

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
A0A01	m ² Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	6,25
A0A02	m ² Demolición de pavimento rígido en calzada de cualquier tipo hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	6,93
A0A03	m ² Demolición de pavimento mixto en calzada, compuesto por firmes rígidos y flexibles de cualquier tipo, hasta un espesor de 50 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	10,63
A0A04	m ² Demolición de pavimento flexible en aceras de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluyendo la demolición de bordillos interiores y perimetrales, encintados y caces, recortes de juntas y transporte de productos a vertedero.	6,79
A0A05	m ² Demolición de pavimento rígido en acera, formado por hormigón o por loseta hidráulica y solera de hormigón, hasta un espesor de 30 cm., incluyendo la demolición de bordillos interiores y perimetrales, encintados y caces, recortes de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	6,50
A0A06	m ² Levante y posible recuperación de adoquines, incluso demolición de cimientos, carga y transporte a acopio de los utilizables y a vertedero de los productos residuales.	14,80
A0A07	m Levante y posible recuperación de bordillo, incluso demolición de su cimiento de cualquier tipo, carga y transporte a acopio de los utilizables y a vertedero de los productos residuales.	5,07
A0A12	m Levante de bordillo sin recuperación, incluso demolición de cimiento de cualquier tipo, carga y transporte a vertedero de los productos residuales.	4,04
A0A13	m ² Levante de baldosa incluido mortero de agarre, carga y transporte a vertedero de los productos residuales.	4,65

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
A0B01	m ³ Demolición de obra de fábrica con excavadora mecánica, de cualquier tipo, dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.	12,05
A0B02	m ³ Demolición de obra de fábrica con martillo hidráulico, de cualquier tipo dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.	17,36
A0B03	m ³ Demolición de obra de fábrica con compresor y martillo manual de cualquier tipo, dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.	116,73
A0B04	ud Demolición de sumidero, incluyendo arqueta y conducto, carga y transporte de productos a vetedero o acopio, así como terraplenado del hueco resultante.	70,66
A0B05	ud Demolición de pozo de registro, incluyendo demolición, transporte de productos a vertedero, relleno compactado, recuperación de elementos metálicos, completa.	458,43
A0B06	ud Demolición de cámara de descarga incluyendo demolición, transporte de productos a vertedero, relleno compactado, recuperación de elementos metálicos, completa, así como anulación de la toma de agua en la tubería general.	404,88
A0B07	m ² Demolición de paramento vertical de obra de fábrica sobre el terreno, sin armar, de cualquier dimensión, incluso carga y transporte de productos a vertedero.	3,15
A0C01	ud Apeo de arbol y extracción de tocón hasta 30 cm. de diámetro de tronco, incluso excavaciones, medios auxiliares, carga, transporte a vertedero y relleno compactado.	87,11
A0C02	ud Apeo de árbol y extracción de tocón de 30 a 60 cm. de diámetro de tronco, incluso excavaciones, medios auxiliares, carga, transporte a vertedero y relleno compactado.	180,05

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
A0D01	m ² Fresado mecánico de pavimento de mezcla bituminosa en un espesor de 4 cm., incluso recorte de juntas y transporte de productos a vertedero.	4,32
A0D02	m ² Fresado mecánico de pavimento de mezcla bituminosa en un espesor de 5 cm., incluso recorte de juntas y transporte de productos a vertedero.	5,14
A0D03	m ² Microfresado mecánico de pintura en cualquier tipo de pavimento, incluso transporte de productos sobrantes a vertedero, totalmente acabado.	10,20
A0E01	m Recorte de pavimento de cualquier tipo con amoladora de disco.	3,51
A0F01	m Desmontaje barandilla metálica y transporte a almacenes municipales, incluso demolición de cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	18,31
A0F02	m Desmontaje de bionda con postes y transporte a almacenes municipales, incluso demolición de cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	10,79
A0F03	ud Desmontaje y retirada a vertedero de poste de madera, hormigón o metálico de cualquier altura y diámetro, incluso demolición de la cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	74,17
A0F04	ud Levante, almacenaje y posterior montaje en nueva ubicación de marquesina de autobús y poste/s de señalización, incluso desconexión eléctrica, demolición de cimentación, transporte de productos sobrantes a vertedero, excavaciones, relleno compactado, medios auxiliares, desmontaje de cableado que pudiera portar, carga y transporte a nueva ubicación, nueva cimentación, canalizaciones, colocación definitiva y conexión a red eléctrica, totalmente terminado.	3.459,13
A0F05	ud Desmontaje de cabina telefónica, incluso demolición de la cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	216,31

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
A0F06	ud Levante, almacenaje y posterior montaje en nueva ubicación de buzón de correos, incluso demolición de la cimentación, ejecución nueva cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	109,06
A0F07	ud Levante y anulación de hidrante antiguo, incluso su tubería de toma, demoliciones adicionales de pavimentos, excavaciones, terraplenados, así como su traslado a almacenes municipales de hidrante anulado, totalmente terminado.	115,83
A0F08	m Desmontaje de barandilla tipo "escocés" y transporte a almacenes municipales, incluso demolición de cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	17,14
A0F09	m Levante, almacenaje y posterior montaje de barandilla metálica tipo "escocés", incluso demolición de cimentación existente, ejecución nueva cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	68,14
A0F10	ud Desmontaje de banco y transporte a almacenes municipales, incluso demolición de cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	48,08
A0F11	ud Levante, almacenaje y posterior montaje en nueva ubicación de banco, incluso demolición de la cimentación, ejecución nueva cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	109,19
A0F12	m ² Desmontaje de cerramiento de malla de simple torsión, incluso demolición de la cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	4,37
A0F13	ud Desmontaje de hito metálico de cualquier tipo y transporte a almacenes municipales, incluso demolición de cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	11,15
A0F14	ud Desmontaje señal de tráfico sin poste y transporte a almacenes municipales incluso transporte de productos sobrantes a vertedero.	15,57
A0F15	ud Levante, almacenaje y posterior montaje en nueva ubicación de señal de tráfico sin poste y transporte de productos sobrantes a vertedero.	31,15

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
A0F16	ud	Desmontaje señal de tráfico con poste y transporte a almacenes municipales, incluso demolición de cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	27,39
A0F17	ud	Levante, almacenaje y posterior montaje en nueva ubicación de señal de tráfico con poste, incluso demolición de la cimentación, ejecución nueva cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	43,17
A0F18	ud	Desmontaje de papelerera montada en farola o semáforo y transporte a almacenes municipales, incluso transporte de productos sobrantes a vertedero	11,94
A0F19	ud	Levante, almacenaje y posterior montaje en nueva ubicación de papelerera montada en farola o semáforo, incluso transporte de productos sobrantes a vertedero.	23,42
A0F20	ud	Desmontaje de papelerera con soporte de pie y transporte a almacenes municipales, incluso demolición de cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	23,91
A0F21	ud	Levante, almacenaje y posterior montaje en nueva ubicación de papelerera con soporte de pie, incluso demolición de la cimentación, ejecución nueva cimentación y transporte de productos sobrantes a vertedero.	37,83
A0G01	m	Extracción de tubería de saneamiento, en zanja de saneamiento. Incluso demolición y retirada a vertedero.	4,06
A0G02	m	Extracción de tubería de abastecimiento, en zanja de abastecimiento, excepto tuberías de fibrocemento, incluso demolición y retirada a vertedero.	4,06
A0G03	m	Retirada de red de riego existente, incluso obras de tierra y transporte de productos sobrantes a vertedero.	2,95
A0G04	m	Corte y extracción de tubería de fibrocemento por personal específicamente formado, en zanja de abastecimiento. Incluso mojado, corte con sable, envasado, depósito y transporte al centro gestor.	6,14

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
A0G05	ud Canon de desplazamiento a pie de obra de unidad de descontaminación para la retirada de fibrocemento, incluso medios auxiliares y humanos necesarios para la ejecución de trabajos de exposición al amianto.	600,00
A0G06	ud Redacción por parte del Contratista del Plan de desamiantado y su correspondiente tramitación en el organismo correspondiente.	1.200,00
B0A01	m ² Escarificado, regularización y compactación de terrenos existentes o resultantes.	1,13
B0A02	m ³ Excavación en la explanación en cualquier terreno y espesor, incluso carga y transporte a lugar de acopio, refino y compactación.	2,82
B0A03	m ² Desbroce y limpieza mecánica de terreno, con retirada de la capa vegetal hasta 10 cm. de profundidad, incluso retirada de productos sobrantes a vertedero.	1,22
B0A04	m ² Segado de vegetación con medios mecánicos o manuales en todo tipo de terrenos, incluso limpieza y retirada de basuras y productos sobrantes a vertedero.	0,51
B0A05	m ² Acondicionamiento superficial de camino, incluso extensión puntual de grava, humectación, perfilado y compactación.	3,92
B0A06	m ² Acondicionamiento superficial de camino, incluso humectación, perfilado y compactación.	1,66
B0B01	m ³ Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existente, agotamientos, refino y compactación de fondo, incluso carga y transporte a lugar de acopio (<2Km).	197,74
B0B03	m ³ Excavación en zanjas, catas o localización de servicios, con medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, agotamiento y mantenimiento de servicios existentes, incluso carga y transporte a lugar de acopio (<2Km).	59,05

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
B0B04	m ³ Excavación en zanjas y emplazamientos con medios mecánicos y manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso carga y transporte a lugar de acopio (<2Km), agotamiento, refinado y compactación del fondo.	19,40
B0B05	m ³ Excavación en zanjas y emplazamientos con medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso carga y transporte a lugar de acopio (<2 Km), agotamiento, refinado y compactación de fondo.	4,56
B0B10	m ² Entibación mecánica blindada en zanja mediante cajones de blindaje, incluso transporte a obra, colocación y retirada.	14,51
B0B11	m ² Entibación mecánica para grandes profundidades (>5m.) mediante planchas deslizantes de tipo "doble guía", incluso transporte a obra, colocación y retirada.	27,93
B0B12	m ² Entibación cuajada (tablas a tope) en mina, en alzados y techo, a cualquier profundidad, en longitudes mayores de 1m., incluso desentibado.	31,01
B0C01	m ³ Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo que se encuentre a distancias superiores a 2 kms.	7,11
C0A01	m ³ Terraplenado en la explanación con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación, compactación por tongadas, refinado y formación de pendientes.	3,43
C0A02	m ³ Terraplenado en la explanación con suelos seleccionados de préstamos, incluso carga y transporte, extendido, humectación, compactación por tongadas, refinado y formación de pendientes.	12,55
C0A03	m ³ Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.	7,48

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
C0A04	m ³ Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de préstamos, incluso extracción, carga y transporte, extendido, humectación, compactación por tongadas.	16,89
C0A05	m ³ Relleno de zanjas de drenaje con material granular filtrante seleccionado, de granulometría uniforme entre 6 y 8 cm. de diámetro, colocado con medios manuales, extendido por tongadas de 30 a 50 cm. de espesor, totalmente terminado.	23,78
C0A06	m ³ Escollera de piedras sueltas de tamaño comprendido entre 0,10 y 1 m ³ ., totalmente ordenada y colocada, incluso hormigón HM-15, para obtener la planta indicada en proyecto.	35,11
C0A11	m ³ Relleno con bolo en capas de hasta 30 cm de espesor y rasanteada, incluso malla geotextil, totalmente terminado.	30,42
C0A12	m ² Perfilado y refino de taludes de terraplén, hasta 3 metros de altura, en tierra, con medios mecánicos y manuales incluso aporte de material necesario.	6,56
C0B02	m ³ Base de zahorra artificial, incluso extendido, humectación y compactación por tongadas.	22,71
C0B03	m ³ Grava gruesa colocada en capas de hasta 30 cm. de espesor y rasanteada.	22,26
C0B04	m ³ Tierra vegetal, incluso extendido, limpieza y rastrillado.	24,73
C0C01	m ³ Arena, incluso extendido y compactación.	28,34
C0C02	m ³ Arena de machaqueo blanca de Muel, incluso extendido y compactación.	40,25
D0A01	m ³ Mortero de relleno de baja resistencia (0,5-1 N/mm ²) en trasdosado de obras de fábrica, relleno de minas, zanjas y sustitución de terreno, incluso vibrado y puesta en obra.	67,30

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
D0B01	m ³ Hormigón HL-150, colocado en obra, vibrado y curado.	74,72
D0B02	m ³ Hormigón HM-15/B/40/X0,XC1,XC2 o XC3 , colocado en obra, vibrado y curado.	81,94
D0B03	m ³ Hormigón HM-15/B/22/XA1,XA2 o XA3, resistente a terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado	86,71
D0B04	m ³ Hormigón HM-20/B/40/X0,XC1,XC2 o XC3 , colocado en obra, vibrado y curado.	84,96
D0B05	m ³ Hormigón HM-20/P/22/XA1,XA2 o XA3, resistente a terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado.	89,73
D0B06	m ³ Hormigón HA-20/B/40/X0,XC1,XC2 o XC3 para armar, colocado en obra, vibrado y curado.	87,98
D0B07	m ³ Hormigón HA-20/P/22/XA1,XA2 o XA3 para armar, resistente a terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado.	92,75
D0B09	m ³ Hormigón HMF-20/P-CR/F/12-60/X0,XC1 o XC2,con micro-fibras de polipropileno con una dosificación de 900 g/m ³ , colocado en obra, vibrado y curado.	85,44
D0B10	m ³ Hormigón HMF-20/P-3/F/12-60/X0,XC1 o XC2,con macro-fibras de polipropileno con una dosificación de 3 kg/m ³ , colocado en obra, vibrado y curado.	94,50
D0B11	m ³ Hormigón HM-25/B/40/X0,XC1,XC2 o XC3 , colocado en obra, vibrado y curado.	87,98
D0B12	m ³ Hormigón HM-25/P/22/XA1,XA2 o XA3, resistente a terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado.	92,75

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
D0B13	m ³ Hormigón HA-25/B/40/X0,XC1,XC2 o XC3 , colocado en obra, vibrado y curado.	91,00
D0B14	m ³ Hormigón HA-25/P/22/XA1,XA2 o XA3 para armar, resistente a terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado.	95,77
D0B15	m ³ Hormigón HMF-25/P-3/F/12-60/X0,XC1 o XC2,con macro-fibras de polipropileno con una dosificación de 3 kg/m ³ , colocado en obra, vibrado y curado.	102,29
D0B16	m ³ Hormigón HM-30/P/22/X0,XC1,XC2 o XC3 , colocado en obra, vibrado y curado.	91,05
D0B17	m ³ Hormigón HM-30/P/22/XA1,XA2 o XA3, resistente a terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado.	95,82
D0B18	m ³ Hormigón HA-30/P/22/X0,XC1,XC2 o XC3 para armar, colocado en obra, vibrado y curado.	94,08
D0B19	m ³ Hormigón HA-30/P/22/XA1,XA2 o XA3 para armar, resistente a terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado.	98,85
D0B20	m ³ Hormigón HMF-30/P-3/F/12-60/X0,XC1 o XC2,con macro-fibras de polipropileno con una dosificación de 3 kg/m ³ , colocado en obra, vibrado y curado.	105,36
D0B21	m ³ Hormigón HM-35/P/22/X0,XC1,XC2 o XC3 , colocado en obra, vibrado y curado.	95,51
D0B22	m ³ Hormigón HM-35/P/22/XA1,XA2 o XA3, resistente a terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado.	100,28
D0B23	m ³ Hormigón HA-35/P/22/X0,XC1,XC2 o XC3 , para armar, colocado en obra, vibrado y curado.	98,53

