13mm estética - TR4-002
- Tabique complejo de canal de 73 y dos placas Tecbor de 15mm a cada lado con acabado PYL 13mm estética - TQ7-001

--- Fachada existente con EI >60



Estancias	Uso y zona	m²/persona	Superficie	Ocupantes
Cuarto BT			2.23 m²	0
Almacén p1	Cualquiera - Almacenes	40	43.92 m²	2
Riesgo especial bajo				2
Acceso	Publ. Conc. - Vestíbulo	2	3.60 m²	2
Almacén 1	Cualquiera - Almacenes	40	7.63 m²	1
Almacén 2	Cualquiera - Almacenes	40	7.77 m²	1
Bar almacén	Cualquiera - Almacenes	40	4.38 m²	1
Bar zona trabajo	Publ. Conc. - Zona de servicio	10	22.54 m²	3
C.Limpieza	Cualquiera - Almacenes	40	2.02 m²	1
Cocina	Publ. Conc. - Zona de servicio	10	20.62 m²	3
Escenario y rampa		1	76.38 m²	77
Sala multiusos	Publ. Conc. - Espectadores de pie	0.25	203.44 m²	814
Zona de bar Sector 1	Publ. Conc. - Público sentado	1.5	99.15 m²	67
Aseo femenino	Cualquiera	3	9.49 m²	4
Aseo masculino	Cualquiera	3	12.25 m²	5
Distribuidor aseos			6.21 m²	0
Aseo/Vest. p1	Cualquiera	3	2.05 m²	1
Distri. p1			3.02 m²	0
Hueco esc.			5.15 m²	0
Vestuario	Cualquiera		2.24 m²	1
Sector 2				11
TOTAL EDIFICIO				983

SECTORES DE INCENDIOS	SIMBOLOGÍA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	
Riesgo especial bajo	RF	Puerta resistente al fuego (RF) - EI <sub>2</sub> 60-C5
Sector 1	>EI120	Límite de resistencia al fuego para prevenir la propagación interior entre sectores
Sector 2	>EI60	Límite de resistencia al fuego para prevenir la propagación exterior entre sectores
Sectores Edificio vecino	RN	Recorrido de evacuación, recorrido nº N

**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo

Grupo  
**TYPSA**  
DOLMEN  
ARQUITECTURA

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

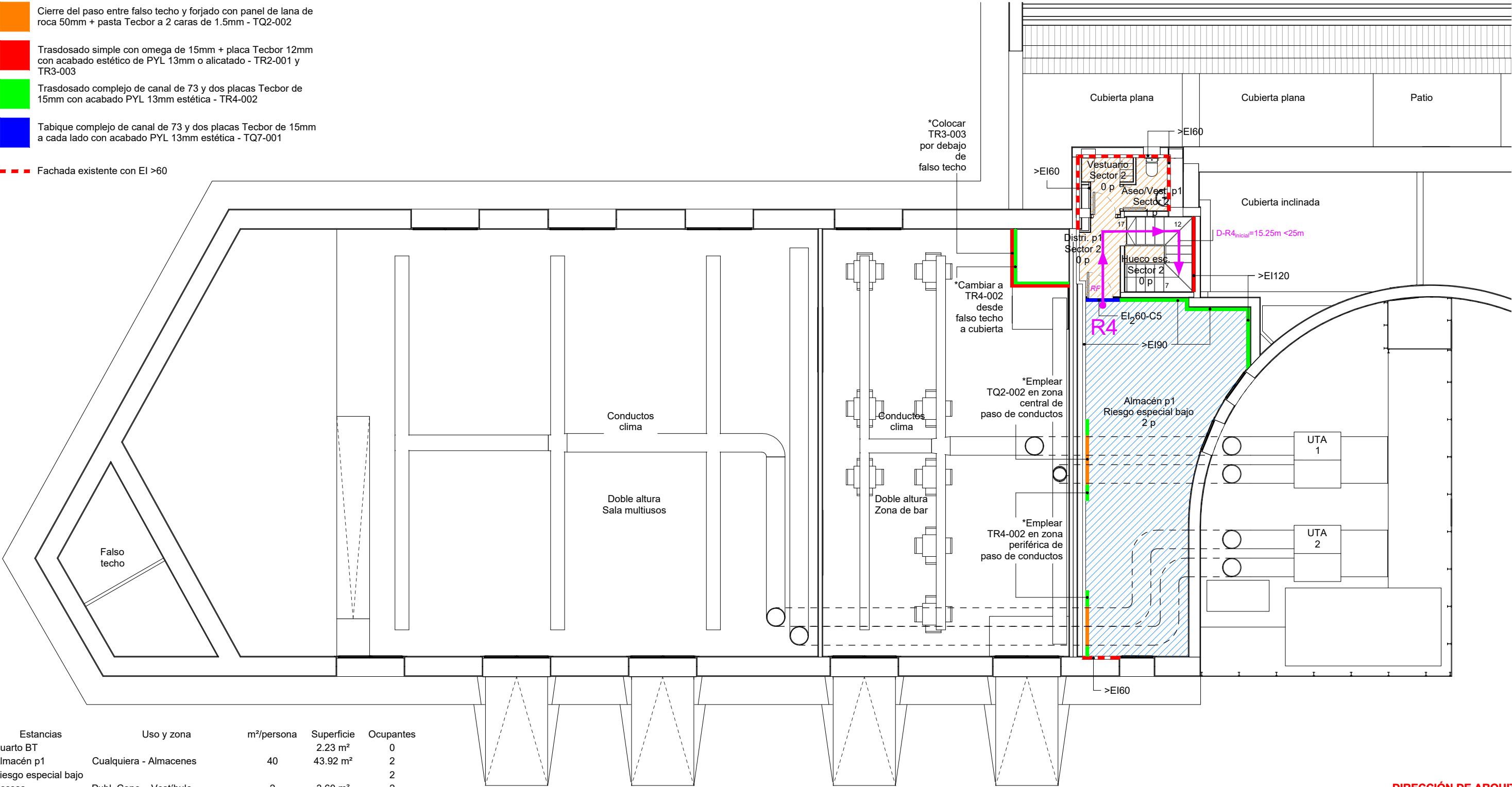
**REFORMADO; PCI: SECTORIZACIÓN Y RECORRIDOS PB**

**08R\_PP-1.1**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				

LEYENDA DE SOLUCIONES PASIVAS DE PCI

- Cierre del paso entre falso techo y forjado con panel de lana de roca 50mm + pasta Tecbor a 2 caras de 1.5mm - TQ2-002
- Trasdosado simple con omega de 15mm + placa Tecbor 12mm con acabado estético de PYL 13mm o alicatado - TR2-001 y TR3-003
- Trasdosado complejo de canal de 73 y dos placas Tecbor de 15mm con acabado PYL 13mm estética - TR4-002
- Tabique complejo de canal de 73 y dos placas Tecbor de 15mm a cada lado con acabado PYL 13mm estética - TQ7-001
- Fachada existente con EI >60



Estancias	Uso y zona	m²/persona	Superficie	Ocupantes
Cuarto BT			2.23 m²	0
Almacén p1	Cualquiera - Almacenes	40	43.92 m²	2
Riesgo especial bajo				2
Acceso	Publ. Conc. - Vestíbulo	2	3.60 m²	2
Almacén 1	Cualquiera - Almacenes	40	7.63 m²	1
Almacén 2	Cualquiera - Almacenes	40	7.77 m²	1
Bar almacén	Cualquiera - Almacenes	40	4.38 m²	1
Bar zona trabajo	Publ. Conc. - Zona de servicio	10	22.54 m²	3
C.Limpieza	Cualquiera - Almacenes	40	2.02 m²	1
Cocina	Publ. Conc. - Zona de servicio	10	20.62 m²	3
Escenario y rampa		1	76.38 m²	77
Sala multiusos	Publ. Conc. - Espectadores de pie	0.25	203.44 m²	814
Zona de bar	Publ. Conc. - Público sentado	1.5	99.15 m²	67
Sector 1				970
Aseo femenino	Cualquiera	3	9.49 m²	4
Aseo masculino	Cualquiera	3	12.25 m²	5
Distribuidor aseos			6.21 m²	0
Aseo/Vest. p1	Cualquiera	3	2.05 m²	1
Distri. p1			3.02 m²	0
Hueco esc.			5.15 m²	0
Vestuario	Cualquiera		2.24 m²	1
Sector 2				11
TOTAL EDIFICIO				983