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
D0B24	m ³ Hormigón HA-35/P/22/XA1,XA2 o XA3 para armar, resistente a terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado.	103,30
D0C01	m ² Encofrado y desencofrado con moldes metálicos o madera, incluso limpieza, aplicación de desencofrante, p.p. elementos complementarios para su estabilidad y berenjenos, totalmente terminado y acabado.	29,00
D0E01	m ² Losa de hormigón HM-30 en aparcamiento, de 25 cm. de espesor, colocado en obra, curado y vibrado, incluso juntas y su sellado.	25,49
D0E02	m ² Losa de hormigón HMF-20/P-3/F/12-60/X0,XC1 o XC2 en calzada, de 20 cm. de espesor, fabricado con árido rodado máximo 12 mm., armado con macro fibra polimérica a razón de 3 kg/m ³ , con acabado cepillado o fratasado, incluso extendido, regleado, vibrado, curado y ejecución de juntas.	32,32
D0E03	m ² Losa de hormigón HMF-20/P-3/F/12-60/X0,XC1 o XC2 en calzada, de 20 cm. de espesor, fabricado con árido rodado máximo 12 mm., armado con macro fibra polimérica a razón de 3 kg/m ³ , con acabado lavado árido visto, incluso extendido, regleado, vibrado, curado y ejecución de juntas.	36,29
D0E04	m ² Losa de hormigón HMF-25/P-3/F/12-60/X0,XC1 o XC2 en calzada, de 25 cm. de espesor, fabricado con árido rodado máximo 12 mm., armado con macro fibra polimérica a razón de 3 kg/m ³ , con acabado cepillado o fratasado, incluso extendido, regleado, vibrado, curado y ejecución de juntas.	39,90
D0E05	m ² Losa de hormigón HMF-25/P-3/F/12-60/X0,XC1 o XC2 en calzada, de 25 cm. de espesor, fabricado con árido rodado máximo 12 mm., armado con macro fibra polimérica a razón de 3 kg/m ³ , con acabado lavado árido visto, incluso extendido, regleado, vibrado, curado y ejecución de juntas.	43,87
D0F01	m ² Solera de hormigón HM-15 de 10 cm. de espesor, incluso vertido, compactado, p.p de vibrado, ejecución de juntas y curado.	10,48
D0F02	m ² Solera de hormigón HM-15 de 13 cm. de espesor, incluso vertido, compactado, p.p de vibrado, ejecución de juntas y curado.	12,66

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
D0F03	m ² Solera de hormigón HM-15 de 15 cm. de espesor, incluso vertido, compactado, p.p de vibrado, ejecución de juntas y curado.	14,11
D0F04	m ² Solera de hormigón HM-15 de 18 cm. de espesor, incluso vertido, compactado, p.p de vibrado, ejecución de juntas y curado.	17,02
D0F05	m ² Solera de hormigón HM-15 de 20 cm. de espesor, incluso vertido, compactado, p.p de vibrado, ejecución de juntas y curado.	18,48
D0F06	m ² Solera de hormigón HM-20 de 20 cm. de espesor, incluso vertido, compactado, p.p de vibrado, ejecución de juntas y curado.	19,08
D0F10	m ³ Suplemento por bombeo de cualquier tipo de hormigón, incluso retirada de productos a vertedero, canon de gestión de residuos, herramientas y medios auxiliares.	12,18
D0G01	m ³ Grava cemento fabricada en central con un contenido mínimo en cemento del 3 % en peso y resistencia a compresión a los siete días no inferior a 4,5 N/mm ² , transporte, extendida y compactada, prefisuración y preparación de la superficie de asiento, en capas de cualquier espesor.	43,53
E0A01	ud Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo de equipo mecánico de extendido y compactado de mezclas bituminosas en caliente para superficies inferiores a 250 m ² .	3.000,00
E0A02	m ² Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-11 SURF 50/70 D de 3 cm de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de recortes y juntas.	6,57
E0A03	m ² Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-11 SURF 50/70 D de 5 cm de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de recortes y juntas.	10,02
E0A04	m ² Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-11 SURF 50/70 D de 6 cm de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de recortes y juntas.	11,76

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
E0A05	m ² Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-16 BASE/BIN 50/70 S de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de recortes y juntas.	9,44
E0A06	m ² Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-16 BASE 50/70 S de 7 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de recortes y juntas.	12,71
E0A07	m ² Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-22 BIN 50/70 S de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de recortes y juntas.	9,68
E0A08	m ² Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-22 BIN 50/70 S de 7 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de recortes y juntas.	12,86
E0A09	m ² Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-22 BASE 50/70 G de 7 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de recortes y juntas.	12,62
E0A10	m ² Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-22 BASE/BIN 50/70 S de 9 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de recortes y juntas.	15,74
E0A11	m ² Mezcla bituminosa en caliente, tipo BBTM M.B.C. 8B PMB 45/80-60 con áridos ofíticos de 3 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, comprimación y parte proporcional de recortes y juntas.	6,78
E0A15	m ² Tratamiento superficial a base de Slurry Asfáltico, coloreado en color verde, espesor de 2 a 3 mm., completamente terminado.	3,94
E0A20	m ² Riego de imprimación, con emulsión bituminosa tipo C50BF4 IMP con una dotación de 1 kg/m ² , sobre base de cualquier material para la extensión de mezclas bituminosas, incluyendo la preparación y barrido de la superficie.	0,61

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
E0A21	m ² Riego de adherencia, con emulsión bituminosa tipo C60B3 TER con una dotación de 0,5 kg/m ² , entre capas bituminosas, incluyendo la preparación y barrido de la superficie.	0,66
E0A22	m ² Riego de adherencia, con emulsión bituminosa tipo C60BP3 TER con una dotación de 0,5 kg/m ² , entre capas bituminosas, incluyendo la preparación y barrido de la superficie.	0,71
E0A23	m ² Riego de curado, con emulsión bituminosa tipo CB60B3 CUR o C60B2 CUR con una dotación de 0,5 kg/m ² , sobre capa tratada con conglomerante hidráulico, incluyendo la preparación de la superficie.	0,66
E0B01	ud Adaptación a la rasante definitiva de trampillón existente de la red de agua, incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	40,74
E0B02	ud Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 20 x 20 cm., incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	40,74
E0B03	ud Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 40 x 40 cm., incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	55,09
E0B04	ud Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 60 x 60 cm., incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	68,72
E0B05	ud Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 60 cm de diámetro, incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	82,55
E0B06	ud Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 80 cm de diámetro, incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	99,85

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
G0A01	m ² Pavimento de baldosa hidráulica de 20 x 20 x 3 cm., con cuatro pastillas, colocada, incluso mortero de asiento de amasado en planta M-7,5 de 4 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.	24,99
G0A02	m ² Pavimento de baldosa hidráulica de 25 x 25 x 3 cm., con 45 rectángulos en relieve de 35 x 13 x 3 mm., en blanco y negro formando dibujo, colocada, incluso mortero de asiento de amasado en planta M-7,5 de 4 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.	25,37
G0A10	m ² Pavimento de baldosa de terrazo de 30 x 30 x 4 cm, "pétreo" abujardada en color, incluso colocación, mortero de asiento de amasado en planta M-7,5 de 4 cm. de espesor final así como juntas, recortes, lavado y barrido.	27,23
G0A11	m ² Pavimento de baldosa de terrazo de 40 x 40 x 3.5 cm., fabricada con árido silíceo rodado, visto y lavado (piedra enmorrillada), colocada, incluso mortero de asiento de amasado en planta M-7,5 de 4 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.	27,06
G0A12	m ² Pavimento de baldosa de terrazo, de 40 x 40 x 3.5 cm., con árido de machaqueo calizo incrustado y en relieve, en color blanco y negro, incluso colocación, mortero de asiento de amasado en planta M-7,5 de 4 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.	28,82
G0A13	m ² Pavimento de baldosa de terrazo de 40 x 40 x 4 cm., con árido de machaqueo silíceo y granítico al 50 %, de granulometría 0/8 mm., abujardada mecánicamente salvo perímetro o cerquillo de 5 mm. de anchura, incluso mortero de asiento de amasado en planta M-7,5 de 4 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.	27,08
G0A20	m ² Pavimento de baldosa podotáctil direccional, de 40 x 40 x 4 cm., en color con contraste, con resaltes/acanaladuras en franjas de orientación longitudinal de altura aproximada a 4mm., incluso colocación, mortero de asiento amasado de 4 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido, totalmente colocado.	27,09
G0A21	m ² Pavimento de baldosa podotáctil direccional, de 40 x 40 x 4 cm., en color con contraste, con resaltes cilíndricos de tipo botón de altura aproximada a 4mm., incluso colocación, mortero de asiento amasado de 4 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido, totalmente colocado.	27,09

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
G0B01	m ² Pavimento continuo de aceras formado por losa de hormigón HM-15 "in situ" de 15 cm. de espesor, fabricado con árido rodado máximo 12 mm., con acabado lavado árido visto, incluso extendido, regleado, vibrado, curado y ejecución de juntas.	22,53
G0B02	m ² Pavimento continuo de aceras formado por losa de hormigón HM-15 "in situ" de 10 cm. de espesor, fabricado con árido rodado máximo 12mm., con acabado cepillado o fratasado, incluso extendido, regleado, vibrado, curado y ejecución de juntas.	18,55
G0B03	m ² Pavimento continuo de aceras formado por losa de hormigón HMF-20 "in situ" de 15 cm. de espesor, fabricado con árido rodado máximo 12 mm., armado con micro fibra fibrilada a razón de 0,9 kg/m ³ , con acabado lavado árido visto, incluso extendido, regleado, vibrado, curado y ejecución de juntas.	23,80
G0B04	m ² Pavimento continuo de aceras formado por losa de hormigón HMF-20 "in situ" de 15 cm. de espesor, fabricado con árido rodado máximo 12 mm., armado con micro fibra fibrilada a razón de 0,9 kg/m ³ , con acabado cepillado o fratasado, incluso extendido, regleado, vibrado, curado y ejecución de juntas.	19,82
G0B05	m ² Pavimento continuo de aceras formado por losa de hormigón HMF-20 "in situ" de 20 cm. de espesor, fabricado con árido rodado máximo 12 mm., armado con micro fibra fibrilada a razón de 0,9 kg/m ³ , con acabado lavado árido visto, incluso extendido, regleado, vibrado, curado y ejecución de juntas.	27,59
G0B06	m ² Pavimento continuo de aceras formado por losa de hormigón HMF-20 "in situ" de 20 cm. de espesor, fabricado con árido rodado máximo 12 mm., armado con micro fibra fibrilada a razón de 0,9 kg/m ³ , con acabado cepillado o fratasado, incluso extendido, regleado, vibrado, curado y ejecución de juntas.	23,62
G0C01	m ² Pavimento de losa de 40 x 40 x 4 cm. de piedra de granito abujardado, colocada, incluso mortero de asiento amasado en planta M-7,5 de 4 cm de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.	57,48
G0C02	m ² Pavimento de losa 40 x 40 x 4 cm. de piedra de granito a corte de sierra, colocada, incluso mortero de asiento amasado en planta M-7,5 de 4 cm de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.	55,36

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
G0C03	m ² Pavimento de losa de granito de 40 x 40 x 6,5 cm de piedra de granito abujardado de color gris, colocado a matajunta, incluso mortero de asiento amasado en planta M-10 de 5 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.	67,94
G0D01	m ² Pavimento de losa de 60 x 40 x 6 cm. de hormigón prefabricado, de color gris, incluso mortero de consistencia plástica asiento amasado en planta M-10 de 4 cm de espesor final, colocación, juntas, enlechado lavado y barrido.	30,33
G0D02	m ² Pavimento de losa rectangular de hormigón, de 60 x 40 x 8 cm, acabado superficial liso, color gris, sin bisel y con separadores de 3 mm, con un espesor de la capa noble (capa superior) de 8 mm de media para garantizar la larga durabilidad, fabricada con árido de granito mínimo 45 %, pigmentada en masa con óxidos de hierro de alta resistencia a la climatología y las radiaciones solares, incorporando un mínimo de 15 % de árido reciclado en la capa base y 100 % de árido silíceo en la capa noble, sentada con mortero de cemento M-10 de consistencia plástica de 4 cm de espesor incluso colocación, junta de dilatación, enlechado, lavado y barrido.	40,99
G0D03	m ² Pavimento de losa de 40 x 20 x 6 cm. de hormigón prefabricado, de color gris, incluso capa de arena o gravillín de asiento de 4 cm de espesor final, colocación, juntas, enlechado lavado y barrido.	29,01
H0A01	m ² Pavimento de adoquín acoplado, prefabricado de hormigón semiseco de 400 kg/cm ² . de resistencia a compresión, con dimensiones de 22,5 x 11,25 x 6 cm., en colores, incluso capa de arena de 4 cm. de espesor final, colocación, cortes, nivelación, formación de juntas y encuentros, recebado y compactado, totalmente terminado.	24,17
H0A02	m ² Pavimento de adoquín acoplado, prefabricado de hormigón semiseco de 400 kg/cm ² . de resistencia a compresión, con dimensiones de 22,5 x 11,25 x 8 cm., en colores, incluso capa de mortero de asiento amasado en planta M-15 de 4 cm. de espesor final, colocación, cortes, nivelación, humedecido, formación de juntas y encuentros, totalmente terminado.	27,21

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
H0A03	m ² Pavimento de adoquín acoplado, prefabricado de hormigón semiseco de 400 kg/cm ² . de resistencia a compresión con dimensiones de 22,5 x 11,25 x 10 cm., en colores, incluso capa de mortero de asiento amasado en planta M-15 de 5 cm. de espesor final, colocación, cortes, nivelación, humedecido, formación de juntas y encuentros, totalmente terminado.	30,11
H0A04	m ² Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón semiseco de 400 kg/cm ² . de resistencia a compresión, con dimensiones 24 x 12 x 6 ó 20 x 10 x 6 cm., en colores, incluso capa de arena de 4 cm. de espesor final, colocación, cortes, nivelación, recebado y compactado, totalmente terminado.	24,08
H0A05	m ² Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón de textura pétreo abujardada en su cara vista, en colores, de 400 kg/cm ² . de resistencia a compresión, con dimensiones de 21 x 14 x 8 cm. ó 24 x 12 x 8 cm., incluso capa de mortero de asiento amasado en planta M-15 de 4 cm de espesor final, colocación, cortes, nivelación, humedecido, formación de juntas y encuentros, totalmente terminado.	28,43
H0A06	m ² Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón con dimensiones 20 x 10 x 8 cm, en colores, incluso capa de mortero de asiento amasado en planta M-15 de 4 cm de espesor final, colocación, cortes, nivelación, humedecido, formación de juntas y encuentros, totalmente terminado.	29,31
H0A07	m ² Adoquín prefabricado de hormigón de una sola masa homogéneo de baja absorción con áridos graníticos, silíceos o basálticos, con la superficie exterior hidrofugada, sellante de tonos y repelente de suciedad, de 20 x 20 x 6,5 cm. con bisel, tipo graniblock de color oxido de la casa pavimentos tudela o similar, incluso capa de arena de 3,5 cm. de espesor final, colocación a matajunta, cortes, nivelación, formación de juntas y encuentros, recebado y compactado totalmente terminado.	37,13
H0A15	m ² Pavimento de adoquín recuperado, incluso capa de mortero de asiento amasado en planta M-15 de 5 cm. de espesor final, colocación, cortes, nivelación, humedecido, formación de juntas y encuentros, totalmente terminado.	19,23
H0A20	m ² Pavimento de adoquín drenante prefabricado, con dimensiones 20 x 10 x 6 cm, con una capacidad drenante mínima de 3000 litros/m ² /hora, incluso capa de arena de 4 cm. de espesor final, colocación, cortes, nivelación, recebado y compactado, totalmente terminado.	27,25

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
H0B01	m ² Pavimento de adoquín de granito de 18 x 10 x 9 cm., a corte de cantera, incluso capa de mortero de asiento amasado en planta M-15 de 5 cm. de espesor final, colocación, cortes, nivelación, humedecido, formación de juntas y encuentros, totalmente terminado.	49,94
H0D01	m ² Chapado de paramentos verticales con piedra caliza de 8/10 cm. de espesor tomada con mortero de cemento M-7,5 incluso maestreado, grapeado, colocación, cortes, rejuntado y limpieza.	105,00
IOA01	m Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 15 x 25 cm., provisto de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	20,94
IOA02	m Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 8 x 20 cm., provisto de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	13,43
IOA03	m Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 22 x 30 cm., provisto de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	25,93
IOA04	m Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 25 x 13 cm., provisto de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	20,20
IOA10	m Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 12 x 45 cm. de piedra blanca artificial en su parte exterior, moldurado s/ detalle en planos, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	34,29
IOA11	m Bordillo para jardinería formado por piezas prefabricadas de hormigón HM-30, enmorillado con piedra rodada de río, de 10 x 55 cm, con arista redondeadas en sus caras vistas, incluso apertura de caja, exvaciones complementarias, asiento y refuerzo de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	37,32

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
IOA15	m Caz prefabricado de hormigón HM-35, de 30 x 13 cm., con una huella en ángulo de 3 cm. de flecha máxima, provisto de capa extrafuerte coloreada en su cara vista, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	20,85
IOB01	m Obra complementaria de rebaje de bordillo y parte proporcional de acera de nueva construcción en paso de peatones, totalmente terminado.	11,74
IOB02	m Obra complementaria de rebaje de bordillo y parte proporcional de acera de nueva construcción en badén, totalmente terminado.	32,13
IOC01	m Bordillo recto o curvo de piedra caliza de Calatorao, de 8 x 20 cm., abujardado en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	37,49
IOC02	m Bordillo recto o curvo de piedra caliza de Calatorao, de 20 x 30 cm., abujardado en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	55,63
IOC03	m Bordillo recto o curvo de piedra de granito, de 8 x 20 cm., abujardado en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	27,74
IOC04	m Bordillo recto o curvo de piedra de granito, de 20 x 30 cm., abujardado en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-15, colocación, cortes y rejuntado.	54,99
IOD01	m Rigola ejecutada "in situ" mediante banda de hormigón HM-30, vibrado in situ, de 40 x 20 a 24 cm., incluso apertura de caja, encofrado, ejecución de juntas y talochado.	16,08
IOD02	m Rigola ejecutada "in situ" mediante banda de hormigón HM-30, vibrado in situ, de 40 x 22 a 26 cms., incluso apertura de caja, encofrado, ejecución de juntas y talochado.	16,83

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
I0D03	m Rigola ejecutada "in situ" mediante banda de hormigón HM-30, vibrado in situ, de 40 x 25 a 29 cms., incluso apertura de caja, encofrado, ejecución de juntas y talochado.	17,99
I0D04	m Rigola ejecutada "in situ" mediante banda de hormigón HM-30, vibrado in situ, de 40 x 27 a 31 cms., incluso apertura de caja, encofrado, ejecución de juntas y talochado.	19,80
I0D05	m Rigola ejecutada "in situ" mediante banda de hormigón HM-30, vibrado in situ, de 40 x 30 a 34 cms., incluso apertura de caja, encofrado, ejecución de juntas y talochado.	21,00
I0D06	m Rigola ejecutada "in situ" mediante banda de hormigón HM-30, vibrado in situ, de 40 x 32 a 36 cms., incluso apertura de caja, encofrado, ejecución de juntas y talochado.	22,12
I0E01	m Encintado de 0,40 m. de anchura con losas de piedra caliza de 20 x 20 x 8 cm., incluso mortero de asiento M-15 de 5 cm. de espesor, colocación, juntas, lavado y barrido.	49,92
I0E02	m Encintado de 0,40 m. de anchura con losas de piedra de granito de 20 x 20 x 8 cm., incluso mortero de asiento M-15 de 5 cm. de espesor, colocación juntas, lavado y barrido.	21,85
I0E03	m Rigola de 31 cm. de ancho, formada por piezas de granito blanco flameado, de 19 x 29 x 8 cm., asentadas sobre mortero M-10 de 4 cm. de espesor, colocadas a junta abierta de 1 cm., incluso relleno de juntas con mortero.	36,87
I0F01	ud Alcorque cuadrado de 100 x 108 cm. formado por tres bordillos prefabricados de hormigón HM-35 8 x 20 cm., provistos de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, excavaciones complementarias, asiento de hormigón HM-15, colocación y rejuntado.	54,19
I0F02	ud Alcorque cuadrado de 100 x 108 cm. formado por tres bordillos de piedra de granito de 8 x 20 cm. abujardados en sus caras vistas, incluso apertura de caja, excavaciones complementarias, asiento de hormigón HM-15, colocación y rejuntado.	97,12

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
I0F03	ud Alcorque cuadrado de 100 x 108 cm. formado por tres bordillos de piedra caliza de Calatorao de 8 x 20 cm., abujardados en sus caras vistas, incluso apertura de caja, excavaciones complementarias, asiento de hormigón HM-15, colocación y rejuntado.	126,37
I0F04	ud Alcorque cuadrado de 108 x 108 cm. formado por cuatro bordillos prefabricados de hormigón HM-35 de 8 x 20 cm., provistos de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, excavaciones complementarias, asiento de hormigón HM-15, colocación y rejuntado.	72,26
I0F05	ud Alcorque cuadrado de 108 x 108 cm. formado por cuatro bordillos de piedra de granito de 8 x 20 cm. abujardados en sus caras vistas, incluso apertura de caja, excavaciones complementarias, asiento de hormigón HM-15, colocación y rejuntado.	129,50
I0F06	ud Alcorque cuadrado de 108 x 108 cm. formado por cuatro bordillos de piedra caliza de Calatorao de 8 x 20 cm., abujardados en sus caras vistas, incluso apertura de caja, excavaciones complementarias, asiento de hormigón HM-15, colocación y rejuntado.	168,51
J0A01	m Formación de peldaños de cualquier dimensión con ladrillo hueco doble sentado sobre mortero de cemento M-7,5.	13,42
J0A02	m Grada prefabricada de hormigón HM-35 de 4 cm. de espesor y dimensiones s/ planos, constituida por piezas independientes de huella y tabica, con textura de cualquier tipo, incluso asiento de mortero M-7,5, colocación, cortes y rejuntado.	46,80
J0A03	m Grada prefabricada de hormigón HM-35 de 4 cm. de espesor y dimensiones s/ planos, constituida por huella y tabica en una sola pieza, con textura de cualquier tipo, incluso asiento de mortero M-7,5, colocación, cortes y rejuntado.	46,80
J0B01	m ² Cerramiento recto o curvo compuesto por fábrica de ladrillo macizo cavista de 1/2 pie asentado sobre mortero de cemento M-7,5, con pilares de 1x1 pie cada 5 m, todo ello sobre zapata corrida de hormigón HM-15, incluso obras de tierra y parte proporcional de juntas, cortes, coronación con ladrillo hueco, cimentación y terminación.	85,87

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
J0B02	m ² Enfoscado fratasado a buena vista con mortero de cemento M-7,5 y arena de río 1/4 en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, incluso regleteado y sacado de rincones y aristas.	29,20
J0B03	m Pilastra de fábrica de 1x1 pie de ladrillo macizo caravista recibida con mortero de cemento M-7,5, incluso colocación rejuntado y limpieza.	51,72
J0C01	m Muro de contención recto o curvo de 1.00 m. de altura máxima compuesto por fábrica de 0,20 m. de ancho de bloque prefabricado de 40 x 20 x 20 cm., terminación lisa, en color, a una cara vista, asentado sobre mortero de cemento blanco M-7,5, relleno de hormigón HM-15, todo ello sobre zapata corrida de 80 x 30 cm. de hormigón HM-25, alzado y zapata armados conforme a modelo municipal, incluso obras de tierra y parte proporcional de juntas, cortes y coronación con albardilla prefabricada a juego, totalmente terminado conforme al correspondiente detalle.	147,24
J0C02	m Muro de contención recto o curvo de 1.00 m. de altura máxima compuesto por fábrica de 0,20 m. de ancho de bloque prefabricado de 40 x 20 x 20 cm., terminación rugosa, en color, a una cara vista, asentado sobre mortero de cemento blanco M-7,5, relleno de hormigón HM-15, todo ello sobre zapata corrida de 80 x 30 cm. de hormigón HM-25, alzado y zapata armados conforme a modelo municipal, incluso obras de tierra y parte proporcional de juntas, cortes y coronación con albardilla prefabricada a juego, totalmente terminado conforme al correspondiente detalle.	146,11
J0C03	m Muro de contención recto o curvo de 2.00 m. de altura máxima compuesto por fábrica de 0,40 m. de ancho de bloque prefabricado de 40 x 20 x 20 cm., terminación lisa, en color, a una cara vista, asentado sobre mortero de cemento blanco M-7,5, relleno de hormigón HM-15, todo ello sobre zapata corrida de 160 x 40 cm. de hormigón HM-25, alzado y zapata armados conforme a modelo municipal, incluso obras de tierra y parte proporcional de juntas, cortes y coronación con albardilla prefabricada a juego, totalmente terminado conforme al correspondiente detalle.	493,75

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
J0C04	m	Muro de contención recto o curvo de 2.00 m. de altura máxima compuesto por fábrica de 0,40 m. de ancho de bloque prefabricado de 40 x 20 x 20 cm., terminación rugosa, en color, a una cara vista, asentado sobre mortero de cemento blanco M-7,5, relleno de hormigón HM-15, todo ello sobre zapata corrida de 160 x 40 cm. de hormigón HM-25, alzado y zapata armados conforme a modelo municipal, incluso obras de tierra y parte proporcional de juntas, cortes y coronación con albardilla prefabricada a juego, totalmente terminado conforme al correspondiente detalle.	498,05
J0D01	m ²	Cerramiento recto o curvo de 2.50 m. de altura máxima compuesto por fábrica de 0,20 m. de ancho de bloque prefabricado de 40x20x20 cm., terminación lisa, en color, a una cara vista, asentado sobre mortero de cemento blanco M-7,5, con pilastra de 0,40x0,40 m. rellenos de hormigón HM-15 cada 5.00 m, todo ello sobre zapata corrida de 80 x 30 cm. de hormigón HM-25 armado, incluso obras de tierra y parte proporcional de juntas, cortes y coronación con albardilla prefabricada a juego, totalmente terminado conforme al correspondiente detalle.	76,16
J0D02	m ²	Cerramiento recto o curvo de 2.50 m. de altura máxima compuesto por fábrica de 0,20 m. de ancho de bloque prefabricado de 40 x 20 x 20 cm., terminación rugosa, en color, a una cara vista, asentado sobre mortero de cemento blanco M-7,5, con pilastra de 0,40 x 0,40 m. rellenos de hormigón HM-15 cada 5.00 m, todo ello sobre zapata corrida de 80 x 30 cm. de hormigón HM-25 armado, incluso obras de tierra y parte proporcional de juntas, cortes y coronación con albardilla prefabricada a juego, totalmente terminado conforme al correspondiente detalle.	80,17
J0E01	m	Cerramiento de 1,50 m. de altura formado por malla trenzada de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50 mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero galvanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3 m., incluso alambre, tensores, piezas complementarias y anclaje de los postes a la fábrica o cimiento, totalmente terminado según el correspondiente detalle.	11,44
J0E02	m	Cerramiento de 2.00 m. de altura formado por malla trenzada de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50 mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero galvanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3 m., incluso alambre, tensores, piezas complementarias y anclaje de los postes a la fábrica o cimiento, totalmente terminado según el correspondiente detalle.	15,40

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
J0E03	m	Cerramiento de 2.00 m. de altura formado por malla trenzada de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50 mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero galvanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3.00 m. sobre prismas de cimentación de hormigón HM-15 de 40 x 40 x 60 cm. unidos por riostra del mismo material de 30x20 cm. de sección, incluso obras de tierra, alambre, tensores y piezas complementarias, totalmente terminado según el correspondiente detalle.	31,15
J0J01	m ²	Pintura plástica especial para exteriores dada en dos manos sobre paramentos verticales de cerramiento, ambas caras, incluso la tapia no afectada, y medios auxiliares.	4,67
L0A01	kg	Acero especial B 500 SD, elaborado y colocado en armaduras.	1,97
L0A02	kg	Acero en perfiles laminados en caliente, incluso soldadura, colocación, cortes, pintura y terminación.	4,52
L0A03	kg	Acero en perfiles conformados en frío, incluso soldadura, colocación, cortes, pintura y terminación.	5,38
L0B01	m	Barandilla metálica formada por postes 60 x 60 x 2 mm. cada 2,5 m., con malla tipo "escocés" de 40 x 10 x 18 mm. de alambre galvanizado y recercado con perfil UF-30 x 30 x 3 mm., colocada y pintada en color verde RAL 6009, completamente terminada.	377,36
L0B02	m	Barandilla metálica de perfiles rectangulares de 2,00 mm. de espesor, modulada según detalle plano, incluso colocación, pintura y anclaje, completa.	205,40
L0B04	m	Barandilla de acero inoxidable, modulada según detalle plano, incluso colocación y anclaje, completamente colocada y en servicio.	181,76
L0B05	m	Barandilla metálica de perfiles rectangulares recuperada, incluso anclajes para encarcelar, pintura según pliego de condiciones: dos manos de imprimación previo cepillado sólo en zonas oxidadas y dos manos de acabado RAL-6009; colocación, completa.	33,81

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
L0B06	m	Pasamanos doble constituido por perfiles tubulares de acero de 50 mm de diámetro y 2 mm de espesor, dispuesto a 70 y 100 cm de altura, separado de los paramentos verticales como mínimo 4 cm, con plantabandas metálicas para fijación a paramentos verticales y p.p. de piezas especiales, totalmente colocado.	113,57
L0B07	m	Pasamanos doble, formado por dos tubos paralelos al pavimento y p. p. de un pie derecho, todos de tubo de acero de 50 mm. de diámetro y 2 mm. de espesor, con una platabanda de 150 mm. de diámetro y 5 mm. de espesor soldada a pie derecho para fijación al suelo mediante tacos de expansión, y p. p. de piezas especiales de 50 x 5 mm., curvadas para soldar y fijar al pretil, todo galvanizado según norma UNI y revestidos con polvos de poliéster termoendurecentes, en color RAL-6009, totalmente colocada según detalles constructivos.	168,89
L0B08	m	Pasamanos de escalera lateral, totalmente colocada según detalles constructivos.	84,28
L0B09	m	Pasamanos exentos de escalera, según detalles constructivos totalmente colocado.	90,95
L0B10	m	Pintura de barandilla metálica existente de perfiles rectangulares, según modelo.	18,25
L0B11	ud	Ejecución de tomas de tierra para protección de las barandillas frente a posibles derivaciones eléctricas, incluso obras de tierra correspondientes.	106,14
L0C01	ud	Trampillón con marco y tapa de fundición de 105 mm. de diámetro interior y 11 kg. de peso mínimo del conjunto, con dispositivo de cierre, incluso colocación a la rasante definitiva.	60,09
L0C02	ud	Trampillón con marco y tapa de fundición de 105 mm de diámetro interior y 11 kg de peso mínimo del conjunto, con dispositivo de cierre, incluso tubo de PVC y colocación a la rasante definitiva.	96,79
L0C03	ud	Trampillón con marco y tapa de fundición de 105 mm de diámetro interior y 11 kg de peso mínimo del conjunto, con dispositivo de cierre, incluso tubo de PVC y pieza prefabricada de hormigón armado, colocado a la rasante definitiva.	127,66