SECTORES DE INCENDIOS	SIMBOLOGÍA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	
Riesgo especial bajo		Puerta resistente al fuego (RF) - EI <sub>260-C5</sub>
Sector 1		Límite de resistencia al fuego para prevenir la propagación interior entre sectores
Sector 2		Límite de resistencia al fuego para prevenir la propagación exterior entre sectores
Sectores Edificio vecino		Recorrido de evacuación, recorrido nº N

**PROYECTO DE EJECUCIÓN**  
**ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS**  
**EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**REFORMADO PCI: SECTORIZACIÓN Y RECORRIDOS P1**

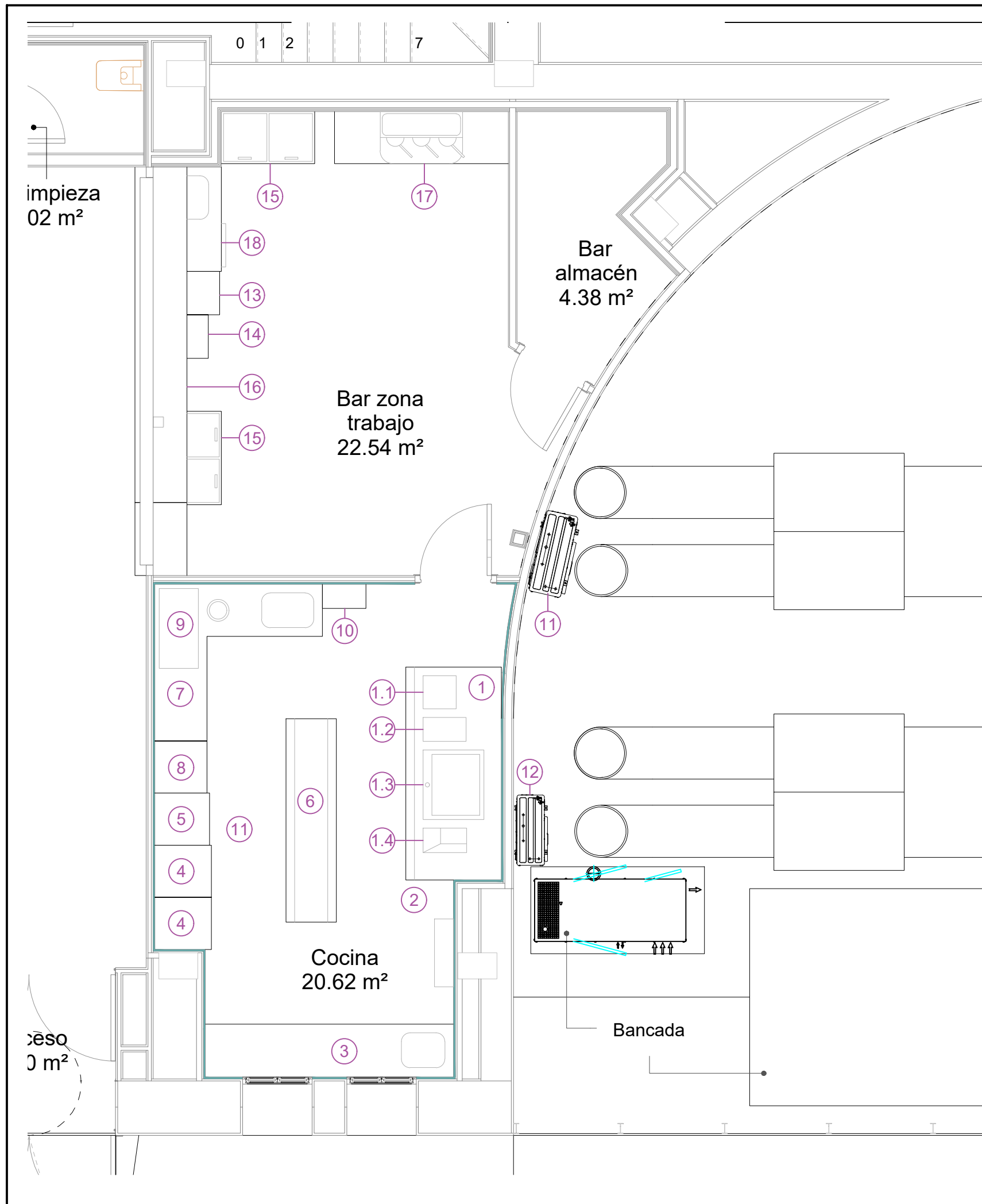
**08R\_PP-1.2**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.: --	ESCALA: 1/125	AGO 2022 REM: 341
IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1				



### 3. PLANOS DE INSTALACIONES





## MAQUINARIA E INSTALACIONES AUXILIARES

### EQUIPAMIENTO COCINA

- 1 COCINA MURAL INOX
  - 1.1 INDUCCIÓN 28 CM 3,5 kW
  - 1.2 INDUCCIÓN DOBLE 22 + 12 CM 1,8 + 1,3 kW
  - 1.3 PLANCHA ELÉCTRICA 10,80 kW
  - 1.4 FREIDORA 7 L 3,6 kW
- 2 CAMPANA EXTRACCIÓN + EXT. AUTOMÁTICA 0,75 kW
- 3 MESA TRABAJO + FREGADERO
- 4 FRIGORÍFICO 0,5 kW+0,5 kW
- 5 CONGELADOR 0,5kW
- 6 MESA TRABAJO/EMPLATADO
- 7 MESA FREGADERO PRELAVADO + VAJILLERO
- 8 LAVAVAJILLAS 3,4 kW
- 9 TERMO ELÉCTRICO HORIZONTAL 100 L 1,5 kW
- 10 CUBO DE BASURA
- 11 BOMBA CALOR CLIMATIZACIÓN 2,55 kW
- 12 CHIMENEA EI-30

### EQUIPAMIENTO BAR

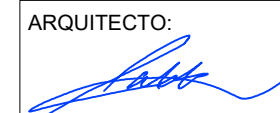
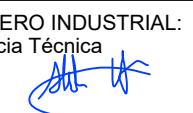
- 13 FABRICADOR CUBITOS 0,5 kW
- 14 ENFRIADOR CERVEZA + GRIFO 0,7 kW
- 15 BOTELLERO 2 PUERTAS 0,5 kW
- 16 VITRINA EXPOSITORA 0,3 kW
- 17 MUEBLE CAFETERO (1,3 kW sin instalar)
- 18 MESA FREGADERO + LAVAVAJILLAS 2,8 kW