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
L0C10	ud Marco y tapa cuadrados de fundición nodular de grafito esferoidal clase D-400, según norma UNE-EN 1563, tipo EN-GJS-500-7, de 60 X 60 cm, con superficies de asiento mecanizadas, con anagrama y orificios, incluso colocación a la rasante definitiva.	138,72
L0C11	ud Marco y tapa cuadrados de fundición nodular de grafito esferoidal clase D-400, según norma UNE-EN 1563, tipo EN-GJS-500-7, de 40 X 40 cm, con superficies de asiento mecanizadas, con anagrama y orificios, incluso colocación a la rasante definitiva.	127,30
L0C12	ud Marco cuadrado y tapa de fundición nodular de grafito esferoidal clase D-400, según norma UNE-EN 1563, tipo EN-GJS-500-7, de 600 mm. de diámetro interior libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, con superficies de asiento mecanizadas, con anagrama y orificios, incluso colocación a la rasante definitiva.	313,21
L0C13	ud Marco y tapa de fundición nodular de grafito esferoidal clase D-400, según norma UNE-EN 1563, tipo EN-GJS-500-7, de 600 mm. de diámetro interior libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, con superficies de asiento mecanizadas, con anagrama y orificios, incluso colocación a la rasante definitiva.	292,01
L0C20	ud Sustitución de marco redondo por marco cuadrado en tapas de registro circulares de Ø 60 cm.	167,35
L0D01	ud Pate de copolímero de polipropileno y varilla acerada de diámetro 12 mm. y 0,33 m. de anchura incluso colocación o reposición.	13,14
L0D02	ud Escalera de acceso de 7,5 m. de longitud, incluso protección de acuerdo con la normativa vigente.	140,08
L0D03	ud Escalera de acceso de 6 m. de longitud, incluso protección de acuerdo con la normativa vigente.	112,08
L0E01	m Junta de impermeabilización de P.V.C. de 15 cm., completamente colocada con todas las uniones soldadas y probada.	10,52

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
LOE02	m Junta de impermeabilización de P.V.C. de 20 cm., completamente colocada con todas las uniones soldadas y probada.	12,01
LOF01	m ² Rejilla metálica formada por redondos d. 12 mm, separados 10 cm. a un marco de perfil laminado UPN-80, todo ello galvanizado y completamente instalado.	28,09
M0A01	m Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-100 espesor clase de presión 100, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba, incluso parte proporcional de piezas especiales en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales, anclajes y macizos de contrarresto, excepto válvulas de compuerta, ventosas y desagües, totalmente acabada y probada.	59,20
M0A02	m Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-150 espesor clase de presión 64, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba, incluso parte proporcional de piezas especiales en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales, anclajes y macizos de contrarresto, excepto válvulas de compuerta, ventosas y desagües, totalmente acabada y probada.	78,58
M0A03	m Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-200 espesor clase de presión 50, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba, incluso parte proporcional de piezas especiales en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales, anclajes y macizos de contrarresto, excepto válvulas de compuerta, ventosas y desagües, totalmente acabada y probada.	105,61
M0A04	m Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-300 espesor clase de presión 50, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba, incluso parte proporcional de piezas especiales en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales, anclajes y macizos de contrarresto, excepto válvulas de compuerta, ventosas y desagües, totalmente acabada y probada.	190,55

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0A05	m Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-500 espesor clase de presión 40, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba.	315,40
M0A06	m Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-600 espesor clase de presión 40, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba.	356,94
M0A07	m Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-800 espesor clase de presión 30, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba.	603,26
M0A08	m Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-1000 espesor clase de presión 30, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba.	878,18
M0A09	m Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-1200 espesor clase de presión 30, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba.	1.134,25
M0B01	m Tubería de PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-20, incluso apertura de zanja de 50x60 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería, envuelta en arena según modelo, terraplenado y compactación por tongadas, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	9,41
M0B02	m Tubería de PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-25, incluso apertura de zanja de 50x60 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería, envuelta en arena según modelo, terraplenado y compactación por tongadas, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	10,99
M0B03	m Tubería de PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-32, incluso apertura de zanja de 50x60 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería envuelta en arena según modelo, terraplenado y compactación por tongadas, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	12,08

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0B04	m Tubería PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-40, incluso apertura de zanja de 50x80 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería envuelta en arena según modelo, terraplenado y compactación por tongadas, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	15,09
M0B05	m Tubería de PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-50, incluso apertura de zanja de 50x80 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería envuelta en arena según modelo, terraplenado y compactación por tongadas, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	16,65
M0B06	m Tubería de PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-63, incluso apertura de zanja de 50x80 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería, envuelta en arena según modelo, terraplenado y compactación por tongadas, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	20,11
M0B07	m Tubería de PE-100 (alta densidad) PN-10 DN-75, incluso apertura de zanja de 50x100 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería, envuelta en arena según modelo, terraplenado y compactación por tongadas, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	27,52
M0B08	m Tubería de PE-100 (alta densidad) PN-10 DN-90, incluso apertura de zanja de 60x100 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería, envuelta en arena según modelo, terraplenado y compactación por tongadas, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	37,70
M0B11	m Tubería PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-20, de carácter provisional, incluso suministro, colocación y posterior retirada de la tubería, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	2,52
M0B12	m Tubería de PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-25, de carácter provisional, incluso suministro, colocación y posterior retirada de la tubería, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	3,12

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0B13	m Tubería de PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-32, de carácter provisional, incluso suministro, colocación y posterior retirada de la tubería, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	3,75
M0B14	m Tubería de PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-40, de carácter provisional, incluso suministro, colocación y posterior retirada de la tubería, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	4,39
M0B15	m Tubería de PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-50, de carácter provisional, incluso suministro, colocación y posterior retirada de la tubería, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	5,33
M0B16	m Tubería de PE-40 (baja densidad) PN-10 DN-63, de carácter provisional, incluso suministro, colocación y posterior retirada de la tubería, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	6,95
M0B17	m Tubería de PE-100 (alta densidad) PN-10 DN-75, de carácter provisional, incluso suministro, colocación y posterior retirada de la tubería, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	9,44
M0B18	m Tubería de PE-100 (alta densidad) PN-10 DN-90, de carácter provisional, incluso suministro, colocación y posterior retirada de la tubería, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	13,25
M0C00	ud Empalme brida-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, colocación y prueba.	795,49
M0C01	ud Empalme brida-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, colocación y prueba.	1.096,58
M0C02	ud Empalme brida-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, colocación y prueba.	2.096,01

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0C03	ud Empalme brida-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, colocación y prueba.	3.285,39
M0C04	ud Empalme brida-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, colocación y prueba.	6.222,10
M0C05	ud Empalme brida-liso de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	773,70
M0C06	ud Empalme brida-liso de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	1.125,05
M0C07	ud Empalme brida-liso de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	2.959,37
M0C08	ud Empalme brida-liso de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	3.044,83
M0C09	ud Empalme brida-liso de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	6.161,27
M0C10	ud Manguito enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, colocación y prueba.	872,51
M0C11	ud Manguito enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, colocación y prueba.	1.122,53
M0C12	ud Manguito enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express , incluso contrabridas y tornillería, colocación y prueba.	2.651,17
M0C13	ud Manguito enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express ,incluso contrabridas y tornillería, colocación y prueba.	3.830,35

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0C14	ud Manguito enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, colocación y prueba.	7.329,02
M0C15	ud Manguito brida-brida de fundición dúctil, de cualquier longitud, con o sin anillo de anclaje PN-16 DN-500 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	2.153,78
M0C16	ud Manguito brida-brida de fundición dúctil, de cualquier longitud, con o sin anillo de anclaje PN-16 DN-600 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	2.569,96
M0C17	ud Manguito brida-brida de fundición dúctil, de cualquier longitud, con o sin anillo de anclaje PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	2.484,42
M0C18	ud Manguito brida-brida de fundición dúctil, de cualquier longitud, con o sin anillo de anclaje PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	3.125,77
M0C19	ud Manguito brida-brida de fundición dúctil, de cualquier longitud, con o sin anillo de anclaje PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	6.451,30
M0C20	ud Codo 1/8 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.289,02
M0C21	ud Codo 1/8 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.925,79
M0C22	ud Codo 1/8 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	5.067,78
M0C23	ud Codo 1/8 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	9.289,77

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0C24	ud Codo 1/8 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	13.647,15
M0C25	ud Codo 1/8 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.603,40
M0C26	ud Codo 1/8 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	2.242,56
M0C27	ud Codo 1/8 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	4.058,54
M0C28	ud Codo 1/8 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	5.865,19
M0C29	ud Codo 1/8 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	11.211,41
M0C30	ud Codo 1/16 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.140,86
M0C31	ud Codo 1/16 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.704,83
M0C32	ud Codo 1/16 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	4.554,13
M0C33	ud Codo 1/16 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	7.325,15

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0C34	ud Codo 1/16 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	12.536,63
M0C35	ud Codo 1/16 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.323,73
M0C36	ud Codo 1/16 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.941,07
M0C37	ud Codo 1/16 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	3.489,36
M0C38	ud Codo 1/16 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	5.596,30
M0C39	ud Codo 1/16 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	9.330,35
M0C40	ud Codo 1/32 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.114,22
M0C41	ud Codo 1/32 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.486,75
M0C42	ud Codo 1/32 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	3.866,47
M0C43	ud Codo 1/32 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	5.957,68

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0C44	ud Codo 1/32 enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	12.214,70
M0C45	ud Codo 1/32 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.240,94
M0C46	ud Codo 1/32 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.959,76
M0C47	ud Codo 1/32 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	3.149,96
M0C48	ud Codo 1/32 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	4.820,64
M0C49	ud Codo 1/32 brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	9.372,37
M0C50	ud Te de derivación enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-100 a DN-500 revestida interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.836,13
M0C51	ud Te de derivación enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-100 a DN-600 revestida interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	2.549,71
M0C52	ud Te de derivación enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-150 a DN-800 revestida interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	3.500,01

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0C53	ud Te de derivación enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-200 a DN-1000 revestida interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	8.842,62
M0C54	ud Te de derivación enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-200 a DN-1200 revestida interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	17.211,29
M0C55	ud Te de derivación brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-500 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-100 a DN-500 revestida interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.963,73
M0C56	ud Te de derivación brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-600 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-100 a DN-600 revestida interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	2.763,35
M0C57	ud Te de derivación brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-150 a DN-800 revestida interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	3.925,13
M0C58	ud Te de derivación brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-200 a DN-1000 revestida interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	6.579,91
M0C59	ud Te de derivación brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-200 a DN-1200 revestida interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	12.821,43
M0C62	ud Te de vaciado enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-800 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-250 revestida interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	3.500,01
M0C63	ud Te de vaciado enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1000 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-250 revestida interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	8.842,62

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0C64	ud Te de vaciado enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1200 espesor equivalente a K=14, según EN-545, con derivación a brida DN-250 revestida interior y exteriormente, con juntas express y bridas EN-1092, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	17.211,29
M0C65	ud Cono de reducción enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-500 salida DN-400 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	947,09
M0C66	ud Cono de reducción enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-600 salida DN-500 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.343,75
M0C67	ud Cono de reducción enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-800 salida DN-600 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	2.658,85
M0C68	ud Cono de reducción enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1000 salida DN-800 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	4.422,40
M0C69	ud Cono de reducción enchufe-enchufe de fundición dúctil PN-16 DN-1200 salida DN-1000 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con juntas express, incluso contrabridas y tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	7.410,42
M0C70	ud Cono de reducción brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-500 salida DN-400 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.711,72
M0C71	ud Cono de reducción brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-600 salida DN-500 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	2.714,60
M0C72	ud Cono de reducción brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-800 salida DN-500 a DN-700 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	5.558,76
M0C73	ud Cono de reducción brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1000 salida DN-800 a DN-900 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	7.343,23

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0C74	ud Cono de reducción brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1200 salida DN-1000 espesor equivalente a K=12, según EN-545, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	8.513,06
M0C78	ud Placa de reducción brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1000 salida DN-700 a DN-800, revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	1.727,94
M0C79	ud Placa de reducción brida-brida de fundición dúctil PN-16 DN-1200 salida DN-800 a DN-1000 revestido interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, colocación y prueba.	2.691,74
M0C80	ud Brida ciega de fundición dúctil PN-16 DN-500 revestida interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	898,86
M0C81	ud Brida ciega de fundición dúctil PN-16 DN-600 revestida interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	1.285,73
M0C82	ud Brida ciega de fundición dúctil PN-16 DN-800 revestida interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	2.407,65
M0C83	ud Brida ciega de fundición dúctil PN-16 DN-1000 revestida interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	3.792,03
M0C84	ud Brida ciega de fundición dúctil PN-16 DN-1200 revestida interior y exteriormente, con bridas EN-1092, incluso tornillería, anclaje y macizo de contrarresto, colocación y prueba.	6.250,59
M0C85	ud Manguito adaptable de fundición dúctil, de cualquier longitud, PN-16 DN-500 revestido interior y exteriormente, incluso tornillería, colocación y prueba.	1.283,63
M0C86	ud Manguito adaptable de fundición dúctil, de cualquier longitud, PN-16 DN-600 revestido interior y exteriormente, incluso tornillería, colocación y prueba.	1.639,26
M0C87	ud Manguito adaptable de fundición dúctil, de cualquier longitud, PN-16 DN-800 revestido interior y exteriormente, incluso tornillería, colocación y prueba.	2.709,51
M0C88	ud Manguito adaptable de fundición dúctil, de cualquier longitud, PN-16 DN-1000 revestido interior y exteriormente, incluso tornillería, colocación y prueba.	3.599,48

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0C89	ud Manguito adaptable de fundición dúctil, de cualquier longitud, PN-16 DN-1200 revestido interior y exteriormente, incluso tornillería, colocación y prueba.	4.491,49
MOD01	ud Válvula de compuerta DN-100 PN-16 EN-593, con dos bridas EN-1092, husillo de acero inox., tuerca de latón, cuña de fundición revestida de caucho EPDM, cuerpo de fundición dúctil con superficies lisas y cierre a derechas, con un peso mínimo de 30 kg., incluso anclajes, accesorios, tornillería, casquillo, pintura, colocada y probada.	244,16
MOD02	ud Válvula de compuerta DN-150 PN-16 EN-593, con dos bridas EN-1092, husillo de acero inox., tuerca de latón, cuña de fundición revestida de caucho EPDM, cuerpo de fundición dúctil con superficies lisas y cierre a derechas, con un peso mínimo de 35 kg., incluso anclajes, accesorios, tornillería, casquillo, pintura, colocada y probada.	426,67
MOD03	ud Válvula de compuerta DN-200 PN-16 EN-593, con dos bridas EN-1092, husillo de acero inox., tuerca de latón, cuña de fundición revestida de caucho EPDM, cuerpo de fundición dúctil con superficies lisas y cierre a derechas, con un peso mínimo de 47 kg., incluso anclajes, accesorios, tornillería, casquillo, pintura, colocada y probada.	695,97
MOD04	ud Válvula de mariposa DN-250 PN-16 EN-593, tipo reforzado para bridas EN-1092, con eje y lenteja de acero inox., cojinete de bronce de rozamiento, cuerpo de fundición dúctil, anillo de cierre elástico de etileno-propileno, con un peso mínimo de 37 kg., incluso desmultiplicador con indicador visual de recorrido y accionamiento manual por volante, piezas de acoplamiento a tuberías, tornillería, pintura, anclaje, colocación y prueba.	1.403,62
MOD05	ud Válvula de mariposa DN-300 PN-16 EN-593, tipo reforzado para bridas EN-1092, con eje y lenteja de acero inox., cojinete de bronce de rozamiento, cuerpo de fundición dúctil, anillo de cierre elástico de etileno-propileno, con un peso mínimo de 46 kg., incluso desmultiplicador con indicador visual de recorrido y accionamiento manual por volante, piezas de acoplamiento a tuberías, tornillería, pintura, anclaje, colocación y prueba.	1.648,04

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0D06	ud Válvula de mariposa DN-500 PN-16 EN-593, tipo reforzado para bridas EN-1092, con eje y lenteja de acero inox., cojinete de bronce de rozamiento, cuerpo de fundición dúctil, anillo de cierre elástico de etileno-propileno, con un peso mínimo de 190 kg., incluso desmultiplicador con indicador visual de recorrido, mando manual de socorro por volante y accionador eléctrico con limitadores de par, dos contactos finales de carrera y resistencia de caldeo, piezas de acoplamiento a tuberías, tornillería, pintura, anclaje, conexiones eléctricas, colocación y prueba.	8.151,91
M0D07	ud Válvula de mariposa DN-600, PN16 EN-593, tipo reforzado para bridas EN-1092, con eje y lenteja de acero inox., cojinete de bronce de rozamiento, cuerpo de fundición dúctil, anillo de cierre elástico de etileno-propileno, con un peso mínimo de 230 kg., incluso desmultiplicador con indicador visual de recorrido, mando manual de socorro por volante y accionador eléctrico con limitadores de par, dos contactos finales de carrera y resistencia de caldeo, piezas de acoplamiento a tuberías, tornillería, pintura, anclaje, conexiones eléctricas, colocación y prueba.	9.136,94
M0D08	ud Válvula de mariposa DN-800, PN16 EN-593, tipo reforzado para bridas EN-1092, con eje y lenteja de acero inox., cojinete de bronce de rozamiento, cuerpo de fundición dúctil, anillo de cierre elástico de etileno-propileno, con un peso mínimo de 500 kg., incluso desmultiplicador con indicador visual de recorrido, mando manual de socorro por volante y accionador eléctrico, con limitadores de par, dos contactos finales de carrera y resistencia de caldeo, piezas de acoplamiento a tuberías, tornillería, pintura, anclaje, conexiones eléctricas, colocación y prueba.	14.004,68
M0D09	ud Válvula de mariposa DN-1000 PN16 EN-593, tipo reforzado para bridas EN-1092, con eje y lenteja de acero inox., cojinete de bronce de rozamiento, cuerpo de fundición dúctil, anillo de cierre elástico de etileno-propileno, con un peso mínimo de 950 kg., incluso desmultiplicador con indicador visual de recorrido, mando manual de socorro por volante y accionador eléctrico con limitadores de par, dos contactos finales de carrera y resistencia de caldeo, piezas de acoplamiento a tuberías, tornillería, pintura, anclaje, conexiones eléctricas, colocación y prueba.	24.455,27

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
MOD10	ud Válvula de mariposa DN-1200 PN16 EN-593, tipo reforzado para bridas EN-1092, con eje y lenteja de acero inox., cojinete de bronce de rozamiento, cuerpo de fundición dúctil, anillo de cierre elástico de etileno-propileno, con un peso mínimo de 1430 kg., incluso desmultiplicador con indicador visual de recorrido, mando manual de socorro por volante y accionador eléctrico con limitadores de par, dos contactos finales de carrera y resistencia de caldeo, piezas de acoplamiento a tuberías, tornillería, pintura, anclaje, conexiones eléctricas, colocación y prueba.	30.327,56
MOD13	ud Cuadro de mando para actuadores en control de válvulas motorizadas.	653,01
MOD16	ud Carrete telescópico de desmontaje DN-500 PN-16 con camisas de acero inox. AISI-316 y bridas EN-1092 de acero al carbono, incluso anillo de junta de caucho sintético, tornillería, colocación y prueba.	1.138,54
MOD17	ud Carrete telescópico de desmontaje DN-600 PN-16, con camisas de acero inox. AISI-316 y bridas EN-1092 de acero al carbono, incluso anillo de junta de caucho sintético, tornillería, colocación y prueba.	1.617,49
MOD18	ud Carrete telescópico de desmontaje DN-800 PN-16 con camisas de acero inox. AISI-316 y bridas EN-1092 de acero al carbono, incluso anillo de junta de caucho sintético, tornillería, colocación y prueba.	2.764,67
MOD19	ud Carrete telescópico de desmontaje DN-1000 PN-16 con camisas de acero inox. AISI-316 y bridas EN-1092 de acero al carbono, incluso anillo de junta de caucho sintético, tornillería, colocación y prueba.	3.739,80
MOD20	ud Carrete telescópico de desmontaje DN-1200 PN-16 con camisas de acero inox. AISI-316 y bridas EN-1092 de acero al carbono, incluso anillo de junta de caucho sintético, tornillería, colocación y prueba.	4.616,22
MOD25	ud Válvula de compuerta de fundición dúctil o de bola en bronce de Ø1/2" PN-10 con extremos roscados, piezas de empalme tipo fitting de latón, anclajes, colocación y prueba.	37,66
MOD26	ud Válvula de compuerta de fundición dúctil o de bola en bronce de Ø3/4" PN-10 con extremos roscados, piezas de empalme tipo fitting de latón, anclajes, colocación y prueba.	46,67

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
MOD27	ud Válvula de compuerta de fundición dúctil o de bola en bronce de Ø1" PN-10 con extremos roscados, piezas de empalme tipo fitting de latón, anclajes, colocación y prueba.	53,01
MOD28	ud Válvula de compuerta de fundición dúctil o de bola en bronce de Ø1 1/4" PN-10 con extremos roscados, piezas de empalme tipo fitting de latón, anclajes, colocación y prueba.	75,96
MOD29	ud Válvula de compuerta de fundición dúctil o de bola en bronce de Ø1 1/2" PN-10 con extremos roscados, piezas de empalme tipo fitting de latón, anclajes, colocación y prueba.	90,56
MOD30	ud Válvula de compuerta de fundición dúctil o de bola en bronce de Ø 2" PN-10 con extremos roscados, piezas de empalme tipo fitting de latón, anclajes, colocación y prueba.	142,16
MOD31	ud Válvula de compuerta de fundición dúctil de Ø 2 1/2" PN-10 con extremos roscados, piezas de empalme tipo fitting de latón, anclajes, colocación y prueba.	169,45
MOD32	ud Válvula de compuerta de fundición dúctil de Ø 3" PN-10 con extremos roscados, piezas de empalme tipo fitting de latón, anclajes, colocación y prueba.	173,66
MOD35	ud Extracción de válvula de diámetro comprendido entre 81 y 150 mm., de cualquier tipo, incluyendo obras de tierra y fábrica, desmontaje de la válvula, cortes y recuperación de elementos, totalmente terminada, con mantenimiento de los servicios existentes.	138,99
MOD36	ud Extracción de válvula de diámetro comprendido entre 151 y 300 mm., de cualquier tipo, incluyendo obras de tierra y fábrica, desmontaje de la válvula, cortes y recuperación de elementos, totalmente terminada, con mantenimiento de los servicios existentes.	286,55
MOD37	ud Extracción de válvula de diámetro comprendido entre 301 y 600 mm., de cualquier tipo, incluyendo obras de tierra y fábrica, desmontaje de la válvula, cortes y recuperación de elementos, totalmente terminada, con mantenimiento de los servicios existentes.	400,71

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0D38	ud Extracción de válvula de diámetro superior a 600 mm., de cualquier tipo, incluyendo obras de tierra y fábrica, desmontaje de la válvula, cortes y recuperación de elementos, totalmente terminada, con mantenimiento de los servicios existentes.	847,00
M0D56	ud Válvula de compuerta DN-300 PN-16 EN-593, con dos bridas EN-1092, husillo de acero inox., tuerca de latón, cuña de fundición revestida de caucho EPDM, cuerpo de fundición dúctil con superficies lisas y cierre a derechas, con un peso mínimo de 157 kg., incluso anclajes, accesorios, tornillería, casquillo, pintura, colocada y probada.	1.280,11
M0E01	ud Toma de agua de 1/2 pulgada integrada por collarín y grifo de toma de fundición, llave de paso de fundición o de bronce, arqueta de 40x40 cm de dimensiones mínimas interiores de hormigón HM-20, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124 de 20 kg de peso mínimo del conjunto, tubería de PE-40 PN-10 DN-20 hasta 5 m de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	491,69
M0E02	ud Toma de agua de 3/4 pulgada integrada por collarín y grifo de toma de fundición, llave de paso de fundición o de bronce, arqueta según definición planos, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124 de 20 kg de peso mínimo del conjunto, tubería de PE-40 PN-10 DN-25 hasta 5 m de longitud incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	510,44
M0E03	ud Toma de agua de 1 pulgada integrada por collarín y grifo de toma de fundición, llave de paso de fundición o de bronce, arqueta según definición planos, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124 de 20 kg de peso mínimo del conjunto, tubería de PE-40 PN-10 DN-32 hasta 5 m de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	541,47
M0E04	ud Toma de agua de 1 1/4 pulgadas integrada por collarín y grifo de toma de fundición, llave de paso de fundición o de bronce, arqueta según definición planos, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124 de 20 kg de peso mínimo del conjunto, tubería de PE-40 PN-10 DN-40 hasta 5 m de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	589,53

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0E05	ud Toma de agua de 1 1/2 pulgadas integrada por collarín y grifo de toma de fundición, llave de paso de fundición o de bronce, arqueta según definición planos, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124 de 20 kg de peso mínimo del conjunto, tubería de PE-40 PN-10 DN-50 hasta 5 m de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	698,31
M0E06	ud Toma de agua de 2 pulgadas integrada por collarín y grifo de toma de fundición, llave de paso de fundición o de bronce, arqueta según definición planos, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124 de 20 kg de peso mínimo del conjunto, tubería de PE-40 PN-10 DN-63 hasta 5 m de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	770,94
M0E07	ud Toma de agua de 2 1/2 pulgadas integrada por collarín y llaves de paso de fundición, arqueta según definición planos, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124 de 48 kg de peso mínimo del conjunto, tubería de PE-40 PN-10 DN-75 hasta 5 m de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	995,18
M0E08	ud Toma de agua de 3 pulgadas integrada por collarín y llaves de paso de fundición, arqueta según definición planos, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124 de 48 kg de peso mínimo del conjunto, tubería de PE-100 PN-10 DN-90 hasta 5 m de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	1.101,15
M0E11	ud Toma de agua de 1/2 pulgada, de carácter provisional, sobre tubería de diámetro variable, compuesta por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, tubería de polietileno DN-20 PN-10 de longitud variable, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación, prueba y posterior retirada del conjunto.	153,12
M0E12	ud Toma de agua de 3/4 pulgada, de carácter provisional, sobre tubería de diámetro variable, compuesta por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, tubería de polietileno DN-25 PN-10 de longitud variable, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación, prueba y posterior retirada del conjunto.	154,39

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0E13	ud Toma de agua de 1 pulgada, de caracter provisional, sobre tubería de diámetro variable, compuesta por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, tubería de polietileno DN-32 PN-10 de longitud variable, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación, prueba y posterior retirada del conjunto.	157,96
M0E14	ud Toma de agua de 1 1/4 pulgadas, de caracter provisional, sobre tubería de diámetro variable, compuesta por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, tubería de polietileno DN-40 PN-10 de longitud variable, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación, prueba y posterior retirada del conjunto.	162,91
M0E15	ud Toma de agua de 1 1/2 pulgadas, de caracter provisional, sobre tubería de diámetro variable, compuesta por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, tubería de polietileno DN-50 PN-10 de longitud variable, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación, prueba y posterior retirada del conjunto.	170,76
M0E16	ud Toma de agua de 2 pulgadas, de caracter provisional, sobre tubería de diámetro variable, compuesta por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, tubería de polietileno DN-63 PN-10 de longitud variable, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación, prueba y posterior retirada del conjunto.	172,31
M0E17	ud Toma de agua de 2 1/2 pulgadas, de caracter provisional, sobre tubería de diámetro variable, compuesta por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, tubería de polietileno DN-75 PN-10 de longitud variable, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación, prueba y posterior retirada del conjunto.	204,74
M0E18	ud Toma de agua de 3 pulgadas, de caracter provisional, sobre tubería de diámetro variable, compuesta por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, tubería de polietileno DN-90 PN-10 de longitud variable, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación, prueba y posterior retirada del conjunto.	215,58
M0E21	ud Desconexión de toma de agua de cualquier diámetro para fincas particulares sobre tubería general de diámetro variable que se mantiene, incluyendo desmontaje y extracción de piezas de toma, cortes, instalación de tapón adecuado, obras de tierra y fábrica complementarias, totalmente terminada y probada.	221,18

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0E22	ud Desconexión para posterior renovación de toma de agua de cualquier diámetro en fincas particulares sobre tubería general de diámetro variable que se mantiene, incluyendo desmontaje y extracción de piezas de toma, cortes, instalación de tapón adecuado, obras de tierra y fábrica complementarias, totalmente terminada y probada.	43,10
M0E31	ud Conexión de tubería de abastecimiento de agua a tubería existente, siendo el diámetro de la mayor inferior o igual a 200 mm., incluyendo obras de tierra y fábrica, transporte a vertedero, agotamientos, cortes y extracciones así como parte proporcional de medios auxiliares y mantenimiento de servicios existentes, todo ello terminado y probado.	777,53
M0E32	ud Conexión de tubería de abastecimiento de agua a tubería existente, estando el diámetro de la mayor entre 250 y 400 mm., incluyendo obras de tierra y fábrica, transporte a vertedero, agotamientos, cortes y extracciones así como parte proporcional de medios auxiliares y mantenimiento de servicios existentes, todo ello terminado y probado.	969,25
M0E33	ud Conexión de tubería de abastecimiento de agua a tubería existente, estando el diámetro de la mayor entre 450 y 600 mm., incluyendo obras de tierra y fábrica, agotamientos, cortes y extracciones así como parte proporcional de medios auxiliares y mantenimiento de servicios existentes, todo ello terminado y probado.	1.053,54
M0E41	ud Toma de agua de 1/2 pulgada integrada por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, válvula de compuerta de latón de 270 gr., arqueta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio de 38x38x60 cm. de dimensiones interiores, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124, tubería de PEBD PN-10 DN-20 hasta 5 m. de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	475,64
M0E42	ud Toma de agua de 1 pulgada integrada por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, válvula de compuerta de fundición o bronce de 640 gr., arqueta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio de 38x38x60 cm. de dimensiones interiores, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124, tubería de PE-40 PN-10 DN-32 hasta 5 m. de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	523,74

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0E43	ud Toma de agua de 1 1/4 pulgadas integrada por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, válvula de compuerta fundición o bronce de 1.160 gr., arqueta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio de 38x38x60 cm. de dimensiones interiores, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124, tubería de PE-40 PN-10 DN-40 hasta 5 m. de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	572,52
M0E44	ud Toma de agua de 1 1/2 pulgadas integrada por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, válvula de compuerta de fundición o bronce de 1.600 gr., arqueta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio de 38x38x60 cm. de dimensiones interiores, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124, tubería de PE-40 PN-10 DN-50 hasta 5 m. de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	654,91
M0E45	ud Toma de agua de 2 pulgadas integrada por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, válvula de compuerta de fundición o bronce de 2.300 gr., arqueta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio de 38x38x60 cm. de dimensiones interiores, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124, tubería de PE-40 PN-10 DN-63 hasta 5 m. de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	735,46
M0E46	ud Toma de agua de 2 1/2 pulgadas integrada por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, válvula de compuerta de fundición o bronce de 5.250 gr., arqueta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio de 58x58x60 cm. de dimensiones interiores, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124, tubería de PE-100 PN-10 DN-75 hasta 5 m. de longitud, incluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamientos a conducciones existentes, totalmente terminada.	992,58
M0E51	ud Desconexión y condena de tubería que se anula con reposición de la existente, siendo el diámetro de la mayor inferior o igual a 200 mm. incluyendo obras de tierra y fábrica, transporte a vertedero, agotamientos, cortes y extracciones, así como parte proporcional de medios auxiliares y mantenimiento de servicios existentes, todo ello totalmente terminado y probado.	782,89