## PROYECTO DE EJECUCIÓN ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

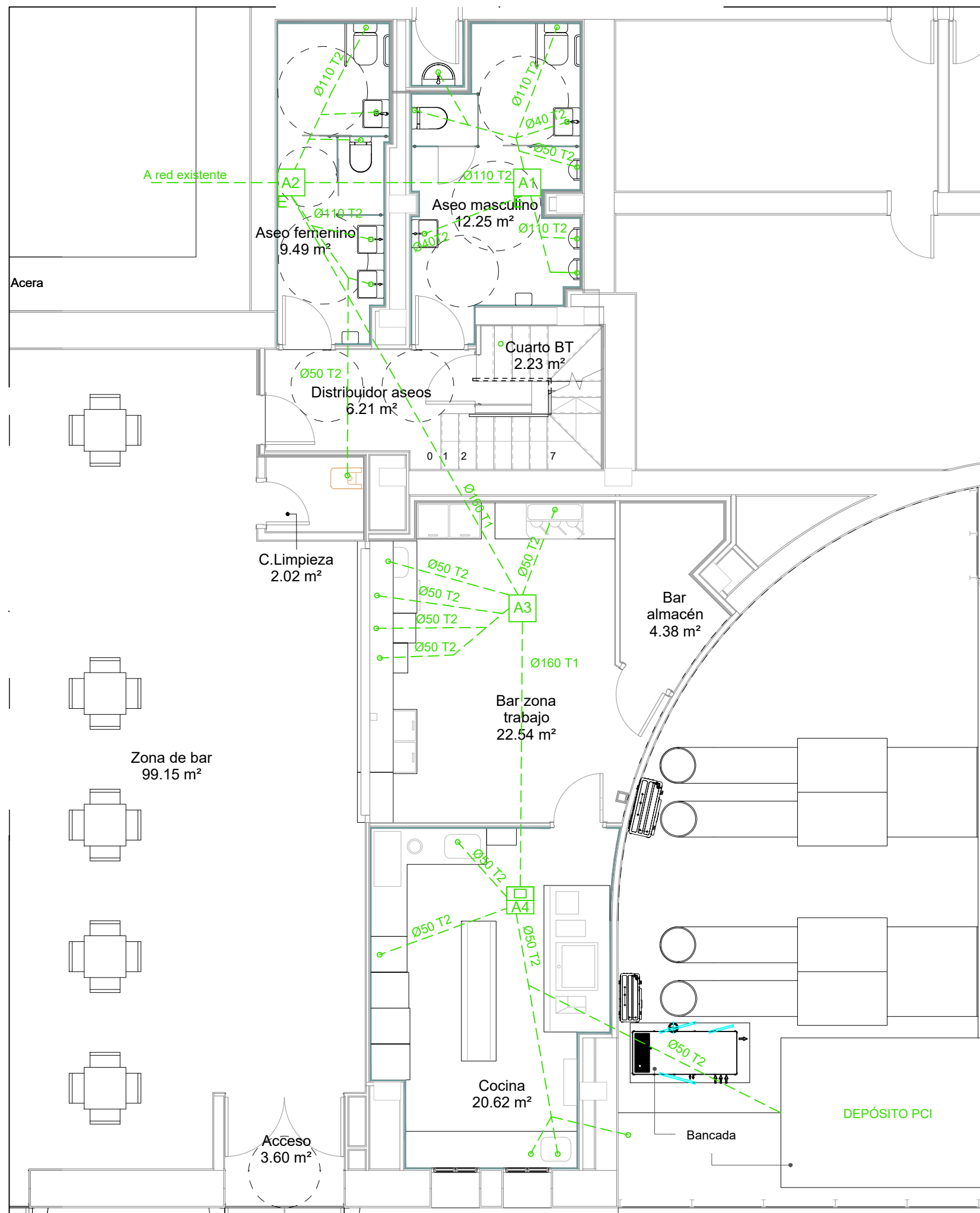
PLANO:

### EQUIPAMIENTO COCINA

**B.01**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.:  <b>IDENTIFICADOR:</b> 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1	ESCALA:  1/50	<b>JUL 2022</b>  REM: 341
--	---	---	---------------------	---------------------------------





SIMBOLOGÍA SANEAMIENTO	
	Colector red residual
	Arqueta de paso existente
	Arqueta de paso
	Desagüe
	Separador de grasas
T1: TUBERÍA PVC PARED COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN2 COLOR TEJA	
T2: TUBERÍA PVC SERIE JUNTA PEGADA	

**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

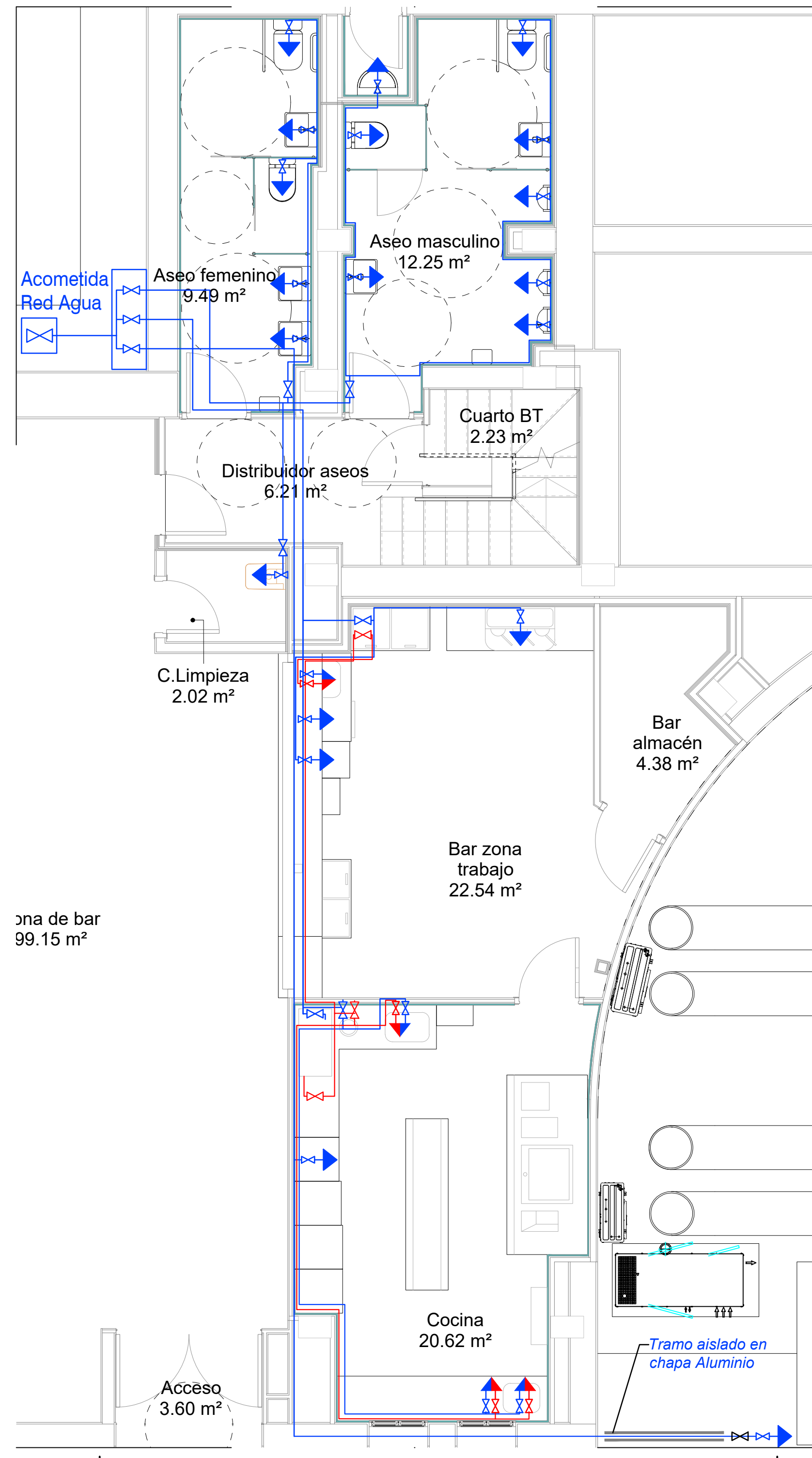
PLANO:

**INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO**

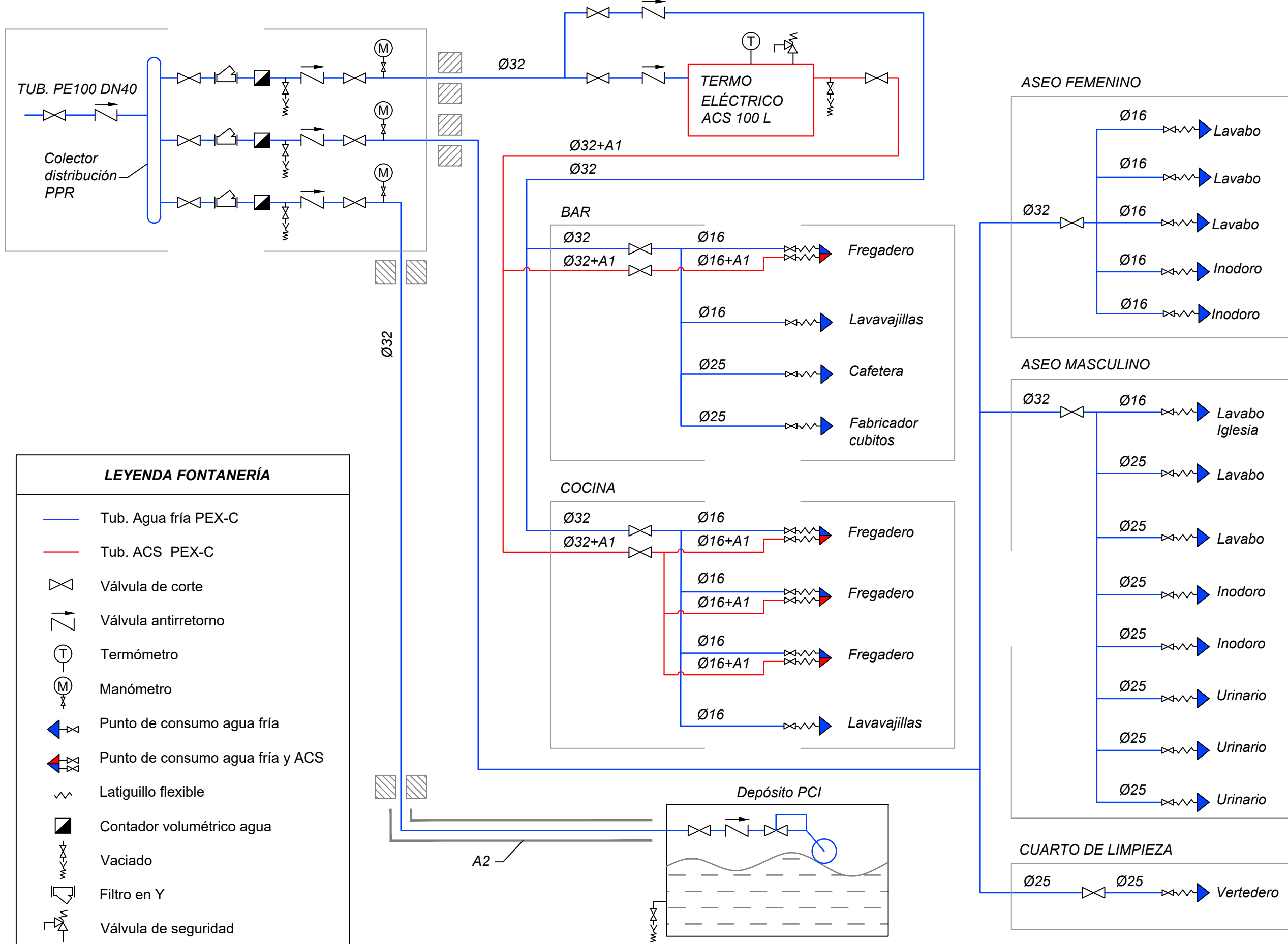
**IS.02**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.:  <b>18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1</b>	ESCALA: <b>1/75</b>	<b>JUL 2022</b> REM: <b>341</b>
---	--	---	------------------------	------------------------------------





ESQUEMA DE PRINCIPIO DE FONTANERIA

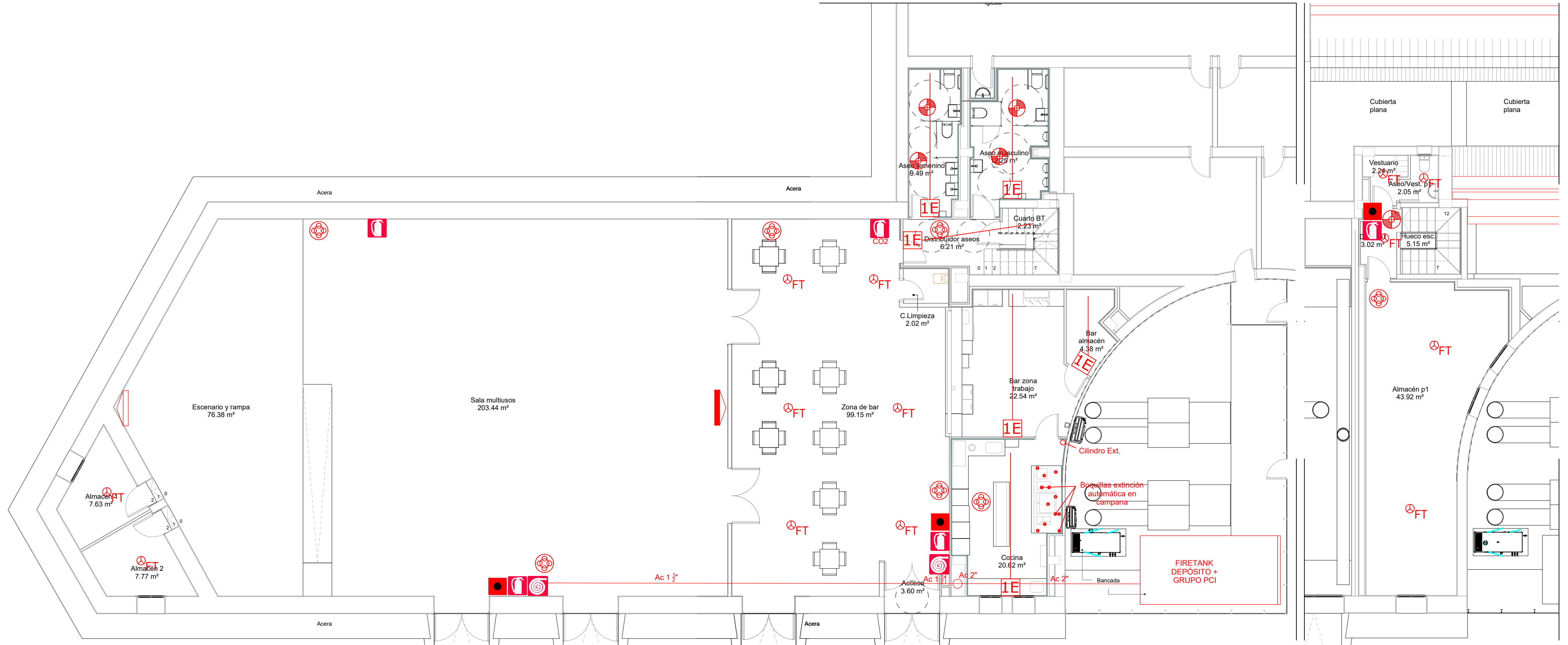


**LEYENDA FONTANERÍA**

- Tub. Agua fría PEX-C
- Tub. ACS PEX-C
- Válvula de corte
- Válvula antirretorno
- Termómetro
- Manómetro
- Punto de consumo agua fría
- Punto de consumo agua fría y ACS
- Latiguillo flexible
- Contador volumétrico agua
- Vaciado
- Filtro en Y
- Válvula de seguridad