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0E52	ud Desconexión y condena de tubería que se anula con reposición de la existente, estando el diámetro de la mayor entre 250 y 400 mm. incluyendo obras de tierra y fábrica, transporte a vertedero, agotamientos, cortes y extracciones, así como parte proporcional de medios auxiliares y mantenimiento de servicios existentes, todo ello totalmente terminado y probado.	977,25
M0E53	ud Desconexión y condena de tubería que se anula con reposición de la existente, estando el diámetro de la mayor entre 450 y 600 mm. incluyendo obras de tierra y fábrica, transporte a vertedero, agotamientos, cortes y extracciones, así como parte proporcional de medios auxiliares y mantenimiento de servicios existentes, todo ello totalmente terminado y probado.	1.064,22
M0F01	ud Ventosa trifuncional DN-65 PN-16 con brida EN-1092, incluso válvula de compuerta de fundición, accesorios y piezas especiales de 2 1/2", anclajes, colocación y prueba.	832,16
M0F02	ud Ventosa trifuncional DN-100 PN-16 con brida EN-1092, incluso válvula de compuerta, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil DN-100, anclajes, colocación y prueba.	1.047,41
M0F03	ud Ventosa de dos bolas trifuncional DN-150 PN-16 con brida EN-1092, incluso válvula de compuerta, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil DN-150, anclajes, colocación y prueba.	1.881,02
M0F04	ud Ventosa de dos bolas trifuncional DN-200 PN-16 con brida EN-1092, incluso válvula de compuerta, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil DN-200, anclajes, colocación y prueba.	2.754,77
M0G01	ud Desagüe de 100 mm. de diámetro interior, sobre tubería de abastecimiento de cualquier diámetro, comprendiendo válvula de compuerta, tubería de fundición dúctil de 100 mm. hasta 5 m. de longitud, piezas especiales y accesorios de fundición dúctil DN-100, entronque al alcantarillado, anclajes, contrarrestos, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba.	829,67

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0G02	ud Desagüe de 150 mm. de diámetro interior, sobre tubería de abastecimiento de cualquier diámetro, comprendiendo válvula de compuerta, tubería de fundición dúctil de 150 mm. hasta 5 m. de longitud, piezas especiales y accesorios de fundición dúctil DN-150, entronque al alcantarillado, anclajes, contrarrestos, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba.	1.123,19
M0H01	ud Hidrante contra incendios sobre tubería de abastecimiento de cualquier diámetro comprendiendo hidrante de dos bocas para manguera de d. 70 mm. con cuerpo de fundición, husillo de acero inoxidable y guarniciones de bronce para embridar a tubería DN-100, tubería de fundición dúctil de 100 mm. hasta 5 m. de longitud, tapa rotulada y marco de fundición dúctil, válvula de compuerta, piezas especiales y accesorios de fundición dúctil DN-100, anclajes, contrarrestos, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba.	2.216,52
M0H02	ud Boca de riego automática de latón de 3/4" instalada en obra, incluso conexión a la red, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba, s/ modelo.	56,83
M0H03	ud Boca de riego de latón de 45 mm. de diámetro, incluso collarín y llave de toma sobre tubería general de cualquier diámetro, tubería de PE-40 DN-40 hasta 4 m. de longitud con piezas especiales y accesorios, marco y tapa de registro de fundición según modelo, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba.	469,23
M0I01	m Limpieza de tubería de abastecimiento de agua de diámetro inferior a 500 mm. y material, colocada en obra, incluso carga y transporte a vertedero de productos resultantes.	0,25
M0I10	m Señalización de tubería de abastecimiento de agua potable de diámetro inferior a 500 mm. mediante banda continua de malla plástica de 50 cm. de anchura de color azul, incluso suministro, colocación en zanja, cortes y solapes, completamente terminada.	1,56
M0I11	m Señalización de tubería de abastecimiento de agua potable de diámetro igual o superior a 500 mm. mediante doble banda continua de malla plástica de 50 cm. de anchura de color azul, incluso suministro, colocación en zanja, cortes y solapes, completamente terminada.	3,11

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0J01	ud Arqueta para abastecimiento de 40 x 40 x 55 cm. de dimensiones mínimas interiores, de hormigón HM-20 en masa, incluso marco y tapa de registro de fundición dúctil de 20 kg. de peso mínimo del conjunto, clase C-250 según EN-124, obras de tierra y fábrica y orificios para tuberías, totalmente terminada.	201,12
M0J02	ud Arqueta para abastecimiento de 60 x 60 x 65 cm. de dimensiones mínimas interiores, de hormigón HM-20 en masa, incluso marco y tapa de registro de fundición dúctil de 48 kg. de peso mínimo del conjunto, clase C-250 según EN-124, obras de tierra y fábrica y orificios para tuberías, totalmente terminada.	247,94
M0J03	ud Arqueta para abastecimiento de 100x150x170 cm. de dimensiones medias interiores, de hormigón HA-30 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, desagüe en solera, pates de polipropileno inyectado, orificios para tuberías, trampillones de maniobra con marco y tapa de fundición de 11 kg. de peso mínimo del conjunto, orificio de acceso con marco y tapa circular de fundición dúctil, clase D-400 según EN-124, de Ø 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasante definitiva, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	1.928,67
M0J04	ud Arqueta para abastecimiento de 150x200x170 cm. de dimensiones medias interiores, de hormigón HA-30 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, desagüe en solera, pates de polipropileno inyectado, orificios para tuberías, trampillones de maniobra con marco y tapa de fundición de 11 kg. de peso mínimo del conjunto, orificio de acceso con marco y tapa circular de fundición dúctil, clase D-400 según EN-124, de Ø 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasante definitiva, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	2.804,52
M0J05	ud Arqueta para abastecimiento de 150x250x170 cm. de dimensiones medias interiores de hormigón HA-30 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, desagüe en solera, pates de polipropileno inyectado, orificios para tuberías, trampillones de maniobra con marco y tapa de fundición de 11 kg. de peso mínimo del conjunto, orificio de acceso con marco y tapa circular de fundición dúctil, clase D-400 según EN-124, de Ø 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasante definitiva, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	3.157,58

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0J06	ud Arqueta para abastecimiento de 100x150x170 cm. de dimensiones medias interiores, de hormigón HA-30 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, desagüe en solera, pates de polipropileno inyectado, orificios para tuberías, trampillones de maniobra con marco y tapa de fundición de 11 kg. de peso mínimo del conjunto, orificio de acceso con marco cuadrado y tapa circular de fundición dúctil, clase D-400 según EN-124, de Ø 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasante definitiva, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	1.949,87
M0J07	ud Arqueta para abastecimiento de 150x200x170 cm. de dimensiones medias interiores, de hormigón HA-30 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, desagüe en solera, pates de polipropileno inyectado, orificios para tuberías, trampillones de maniobra con marco y tapa de fundición de 11 kg. de peso mínimo del conjunto, orificio de acceso con marco cuadrado y tapa circular de fundición dúctil, clase D-400 según EN-124, de Ø 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasante definitiva, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	2.825,72
M0J08	ud Arqueta para abastecimiento de 150x250x170 cm. de dimensiones medias interiores de hormigón HA-30 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, desagüe en solera, pates de polipropileno inyectado, orificios para tuberías, trampillones de maniobra con marco y tapa de fundición de 11 kg. de peso mínimo del conjunto, orificio de acceso con marco cuadrado y tapa circular de fundición dúctil, clase D-400 según EN-124, de Ø 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasante definitiva, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	3.178,78
M0J11	ud Arqueta para abastecimiento de 38x38x60 cm. de dimensiones mínimas interiores, de polipropileno reforzado con un 20 % de fibra de vidrio, macizada de hormigón HM-15 de 68x68x75 cm. de medidas exteriores, incluso marco y tapa de registro de fundición dúctil, clase C-250 según EN-124, obras de tierra y fábrica y orificios para tuberías, totalmente terminada.	190,15
M0J12	ud Arqueta para abastecimiento de 58x58x60 cm. de dimensiones mínimas interiores, de polipropileno reforzado con un 20 % de fibra de vidrio, macizada de hormigón HM-15 de 88x88x75 cm. de medidas exteriores, incluso marco y tapa de registro de fundición dúctil, clase C-250 según EN-124, obras de tierra y fábrica y orificios para tuberías, totalmente terminada.	244,53

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
M0J20	ud Arqueta para acequia de 250x250x150 cm. de dimensiones medias interiores de hormigón HA-30 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, pates de polipropileno inyectado, orificios para marcos prefabricados, orificio de acceso con marco y tapa circular de fundición dúctil, clase D-400 según EN-124, de Ø 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasante definitiva, y sellado de juntas para su completa estanqueidad, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	8.041,29
N0A01	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR vibro-comprimido, de 30 cm. de diámetro interior, 50 mm. de espesor mínimo, clase R, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 8 cm. de espesor y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	46,82
N0A02	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR vibro-comprimido, de 40 cm. de diámetro interior, de 59 mm. de espesor mínimo, clase R, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 8 cm. de espesor y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	61,72
N0A03	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR vibro-comprimido, de 50 cm. de diámetro interior, 67 mm. de espesor mínimo, clase R, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 8 cm. de espesor y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	82,69
N0A04	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR en masa o armado y vibro-comprimido, de 60 cm. de diámetro interior, de 75 mm. de espesor mínimo, clase R o clase 135 respectivamente, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 8 cm. de espesor y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	113,97
N0A05	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido de 80 cm. de diámetro interior, clase 135, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	218,87

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
N0A06	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vi- bro-comprimido, de 100 cm. de diámetro interior, clase 135, con unio- nes de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	318,65
N0A07	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vi- bro-comprimido, de 120 cm. de diámetro interior, clase 135, con unio- nes de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	418,76
N0A08	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vi- bro-comprimido, de 150 cm. de diámetro interior, clase 135, con unio- nes de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 15 cm. y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	588,48
N0A09	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vi- bro-comprimido, de 180 cm. de diámetro interior, clase 135, con unio- nes de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 20 cm. y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	792,23
N0A15	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vi- bro-comprimido de 80 cm. de diámetro interior, clase 180, con unio- nes de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	230,36
N0A16	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vi- bro-comprimido, de 100 cm. de diámetro interior, clase 180, con unio- nes de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	348,54
N0A17	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vi- bro-comprimido, de 120 cm. de diámetro interior, clase 180, con unio- nes de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	467,99

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
N0A18	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vi- bro-comprimido, de 150 cm. de diámetro interior, clase 180, con unio- nes de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 15 cm. y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	658,53
N0A19	m Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vi- bro-comprimido, de 180 cm. de diámetro interior, clase 180, con unio- nes de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 20 cm. y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-15, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	887,21
N0B01	m Tubería de P.V.C. sanitario (color RAL-8023) de 315 mm. de diámetro exterior y 7.7 mm. de espesor, con uniones por junta elástica, incluso lecho de arena de 26 cm. de espesor total, colocación y prueba.	42,36
N0B02	m Tubería de P.V.C. sanitario (color RAL-8023) de 400 mm. de diámetro exterior y 9.8 mm. de espesor, con uniones por junta elástica, incluso lecho de arena de 30 cm. de espesor total, colocación y prueba.	64,66
N0B03	m Tubería de P.V.C. sanitario (color RAL-8023) de 500 mm. de diámetro exterior y 12.3 mm. de espesor, con uniones por junta elástica, incluso lecho de arena de 35 cm. de espesor total, colocación y prueba.	107,21
N0B11	m Tubería de P.V.C. sanitario (color RAL-8023) de 315 mm. de diámetro exterior y 7.7 mm. de espesor, con uniones por junta elástica, incluso solera de 8 cm. y refuerzo de hormigón HM-15 hasta 8 cm. por encima de la generatriz superior del tubo, anclaje del tubo a la solera, coloca- ción y prueba.	79,51
N0B12	m Tubería de P.V.C. sanitario (color RAL-8023) de 400 mm. de diámetro exterior y 9.8 mm. de espesor, con uniones por junta elástica, incluso solera de 8 cm. y refuerzo de hormigón HM-15 hasta 8 cm. por encima de la generatriz superior del tubo, anclaje del tubo a la solera, coloca- ción y prueba.	109,95
N0B13	m Tubería de P.V.C. sanitario (color RAL-8023) de 500 mm. de diámetro exterior y 12.3 mm. de espesor, con uniones por junta elástica, incluso solera de 8 cm. y refuerzo de hormigón HM-15 hasta 8 cm. por encima de la generatriz superior del tubo, anclaje del tubo a la solera, coloca- ción y prueba.	163,84

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
N0B31	m	Tubería de P.R.F.V. de saneamiento (PN-1) de 800 mm. de diámetro nominal y rigidez nominal SN-10.000, con unión por manguito del mismo material, incluso colocación y prueba.	230,14
N0B32	m	Tubería de P.R.F.V. de saneamiento (PN-1) de 1.000 mm. de diámetro nominal y rigidez nominal SN-10.000, con unión por manguito del mismo material, incluso colocación y prueba.	319,54
N0B33	m	Tubería de P.R.F.V. de saneamiento (PN-1) de 1.200 mm. de diámetro nominal y rigidez nominal SN-10.000, con unión por manguito del mismo material, incluso colocación y prueba.	439,52
N0B34	m	Tubería de P.R.F.V. de saneamiento (PN-1) de 1.400 mm. de diámetro nominal y rigidez nominal SN-10.000, con unión por manguito del mismo material, incluso colocación y prueba.	539,19
N0B35	m	Tubería de P.R.F.V. de saneamiento (PN-1) de 1.600 mm. de diámetro nominal y rigidez nominal SN-10.000, con unión por manguito del mismo material, incluso colocación y prueba.	708,91
N0B36	m	Tubería de P.R.F.V. de saneamiento (PN-1) de 1.800 mm. de diámetro nominal y rigidez nominal SN-10.000, con unión por manguito del mismo material, incluso colocación y prueba.	839,46
N0C01	m	Conducción para acometida al alcantarillado, integrada por tubería de P.V.C. de 160 mm. de diámetro exterior, color naranja-marrón y 4,0 mm. de espesor envuelta en un prisma de hormigón HM-15 de 35 x 35 cm., incluso apertura de zanja, evacuación de productos sobrantes a vertedero, hormigón, relleno y compactación, totalmente terminada.	49,65
N0C02	m	Conducción para acometida al alcantarillado, integrada por tubería de P.V.C. de 200 mm. de diámetro exterior, color naranja-marrón y 4,9 mm. de espesor envuelta en un prisma de hormigón HM-15 de 40 x 40 cm., incluso apertura de zanja, evacuación de productos sobrantes a vertedero, hormigón, relleno y compactación, totalmente terminada.	56,95

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
N0C05	ud Parte fija de conexión al alcantarillado de nueva acometida de 160 o 200 mm. de diámetro integrada por arqueta de hormigón HM-15 con losa armada practicable sobre tubería general de cualquier diámetro y pieza, a base de junta de goma tipo EPDM con abrazaderas de acero inoxidable, para conexión de la tubería de salida de la vivienda con la de acometida, incluso obras de tierra y fábrica complementarias, totalmente terminada y probada.	484,46
N0C06	ud Parte fija de conexión al alcantarillado de nueva acometida de 160 o 200 mm. de diámetro sobre tubería de P.V.C. de cualquier diámetro, integrada por T de P.V.C. de igual diámetro que la tubería de acometida, unida por su extremo inferior a la tubería de saneamiento mediante un cojinete de goma tipo EPDM en T con refuerzo y abrazaderas de acero inoxidable o P.V.C., y cerrada en su extremo superior mediante un tapón de polipropileno reforzado con junta elastomérica de poliuretano, y pieza, a base de junta de goma tipo EPDM con abrazaderas de acero inoxidable, para conexión de la tubería de salida de la vivienda con la de acometida, incluso obras de tierra y fábrica complementarias, totalmente terminada y probada.	305,92
N0C11	ud Sustitución de parte fija de conexión al alcantarillado de acometida existente de 160 o 200 mm. de diámetro, integrada por demolición completa de la acometida antigua, construcción de nueva arqueta de hormigón HM-15 con losa armada practicable sobre tubería general de cualquier diámetro y pieza, a base de junta de goma tipo EPDM con abrazaderas de acero inoxidable, para conexión de la tubería de salida de la vivienda con la de acometida, incluso obras de tierra y fábrica complementarias, totalmente terminada y probada.	755,62
N0C12	ud Sustitución de parte fija de conexión al alcantarillado de acometida existente de 160 o 200 mm. de diámetro, integrada por demolición completa de la acometida antigua y colocación de nueva conexión sobre tubería general de P.V.C. de cualquier diámetro a base de T de P.V.C. de igual diámetro que la tubería de acometida, unida mediante su extremo inferior a la tubería de saneamiento mediante un cojinete de goma tipo EPDM en T con refuerzo y abrazaderas de acero inoxidable o P.V.C., y cerrada en su extremo superior mediante un tapón de polipropileno reforzado con junta elastomérica de poliuretano, y pieza, a base de junta de goma tipo EPDM con abrazaderas de acero inoxidable, para conexión de la tubería de salida de la vivienda con la de acometida, incluso obras de tierra y fábrica complementarias, totalmente terminada y probada.	571,16
N0D01	ud Conexión de nueva tubería de saneamiento de cualquier diámetro y material a pozo de registro existente, con mantenimiento del servicio, incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones y agotamiento, totalmente terminada y probada.	315,43

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
N0D02	ud Taponamiento en pozo de registro existente de tubería de saneamiento que se anula, con mantenimiento del servicio, incluso obras de tierra y fábrica, agotamiento, medios y elementos auxiliares, totalmente terminado.	315,09
N0D03	ud Desconexión y condena de tubería que se anula con reposición de la existente, estando el diámetro de la mayor inferior a 200 mm., incluyendo obras de tierra y fábrica, transporte a vertedero, agotamientos, cortes y extracciones, así como parte proporcional de medios auxiliares y mantenimiento de servicios existentes, todo ello totalmente terminado y probado.	592,30
N0D04	ud Desconexión y condena de tubería que se anula con reposición de la existente, estando el diámetro de la mayor entre 250 y 400 mm., incluyendo obras de tierra y fábrica, agotamientos, cortes y extracciones, así como parte proporcional de medios auxiliares y mantenimiento de servicios existentes, todo ello totalmente terminado y probado.	656,03
N0E29	ud Anillo pozo pref. HA-40, altura 0,50m. Ø120, colocado en obra, incluido taladros para colocación de pates y rejuntado con mortero M 30.	97,50
N0E30	ud Cono prefabricado de HA-40, altura 1,20m. y Ø120/90, colocado en obra, incluido taladros para colocación de pates y rejuntado con mortero M 30.	224,70
N0E31	ud Parte fija de pozo de registro de Ø 120 cm. interior, compuesta por base de hormigón ligeramente armada HM-30 de forma cilíndrica, 30 cm. de espesor mínimo en solera y alzados y 100 cm. de altura, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más coronación prefabricada de hormigón HA-40 con forma tronco cónica de 30 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-15, rejuntado de piezas con mortero M-30, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado.	1.202,25

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
N0E32	ud Parte fija de pozo de registro de Ø 120 cm. interior, compuesta por base de hormigón ligeramente armada HM-30 de forma cilíndrica, 30 cm. de espesor mínimo en solera y alzados y 100 cm. de altura, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más coronación de hormigón HM-20 con forma tronco cónica de 30 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-15, rejuntado de piezas con mortero M-30, pates de polipropileno, marco cuadrado y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado.	1.325,18
N0E35	ud Parte fija de pozo de registro de 200x200 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 220 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más pieza intermedia de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremos machihembrados; más coronación prefabricada de h.a. con forma tronco-cónica con una generatriz vertical, 20 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-15, rejuntado de piezas con mortero M-30, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado. Perforación en hinca.	6.439,85
N0E37	ud Parte fija de pozo de registro de 200x255 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 240 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más coronación de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremo machihembrado; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-15, rejuntado de piezas con mortero M-30, pates de polipropileno, totalmente terminado y probado.	5.597,08
N0E38	ud Parte fija de pozo de registro de 200x285 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 260 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más coronación de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremo machihembrado; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-15, rejuntado de piezas con mortero M-30, pates de polipropileno, totalmente terminado y probado.	6.053,85

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
N0E40	m	Parte variable de pozo de registro de Ø 120 cm. interior, compuesta por anillos prefabricados de h.a. de forma cilíndrica, 20 cm. de espesor mínimo y cualquier altura, con extremos machihembrados con junta de goma y taladros para colocación de pates cada 30 cm.; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, rejuntado de piezas con mortero M-30 y pates de polipropileno; totalmente terminado y probado.	272,06
N0F01	m	Limpieza de conducción de saneamiento, de cualquier diámetro y material mediante camión autoaspirante impulsor de agua a presión, incluso carga y transporte a vertedero de los productos resultantes.	1,24
N0G01	ud	Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo móvil de TV, video grabador, medios auxiliares y humanos necesarios para inspección de tubería de alcantarillado.	625,08
N0G02	m	Inspección de tubería de alcantarillado colocada en obra mediante equipo de TV, incluso informe técnico completo y grabación en cinta de video del recorrido inspeccionado.	1,27
N0H01	ud	Sumidero de calzada clase C-250 según EN-124 compuesto por arqueta de hormigón HM-20 "in situ" de 425 x 265 ó 400 x 260 mm. de dimensiones mínimas interiores más rejilla y marco de fundición dúctil, incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones, agotamientos y demás obra complementaria de conexión a pozo de registro.	181,86
N0H02	ud	Sumidero de calzada clase C-250 según EN-124 compuesto por arqueta de hormigón HM-20 "in situ" de 845 x 315 mm. de dimensiones mínimas interiores, más rejilla y marco de fundición dúctil provisto de cadena antirrobo y un peso mínimo del conjunto de 75 kg., incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones, agotamientos y demás obra complementaria de conexión a pozo de registro.	270,27
N0H03	m	Sumidero corrido clase A-150 según EN-124 compuesto por canalillo de 100 mm. de anchura mínima interior, prefabricado de hormigón con fibras de vidrio, con o sin pendiente incorporada, con cantoneras integradas de acero galvanizado, más rejilla antideslizante de chapa ranurada (ran. 84 x 10 mm.) de acero inox. con fijación por tornillos inox. Incluso apertura de caja y excavaciones complementarias, nivelación, asiento y refuerzo de hormigón HM-15, colocación, cortes, rejuntado y parte proporcional de piezas especiales, pequeño material y obra complementaria de conexión a pozo de registro.	66,89

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
N0H04	m Sumidero corrido clase C-250 según EN-124 compuesto por canalillo de 150 mm. de anchura mínima interior, prefabricado de hormigón con fibras de vidrio, con o sin pendiente incorporada, con cantoneras integradas de acero galvanizado, más rejilla antideslizante de fundición dúctil (ran. 20 mm.) con fijación por tornillos inox. Incluso apertura de caja y excavaciones complementarias, nivelación, asiento y refuerzo de hormigón HM-15, colocación, cortes, rejuntado y parte proporcional de piezas especiales, pequeño material y obra complementaria de conexión a pozo de registro.	119,82
N0H05	m Sumidero corrido clase D-400 según EN-124 compuesto por canalillo de 200 mm. de anchura mínima interior, prefabricado de hormigón con fibras de vidrio, con o sin pendiente incorporada, con cantoneras integradas de acero galvanizado, más rejilla antideslizante de fundición dúctil (ran. 20 mm.) con fijación por tornillos inox. Incluso apertura de caja y excavaciones complementarias, nivelación, asiento y refuerzo de hormigón HM-15, colocación, cortes, rejuntado y parte proporcional de piezas especiales, pequeño material y obra complementaria de conexión a pozo de registro.	156,43
N0H10	m Acometida al alcantarillado de sumidero con tubería de P.V.C., color teja, DN-200 y 4,9 mm. de espesor envuelta en prisma de hormigón HM-15 de 45 x 45 cm., incluso obras de tierra y fábrica, totalmente terminada.	65,88
N0H15	ud Sumidero de calzada a base de arqueta de polipropileno reforzado con un 20 % de fibra de vidrio de 40 x 25,5 x 60 cm. de dimensiones interiores, protegido exteriormente con hormigón HM-15 ejecutado "in situ" según modelo con marco y rejilla de fundición nodular de 425 x 268 mm., incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones, agotamientos y demás obra complementaria de conexión a pozo de registro.	202,74
N0H16	ud Sumidero de buzón C-250 según EN-124 de dimensiones 85 x 85 cm, compuesto por arqueta de hormigón HM-20 "in situ" y marco, reja y tapa de fundición dúctil, colocación a la rasante definitiva incluso demoliciones, elementos metálicos auxiliares, obras de tierra, rejuntado y terminación.	268,95
N0H20	ud Cambio de rejilla y marco de sumideros de calzada de 425x265 mm. de fundición dúctil, provista de cadena antirrobo y peso de 40 kg., incluso demoliciones y recuperación de las partes metálicas útiles, con traslado a almacenes municipales, colocado a rasante definitiva.	79,40

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
N0H21	ud Cambio de rejilla y marco de sumideros de calzada de 845x315 mm. de fundición dúctil, provista de cadena antirrobo y peso de 75 kg., incluso demoliciones y recuperación de las partes metálicas útiles, con traslado a almacenes municipales, colocado a rasante definitiva.	148,00
O0A01	m Canalización semafórica en tierra o acera constituida por 1 tubería de PVC DN-110, PN-6, de 2.70 mm. de espesor, envuelta en un prisma de hormigón HM-20 de 41 x 31 cm., incluso obras de tierra y fábrica, malla de señalización y mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada, excepto demolición y reposición de pavimento, en su caso.	28,93
O0A02	m Canalización semafórica en tierra o acera constituida por 2 tuberías de PVC DN-110, PN-6 de 2.70 mm. de espesor, envueltas en un prisma de hormigón HM-20 de 45 x 31 cm., incluso obras de tierra y fábrica, malla de señalización y mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada, excepto demolición y reposición de pavimentos, en su caso.	34,28
O0A03	m Canalización semafórica en calzada constituida por 2 tuberías de PVC DN-110, PN-6 de 2.70 mm. de espesor, envueltas en un prisma de hormigón HM-20 de 45 x 31 cm., incluso obras de tierra y fábrica, malla de señalización y mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada, excepto demolición y reposición de pavimento, en su caso.	37,14
O0A04	m Canalización semafórica en calzada constituida por 4 tuberías de PVC DN-110, PN-6 de 2.70 mm. de espesor, envueltas en un prisma de hormigón HM-20, de 45 x 45 cm., incluso obras de tierra y fábrica, malla de señalización y mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada, excepto demolición y reposición de pavimento, en su caso.	50,02
O0B01	ud Arqueta para semáforos de 60 x 60 x 90 cm. de dimensiones mínimas interiores, de hormigón HM-30 en masa, resistente a sulfatos, incluso marco y tapa de registro de fundición dúctil de 48 kg. de peso mínimo del conjunto, clase C-250 según EN-124, obras de tierra y fábrica, capa filtrante de grava de 20 cm. de espesor y orificios para tuberías, totalmente terminada.	200,85
O0C01	ud Cimentación para báculo de semáforos, de hormigón HM-20, de 85 x 85 x 100 cm. de dimensiones mínimas, incluyendo obras de tierra y fábrica, tubería y codo de PVC y pernos de anclaje, totalmente terminado.	120,66

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
O0C02	ud Cimentación para columna de semáforos, de hormigón HM-20, de 70 x 70 x 80 cm. de dimensiones mínimas, incluyendo obras de tierra y fábrica, tubería y codo de PVC y pernos de anclaje, totalmente terminado.	78,69
O0D01	ud Suministro, montaje y desmontaje posterior de semáforo provisional de regulación de tráfico y peatones, incluso conexiones eléctricas y a red, manteriales, puesta en marcha y desconexiones, completamente funcional.	294,82
P0A01	ud Plantación de Abies nordmanniana (Abeto del Cáucaso) de 3,00 a 3,50 m. de altura, en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. con medios mecánicos y primer riego.	280,88
P0A02	ud Plantación de Abies concolor (Abeto del Colorado) de 3,00 a 3,50 m. de altura, en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. con medios mecánicos y primer riego.	294,45
P0A03	ud Plantación de Abies pinsapo de 3,00 a 3,50 m. de altura, en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. con medios mecánicos y primer riego.	252,07
P0A04	ud Plantación de Cedrus atlántica glauca (Cedro del Atlas) de 3,00 a 3,50 m. de altura, en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	312,81
P0A05	ud Plantación de Cedrus deodara (Cedro del Himalaya) de 3,00 a 3,50 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo de 0,60x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	83,95
P0A06	ud Plantación de Cedrus libani (Cedro del Líbano) de 3,00 a 3,50 m. de altura, en contenedor, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1x1x1 m. con medios mecánicos y primer riego..	294,45
P0A07	ud Plantación de Cupresus macrocarpa de 2,00 a 2,50 m. de altura, en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con medios manuales y primer riego.	83,05
P0A08	ud Plantación de Cupressus sempervirens (Ciprés) de 3,00 a 3,50 m. de altura, en cepellón, incluso excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. con medios mecánicos y primer riego.	163,07
P0A09	ud Plantación Chamaecyparis lawsoniana de 1,00 a 1,50 m. de altura, en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	50,05

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0A10	ud Plantación de <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> de 1,00 a 1,50 m. de altura, en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m. con medios manuales y primer riego.	75,48
P0A11	ud Plantación de <i>Chamaecyparis obtusa</i> "nana gracilis" de 0,30 a 0,40 m. de altura, en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m. con medios manuales y primer riego.	50,05
P0A12	ud Plantación de <i>Libocedrus decurrens</i> (Cedro de Incienso) de 3,00 a 3,50 m. de altura, en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. con medios mecánicos y primer riego.	336,84
P0A13	ud Plantación de <i>Juniperus Pfitzeriana Aurea</i> o cualquier variedad de 40 cm. de diámetro y 0,40 m. de altura en contenedor de 3 l. incluso excavación de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m. con medios manuales y primer riego.	37,34
P0A14	ud Plantación de <i>Juniperus Scopulorum</i> "Skyrocket" de 0,80 a 1,00 m. de altura en contenedor de 10 l. incluso excavación de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m. con medios manuales y primer riego.	37,34
P0A15	ud Plantación de <i>Picea Glauca</i> "Conica" de 1,00 a 1,25 m. de altura, en contenedor de 10 l. incluso excavación de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m. con medios manuales y primer riego.	51,99
P0A16	ud Plantación de <i>Pinus Excelsa</i> (Pino colgante del Himalaya) de 2,00 a 2,50 m. de altura, en contenedor incluso excavación de hoyo de 0,80x0,80x0,80 m. con medios manuales y primer riego.	53,37
P0A17	ud Plantación de <i>Pinus halepensis</i> (Pino carrasco) de 2,00 a 2,50 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con medios manuales y primer riego.	49,15
P0A18	ud Plantación de <i>Pinus pinea</i> (Pino piñonero) de 2,50 a 3,00 m. de altura, en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1x1x1 m. con medios mecánicos y primer riego.	252,07
P0A19	ud Plantación de <i>Pinus Mugo Mughus</i> , de 0,50 m. de diámetro y de 0,40 m. de altura, en maceta incluso excavación de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m. con medios manuales y primer riego.	22,33
P0A20	ud Plantación de <i>Pinus Strobus Nana</i> de 0,40 m. de diámetro y de 0,40 m. de altura, en maceta incluso excavación de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m. con medios manuales y primer riego.	30,81
P0A21	ud Plantación de <i>Sequoia Gigantea</i> de 1,50 a 1,75 m. de altura, en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. con medios mecánicos y primer riego.	405,02