A1: Aislamiento coquilla espuma elastomérica para ACS s/g RITE  
A2: Aislamiento coquilla espuma elastomérica e=19mm con protección chapa AL e=0,6

NOTA:  
Las derivaciones a aparatos no llevan aislamiento



PLANTA BAJA  
Esc. 1:100

PLANTA PRIMERA



PLANTA GENERAL  
Esc. 1:1000

LEYENDA INSTALACIONES PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	
	EXTINTOR POLVO ABC 6 KG
	EXTINTOR CO2 5 KG
	BIE 25 MM
	PULSADOR ALARMA
	SIRENA+FLASH
	FLASH
	DETECTOR ÓPTICO FALSO TECHO
	DETECTOR LINEAL DE HUMOS
	MODULO 1 ENTRADA DIRECCIONABLE
	CABLE SENSOR TÉRMICO
	CENTRAL DE INCENDIOS
	BOQUILLAS EXTINCIÓN AUTOMÁTICA COCINA
	CILINDRO S.ACUI. TIPO F EXT. AUT. COCINA
	PULSADOR EXTINCIÓN AUTOMÁTICA
El tamaño de los elementos es superior a la realidad con respecto al plano. Los detectores deberán colocarse a una distancia igual o superior a 50 cm de la pared.	

**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo

**TYPESA**  
Grupos  
AYUNTAMIENTO

**DOLMEN**  
ARQUITECTURA

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

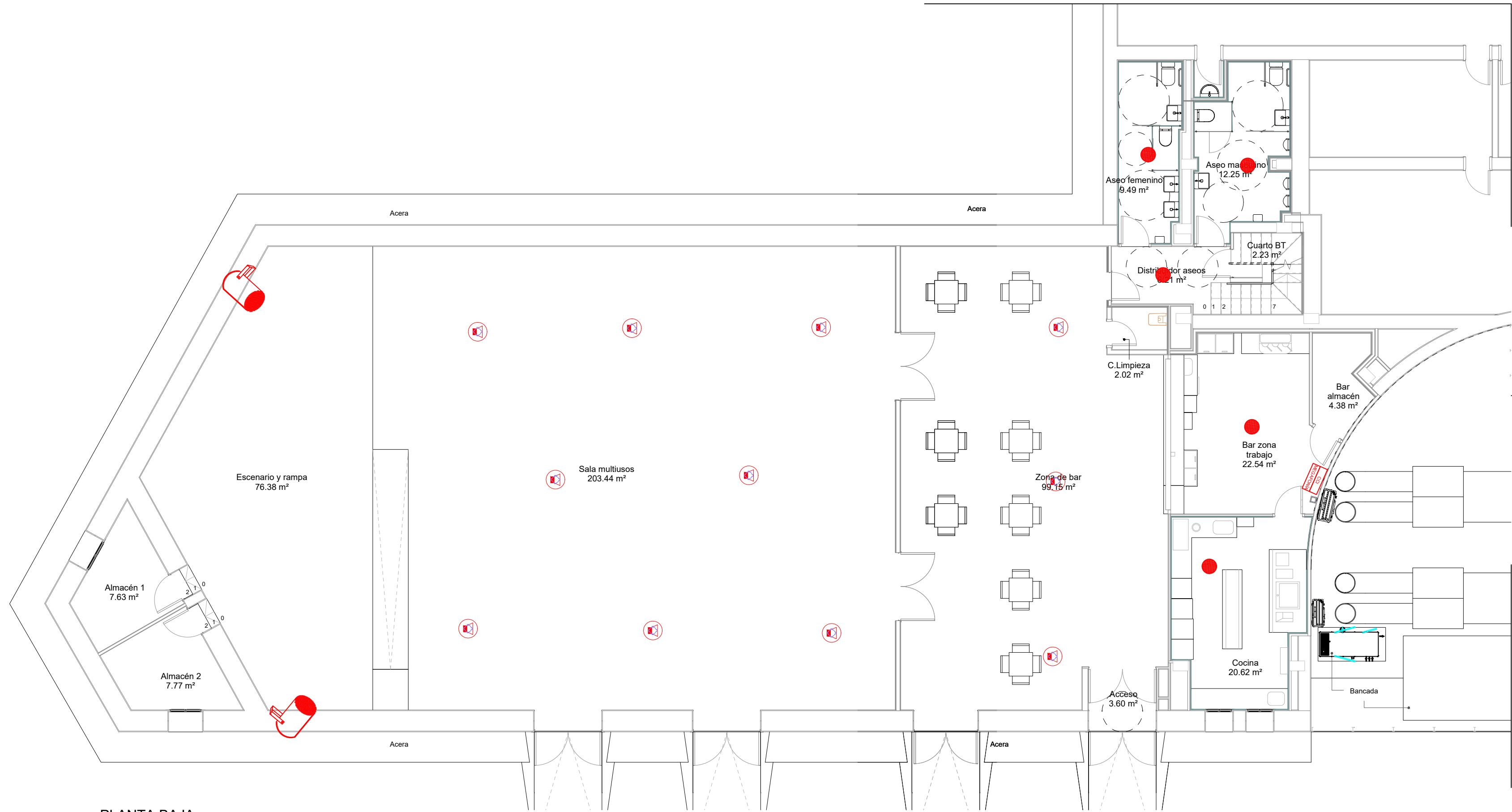
PLANO:  
**INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**  
ARQUITECTO:  
  
**PABLO ALÓS SANCHE**

INGENIERO INDUSTRIAL:  
Asistencia Técnica  
  
**ALBERTO HDEZ. BERNAD**

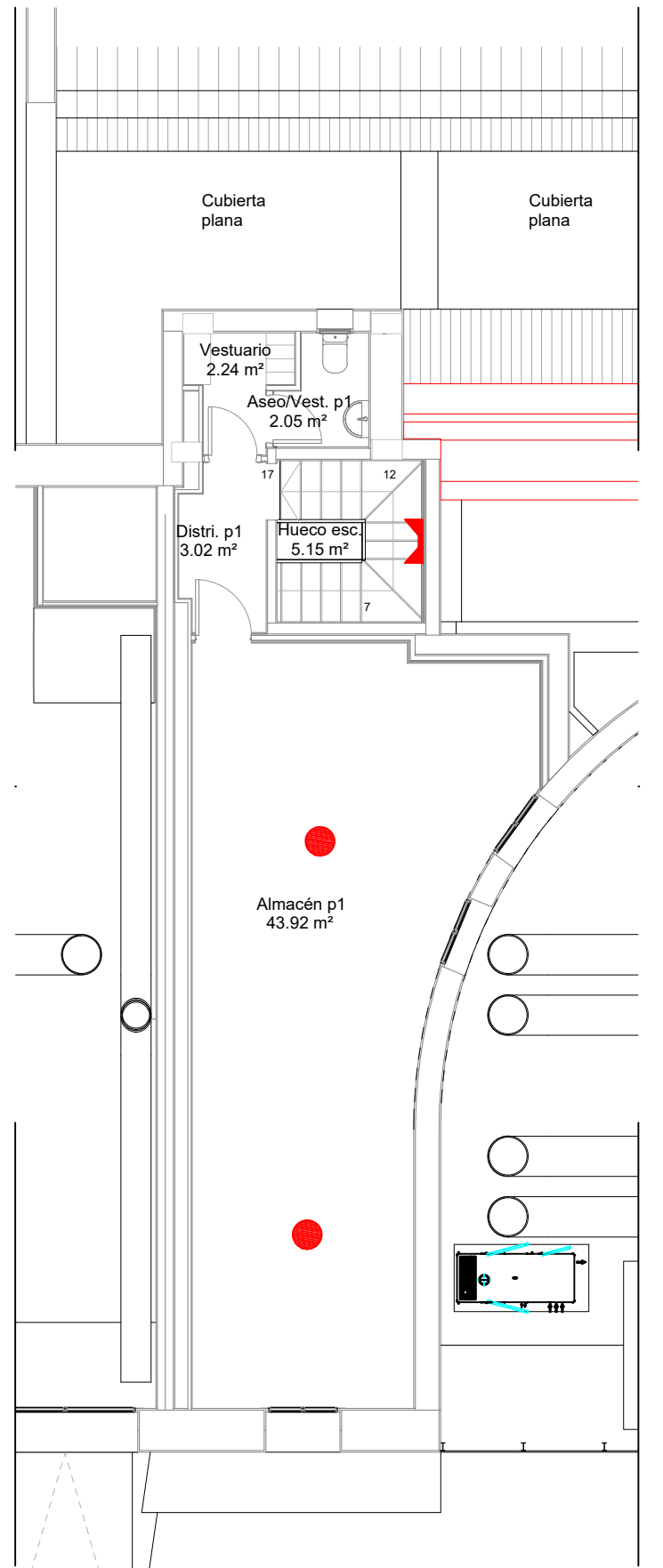
TEC. GRADO SUP.:  
ESCALA:  
V/E

IDENTIFICADOR:  
18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1

**IP.04**  
JUL 2022  
REM: 341

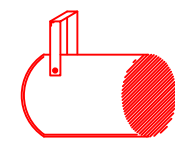


PLANTA BAJA

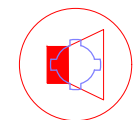


PLANTA PRIMERA

## MEGAFONÍA DE EMERGENCIA



PROYECTOR 20 W



ALTAVOZ TECHO 20 W



ALTAVOZ TECHO 6 W 5"



ALTAVOZ PARED 6 W 6,5"




CENTRAL MEGAFONÍA

### PROYECTO DE EJECUCIÓN ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR

PLANO:

#### MEGAFONÍA DE EMERGENCIA

IP.05

ARQUITECTO:  
  
PABLO ALÓS SANCHE

INGENIERO INDUSTRIAL:  
Asistencia Técnica  
  
ALBERTO HDEZ. BERNAD

TEC. GRADO SUP.:

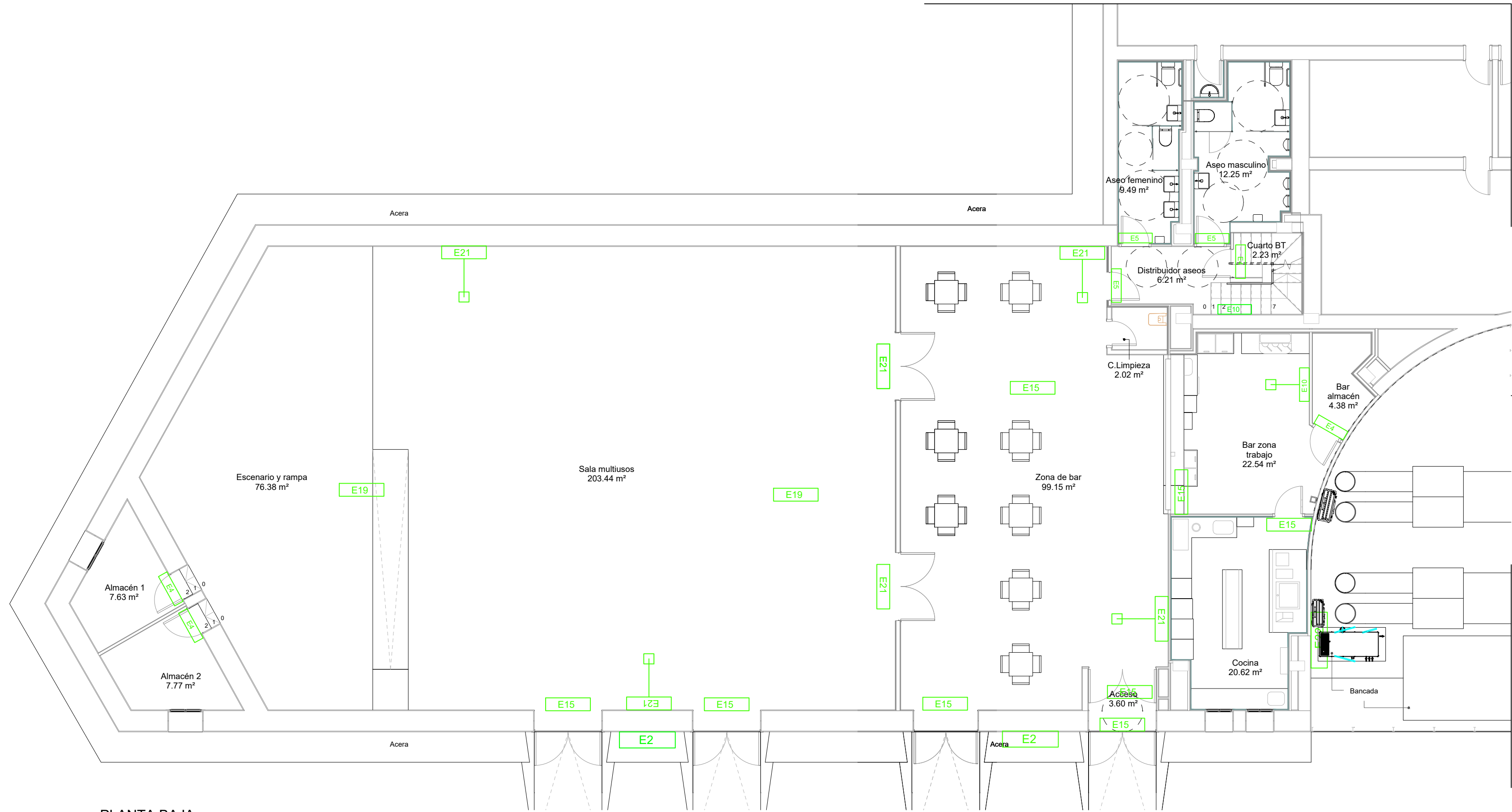
ESCALA:

JUL 2022

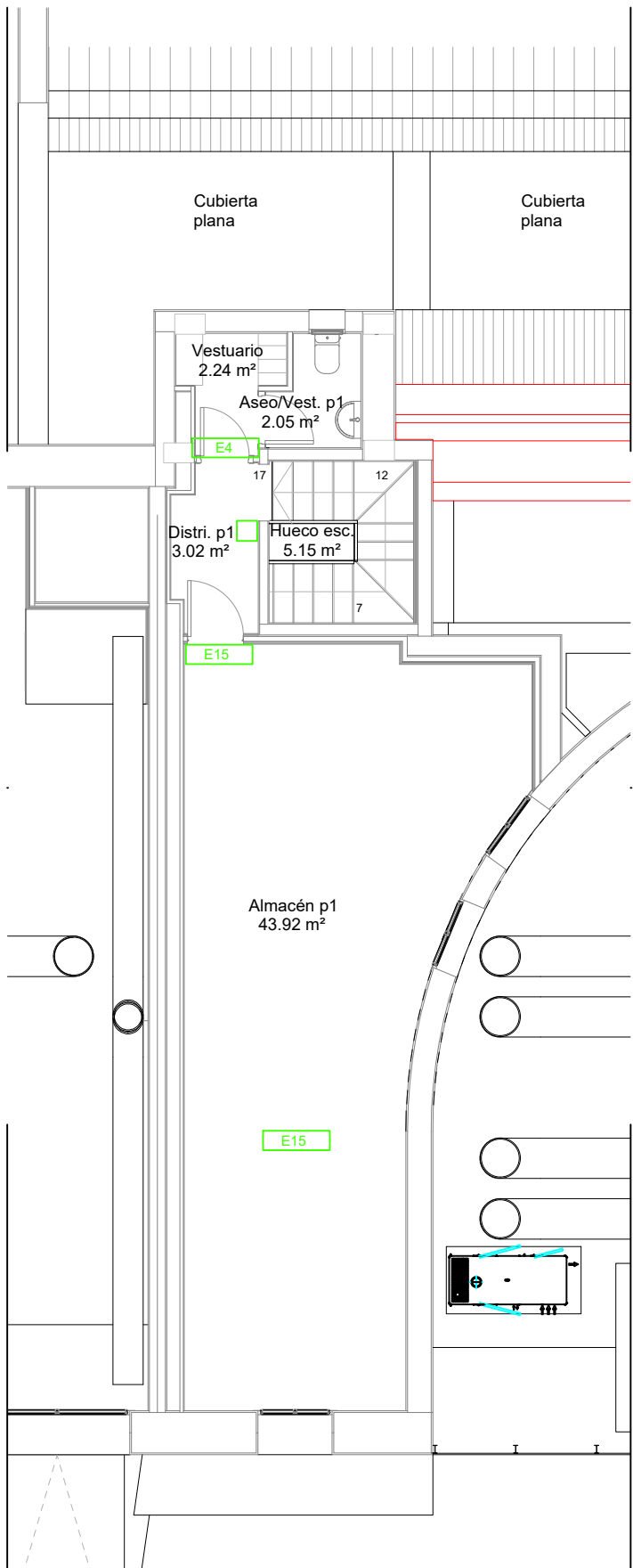
1/100

REM: 341

IDENTIFICADOR:  
18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA



PUNTO DE SEGURIDAD

E2

LENS N30 A (ESP,AEX, INOX)

E15

NAOS N5 + KETB NAOS

E4

NAOS N2 (EVC) + KES NAOS

E19

NAOS P8 + KETB NAOS

E5

NAOS N2 (EVC) + KETB NAOS

E21

NAOS P2 (PRD)

E10

NAOS N2 (PRD)

E22

HYDRA LD N7



**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO

Gerencia de Urbanismo



**TYPESA**



**DOLMEN**  
ARQUITECTOS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA**

**IP.06**

ARQUITECTO:

**PABLO ALÓS SANCHE**

INGENIERO INDUSTRIAL:

Asistencia Técnica  
  
**ALBERTO HDEZ. BERNAD**

TEC. GRADO SUP.:

IDENTIFICADOR:  
18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1

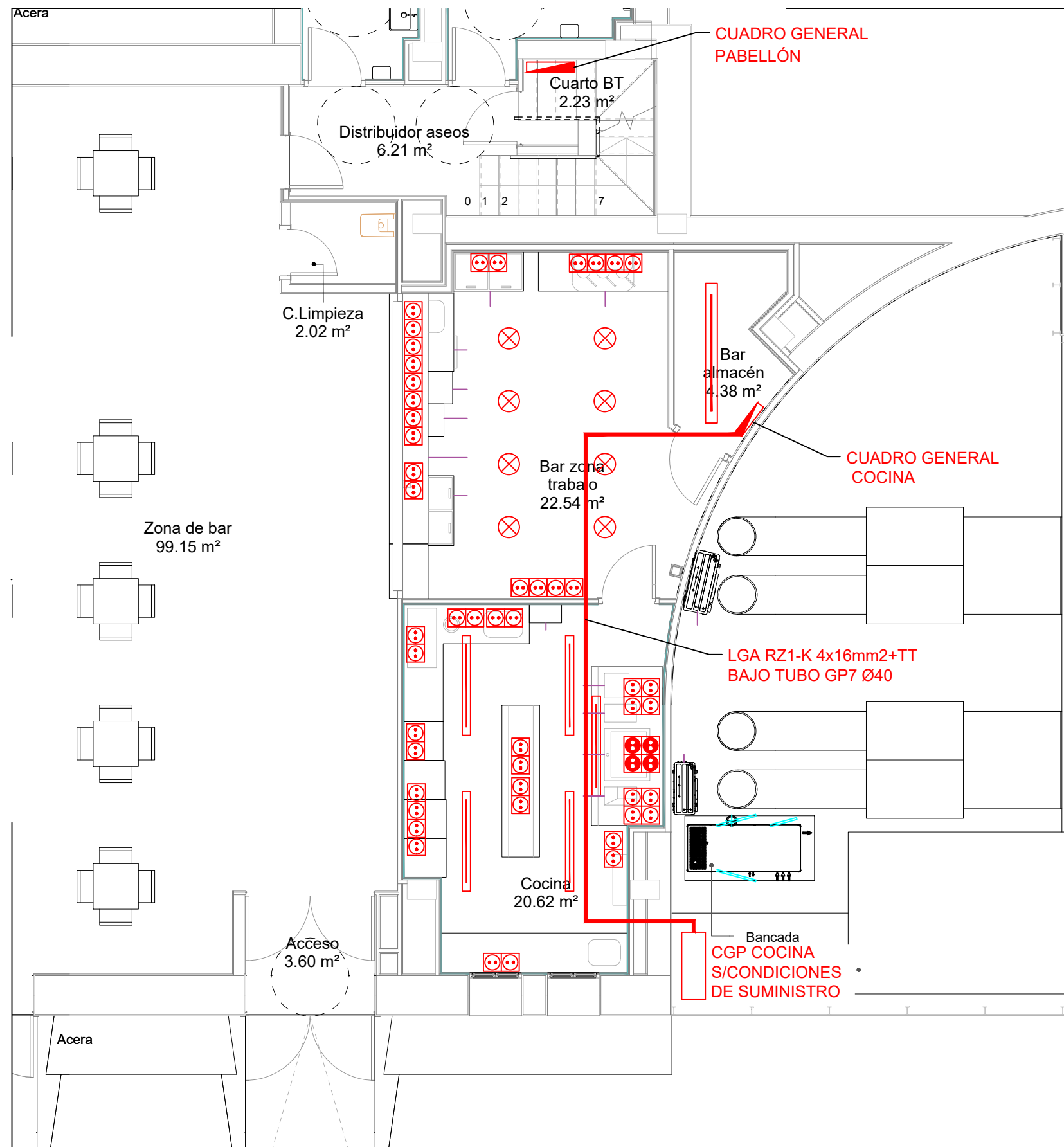
ESCALA:

1/100

JUL 2022

REM: 341





LEYENDA ELECTRICIDAD	
	PANTALLA ESTANCA LED4300-840 PC MB HF
	DOWNLIGHT PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/840
	BASE DE ENCHUFE DOBLE 16A
	BASE DE ENCHUFE DOBLE 40A

**PROYECTO DE EJECUCIÓN**  
**ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS**  
**EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA. FUERZA Y ALUMBRADO**

**IE.07**

ARQUITECTO:



**PABLO ALÓS SANCHO**

INGENIERO INDUSTRIAL:  
Asistencia Técnica



**ALBERTO HDEZ. BERNAD**

TEC. GRADO SUP.:

IDENTIFICADOR:

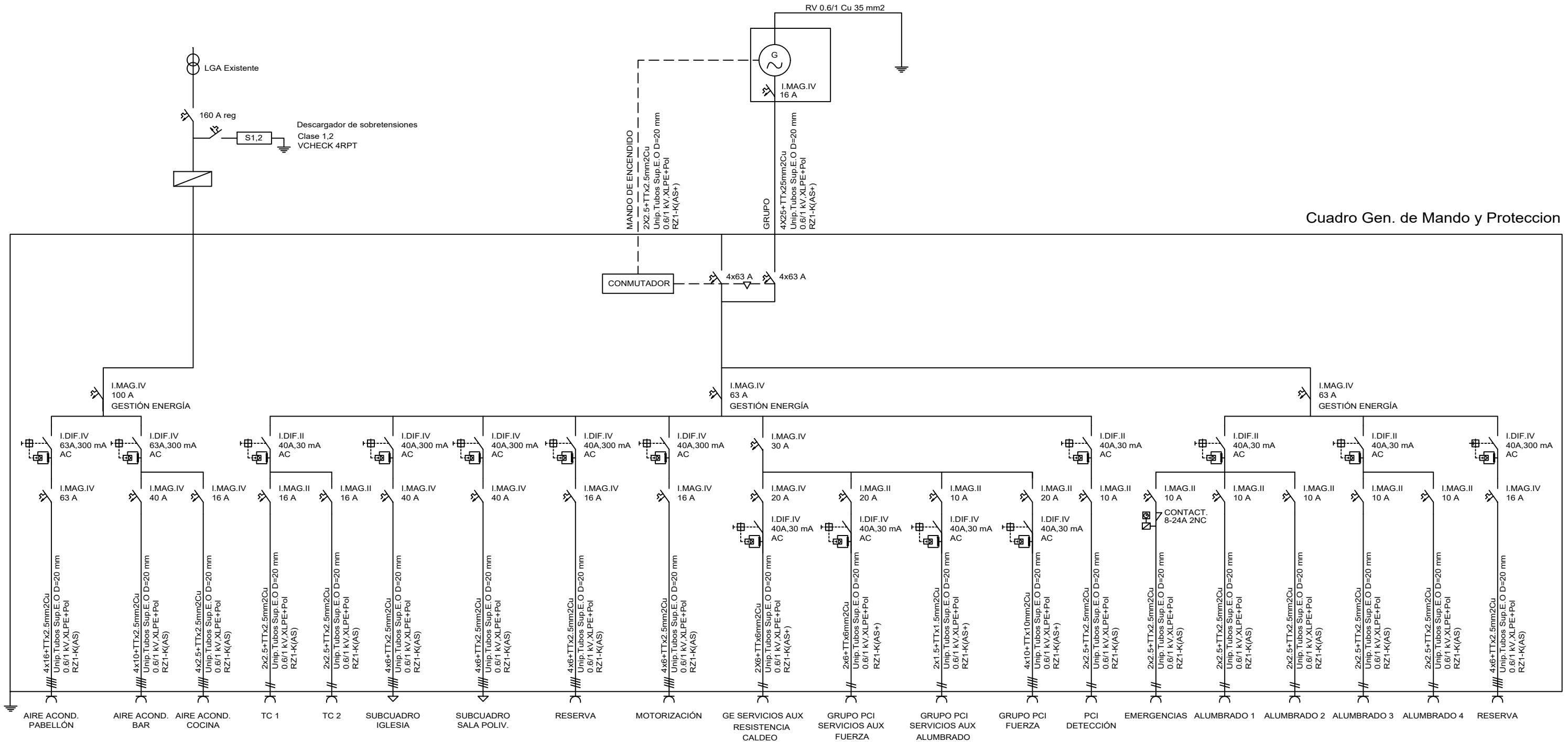
18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1

ESCALA:

1/75

**JUL 2022**

REM: 341



**PROYECTO DE EJECUCIÓN**  
**ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS**  
**EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

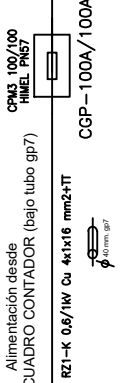
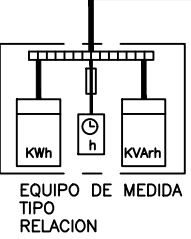
PLANO:

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA. ESQUEMA UNIFILAR PABELLÓN IE.08**

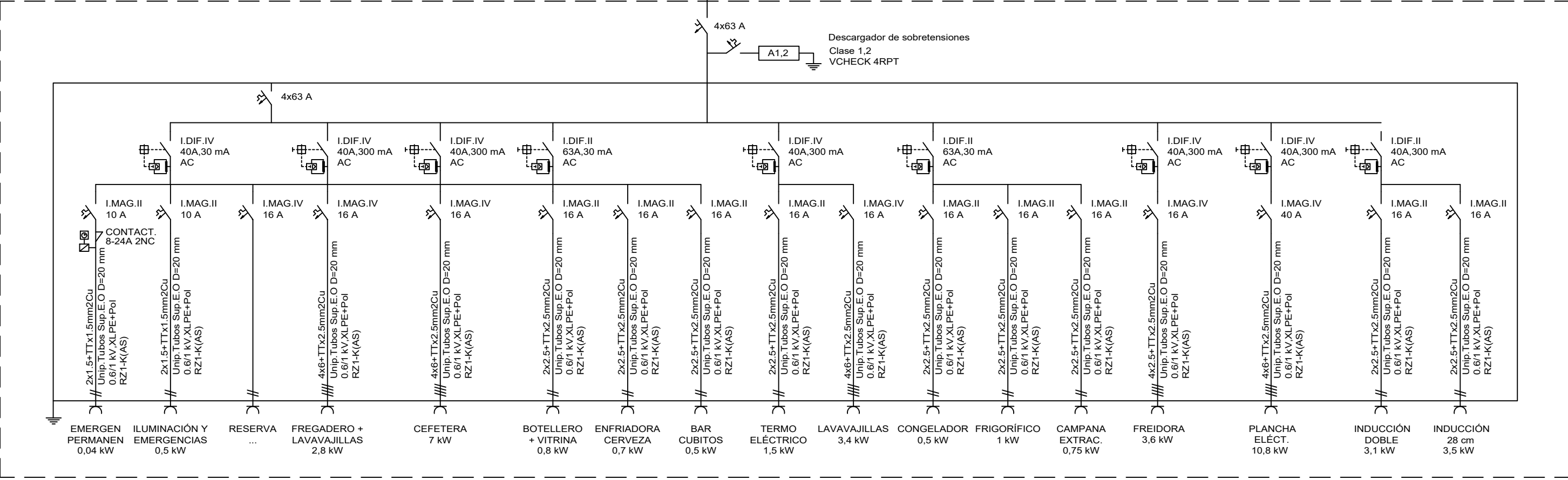
ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.:  IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1	ESCALA: <b>S/E</b>	<b>JUL 2022</b>  <b>REM: 341</b>
---	--	--	-----------------------	--



Suministro s/ Condiciones de la Cia.Eléctrica  
RED ENTERRADA COMPAÑIA ELECTRICA ENDESA DISTRIBUCIÓN S.L.U.



Cuadro Gen. de Mando y Protección Restauracion



**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo

Grupo  
**TYPSA**

**DOLMEN**  
INGENIERIA  
ARQUITECTURA

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

**PROYECTO DE EJECUCIÓN  
ADECUACIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS  
EN PABELLÓN MULTIUSOS VENTA DEL OLIVAR**

PLANO:

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA. ESQUEMA UNIFILAR COCINA IE.09**

ARQUITECTO:  <b>PABLO ALÓS SANCHO</b>	INGENIERO INDUSTRIAL: Asistencia Técnica  <b>ALBERTO HDEZ. BERNAD</b>	TEC. GRADO SUP.:  IDENTIFICADOR: 18-076 VNO C CIVICO PABELLON MULTIUSOS IPF- P1	ESCALA: S/E	JUL 2022 REM: 341
---	--	--	----------------	----------------------