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0A22	ud Plantación de <i>Taxus baccata</i> (Tejo), de 1,00 a 1,50 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. de medios manuales y primer riego.	75,48
P0A23	ud Plantación de <i>Thuja Occidentalis Danica</i> , de 0,40 m. de diámetro y 0,40 m. de altura, en maceta, incluso excavación de hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con medios manuales y primer riego.	24,87
P0A24	ud Plantación de <i>Thuja Orientalis</i> de 1,50 a 2,00 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con medios manuales y primer riego.	40,66
P0B01	ud Plantación de <i>Acer negundo</i> , de 16-18 cm. a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	32,27
P0B02	ud Plantación de <i>Acer platanoides</i> , de 16-18 cm. a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 1,20x1,20x1,20 m. con medios manuales y primer riego.	61,85
P0B03	ud Plantación de <i>Acer platanoides</i> "Crimson King", de 16-18 cm. en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	168,73
P0B04	ud Plantación de <i>Aesculus Hippocastanum</i> de 16-18 cm. de altura, en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. con medios mecánicos y primer riego.	248,75
P0B05	ud Plantación de <i>Albizia Julibrissin</i> de 16-18 cm. de circunferencia, en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m. por procedimientos manuales y primer riego.	75,48
P0B06	ud Plantación de <i>Carpinus betulus</i> (Carpe) de 16-18 cm., en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	75,48
P0B07	ud Plantación de <i>Catalpa bignonioides</i> (Catalpa) de 16-18 cm., a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	109,39
P0B08	ud Plantación de <i>Catalpa bungei</i> de 16-18 cm., en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	100,92
P0B09	ud Plantación de <i>Fraxinus excelsior</i> (Fresno) de 16-18 cm., a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	75,48
P0B10	ud Plantación de <i>Regia</i> (Nogal) de 16-18 cm., en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. con medios mecánicos y primer riego.	121,61

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0B11	ud Plantación de Liquidambar styraciflua, de 16-18 cm., en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	79,73
P0B12	ud Plantación de Melia azedarach (Melia), de 16-18 cm., en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	75,48
P0B13	ud Plantación de Morus alba péndula (Morera llorona) de 16-18 cm., a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	100,92
P0B14	ud Plantación de Platanus Acerifolia (plátano) de 16-18 cm., a raíz desnuda, excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. por procedimientos manuales y primer riego.	104,24
P0B15	ud Plantación de Populus alba (Alamo blanco), de 16-18 cm. a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	33,95
P0B16	ud Plantación de Prunus Cerasifera "Pisardi Nigra" de 2,00 a 2,50 m. de altura, de 14-16 cm. de grosor en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. por procedimientos manuales y primer riego.	75,48
P0B17	ud Plantación de Robinia pseudoacacia (Acacia) de 16-18 cm., a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	50,05
P0B18	ud Plantación de Robinia p. umbraculífera (Acacia de bola) de 16-18 cm., a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	75,48
P0B19	ud Plantación de Salix babylonica (Sauce llorón) de 16-18 cm. a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	58,53
P0B20	ud Plantación de Salix matsudana (Sauce tortuoso) de 16-18 cm. a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	45,83
P0B21	ud Plantación de Sophora japónica (Sófora), de 16-18 cm. a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	143,29
P0B22	ud Plantación de Tilia Tormentosa de 16-18 cm., en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. por procedimientos manuales y primer riego.	146,61

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0B26	ud Plantación de Koelreuteria Paniculata, de 16 a 18 cm. a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,60x0,60,0,60 m. con medios manuales y primer riego.	82,30
P0B27	ud Plantación de Morus Alba "Fruitless" (Morus Alba sin fruto) de 16-18 cm, en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,60 x 0,60 x 0,60 m. con medios manuales y primer riego.	93,00
P0B28	ud Plantación de Melia Azedarach (Melia), en "light-pot" de 50 litros, de 16-18 cm de perímetro en tronco, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales, abonado, dos riegos y entutorado mediante tutor de 6 cm de diámetro y 2 metros de altura.	92,00
P0B29	ud Plantación de Celtis Australis de 14-16 cm de perímetro, incluida apertura de hoyo, abonado y primer riego.	128,98
P0C01	ud Plantación de Acacia Dealbata, de 3 a 3,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. por procedimientos manuales y primer riego.	50,05
P0C02	ud Plantación de Acacia Semperflorens (Floribunda) de 2,5 a 3 m. de altura, en maceta, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. por procedimientos manuales y primer riego.	45,83
P0C03	ud Plantación de Eucalyptus Gunnii, de 1,5 a 2,0 m. de altura, en maceta, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. por procedimientos manuales y primer riego.	37,34
P0C04	ud Plantación de Ligustrum japonicum (Aligustre de bola) de 16-18 cm., en cepellón, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	50,56
P0C05	ud Plantación de Magnolia grandiflora de 2,5 a 3 m., en contenedor, incluso excavación de hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con medios mecánicos y primer riego.	298,99
P0C06	ud Plantación de Olea europea (Olivo), ejemplar centenario, con cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. con medios mecánicos y primer riego	532,15
P0C07	ud Plantación de Quercus ilex (Encina), gran ejemplar, de 20-25 cm. de circunferencia, en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1,2x1,2x1,2 m. con medios mecánicos y primer riego.	294,82
P0D01	ud Plantación de Cycas revoluta, de 50-60 cm. de altura de tronco, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	20,59

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0D02	ud Plantación de Chamaerops humilis (Palmito), de 1 a 1,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con medios manuales y primer riego.	111,94
P0D03	ud Plantación de Dracanea Indivisa, de 1 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, con medios manuales y primer riego.	28,22
P0D04	ud Plantación de Phoenix canariensis (Palmera de Canarias) de 1,2 a 1,4 m. de altura de tronco, en contenedor, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1 x1 x1 m. con medios mecánicos y primer riego.	1.278,02
P0D05	ud Plantación de Phoenix Dactylifera (Palmera datilera) de 3 a 3,5 m. de altura de tronco, en contenedor, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1 x1 x1 m. con medios mecánicos y primer riego.	1.167,84
P0D06	ud Plantación de Trachycarpus fortuney/Chamaerops excelsa, (Palmera), de 1 m. de altura de tronco, en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1x1x1 m. con medios mecánicos y primer riego.	252,46
P0D07	ud Plantación de Washingtonia (Palmera) de 3 a 3,5 m. de altura de tronco, en cepellón, con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1x1x1 m. con medios mecánicos y primer riego.	659,30
P0D08	ud Plantación de Yucca, de 1 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, con medios manuales y primer riego.	23,99
P0D09	ud Plantación de Agave americana, de 0,40 m. de diámetro, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	26,16
P0D10	ud Plantación de Agave americana "Marginata", de 0,40 m. de diámetro, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	21,92
P0D11	ud Plantación de Aloe Arborescens (Arborea), de 0,40 m. de altura, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	17,69
P0E01	ud Plantación de Abelia Grandiflora de 0,60 a 0,80 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	30,97
P0E02	ud Plantación de Aucuba Japónica de 1,00 a 1,25 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	48,10
P0E03	ud Plantación de Azalea de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, con medios manuales y primer riego.	27,61

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0E04	ud Plantación de Buddleja de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	16,60
P0E05	ud Plantación de Camellia Japónica (Camelia) de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	14,90
P0E06	ud Plantación de Cortaderia Selloana de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, con medios manuales y primer riego.	16,60
P0E07	ud Plantación de Cytisus de 0,5 a 0,6 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	19,98
P0E08	ud Plantación de Euonymus japonicus (Evónimo),de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	19,98
P0E09	ud Plantación de Hydrangea (hortensia) de 0,5 a 0,6 m. de altura, en contenedor, incluso turba y excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	18,30
P0E10	ud Plantación de Ilex aquifolium (Acebo), de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	25,07
P0E11	ud Plantación de Laurus nobilis (Laurel) de 0,7 a 1 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	26,77
P0E12	ud Plantación de Nerium oleander (Adelfa) de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	12,48
P0E13	ud Plantación de Bambusa (bambú) de 1,5 a 2 m. de altura, en contenedor, incluso arena y fertilizante orgánico, excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	30,99
P0E14	ud Plantación de Pittosporum tobira (Pitosporo) de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	12,36
P0E15	ud Plantación de Rhododendron (rododendro) de 0,4 a 0,5 m. de altura, incluso turba en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	17,44
P0E16	ud Plantación de Teucrium Fruticans, de 0,4 a 0,6 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	10,92

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0E17	ud Plantación de Verónica (Hebe) de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	10,66
P0E18	ud Plantación de Viburnum tinus (Durillo), de 0,8 a 1 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	18,30
P0F01	ud Plantación de Berberis (Agracejo) de 0,4 a 0,6 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	14,06
P0F02	ud Plantación de Ceanothus (Ceanoto) de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	11,51
P0F03	ud Plantación de Cornus (Cornejo) de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	13,21
P0F04	ud Plantación de Corylus (Avellano) de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	19,14
P0F05	ud Plantación de Cotinus de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	13,21
P0F06	ud Plantación de Chaenomeles Japónica de 0,3 a 0,4 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	14,90
P0F07	ud Plantación de Deutzia gracilis (Deucia) de 0,7 a 1 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	12,78
P0F08	ud Plantación de Forsythia spp de 0,7 a 1 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	11,51
P0F09	ud Plantación de Hibiscus syriacus (Altea) de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	19,98
P0F10	ud Plantación de Laburnum Watereri "Vosi" de 1 a 1,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	27,61
P0F11	ud Plantación de Lagerstroemia Indica de 1 a 1,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	30,16
P0F12	ud Plantación de Philadelphus coronarius (Celinda) de 0,6 a 0,8 m. de altura en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	11,94

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0F13	ud Plantación de Prunus Serrulata de 1 a 1,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	27,61
P0F14	ud Plantación de Prunus Triloba de 0,8 a 1 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	23,38
P0F15	ud Plantación de Spiraea Vanhouttei de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	12,36
P0F16	ud Plantación de Symphoricarpos Albus de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	13,21
P0F17	ud Plantación de Syringa vulgaris (Lilo) de 0,8 a 1 m. de altura, en cepellón, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	19,14
P0F18	ud Plantación de Tamarix de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	10,66
P0F19	ud Plantación de Viburnum de 1 a 1,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	14,06
P0F20	ud Plantación de Weigela "Eva Rathke" de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo con medios manuales y primer riego.	10,66
P0G01	m Plantación de seto Berberis thunbergii atropurpurea de 0,4 a 0,6 m. de altura, en contenedor con 3 uds/m., incluso excavación de zanja con medios manuales, compactado y primer riego.	27,84
P0G02	m Plantación de seto Buxus Sempervirens (Boj Común) de 0,8 a 1 m. de altura, en contenedor con 3 uds/m., incluso excavación de zanja con medios manuales compactados y primer riego.	24,00
P0G03	m Plantación de seto de Cupressocyparis leylandii, de 0,8 a 1 m., en contenedor con 3 uds/m., incluso excavación de zanja con medios manuales, compactado y primer riego.	37,96
P0G04	m Plantación de bordura de Chamaecerasus Nitida de 0,4 a 0,5 m. de altura, en contenedor con 3 uds/m., incluso excavación de zanja por medios manuales compactación y primer riego.	21,42
P0G05	m Plantación de seto de Euonymus Japonicus de 0,8 a 1 m. de altura, en contenedor con 3 uds/m., incluso excavación de zanja por procedimientos manuales, compactación y primer riego.	32,87

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
P0G06	m	Plantación de seto Ligustrum ovalifolium (Aligustre de California) de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor con 4 uds/m., incluso excavación de zanja con medios manuales, compactado y primer riego.	25,28
P0G07	m	Plantación de seto de Pittosporum Tobira de 0,6 a 0,8 m. de altura, en contenedor con 5 uds/m., incluso excavación de zanja con medios manuales, compactación y primer riego.	44,74
P0G08	m	Plantación de seto Prunus laurocerasus "rotundifolia", de 0,5 a 0,6 m. de altura, en contenedor con 3 uds/m., incluso excavación de zanja con medios manuales, compactado y primer riego.	25,24
P0G09	m	Plantación de bordura de Rosmarinus Officinalis de 0,5 a 0,6 m. de altura, en contenedor con 3 uds/m., incluso excavación de zanja por medios manuales, compactado y primer riego.	35,41
P0H01	ud	Plantación de Bougainvillea glabra de 1,2 a 1,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, entutorado y primer riego.	22,32
P0H02	ud	Plantación de Campsis radicans de 1,2 a 1,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, abonado, entutorado y primer riego.	7,92
P0H03	ud	Plantación de Clematis de 1 a 1,2 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, entutorado y primer riego.	13,00
P0H04	ud	Plantación de Hedera hélix (Hiedra) de 1 a 1,2 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, entutorado y primer riego.	11,72
P0H05	ud	Plantación de Jasminum spp. (Jazmín), de 1 a 1,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, entutorado y primer riego.	13,84
P0H06	ud	Plantación de Lonicera spp. (Madreselva) de 1,5 a 2 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, entutorado y primer riego.	10,45
P0H07	ud	Plantación de Parthenocissus spp. (Parra virgen) de 1 a 1,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, entutorado y primer riego.	11,72
P0H08	ud	Plantación de Passiflora de 1 a 1,2 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, entutorado y primer riego.	10,02
P0H09	ud	Plantación de Polygonum aubertii (Polígono) de 1 a 1,5 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, entutorado y primer riego.	12,15
P0H10	ud	Plantación de Wisteria sinensis (Glicinia) de 1,5 a 2 m. de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo, entutorado y primer riego.	23,16
P0I01	ud	Plantación de Achillea, en maceta o en contenedor, incluso excavación de hoyo y primer riego.	3,29

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0I02	ud Plantación de Aster, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	3,29
P0I03	ud Plantación de Campanula, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,09
P0I04	ud Plantación de Centaurea, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,00
P0I05	ud Plantación de dianthus, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	3,14
P0I06	ud Plantación de Gaillardia, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	3,60
P0I07	ud Plantación de Iberis sempervirens, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	3,29
P0I08	ud Plantación de Leucanthemum Maximum, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,00
P0I09	ud Plantación de Pelargonium spp. (Geranio), en contenedor, incluso excavación de hoyo y primer riego.	8,54
P0I10	ud Plantación de Phlox, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,00
P0I11	ud Plantación de Primula, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,00
P0I12	ud Plantación de Viola, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,44
P0J01	ud Plantación de Rosal polyante o floribunda con tres tallos como mínimo, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	7,45
P0J02	ud Plantación de Rosal Grandiflora, con tres tallos como mínimo, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	10,00
P0J03	ud Plantación de Rosal llorón con tronco de 1 m. de altura mínima, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	17,81
P0J04	ud Plantación de Rosal miniatura con tres tallos como mínimo, en maceta, incluso replantado tierra de labor y primer riego.	6,36
P0J05	ud Plantación de Rosal trepador, de 1,5 a 2 m. en contenedor, incluso excavación de hoyo, entutorado y primer riego.	11,72

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0K01	ud Plantación de Ageratum Houstonianum, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,00
P0K02	ud Plantación de Petunia grandiflora, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,44
P0K03	ud Plantación de Tagetes patula, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,00
P0K04	ud Plantación de Verbena, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,00
P0K05	ud Plantación de Viola, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	2,00
P0L01	ud Plantación de bulbo de Anémona de Caen (Coronaria), en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	1,24
P0L02	ud Plantación de tubérculo de Begonia Doble, incluso excavación de hoyo cubrición de tierra vegetal y primer riego.	3,83
P0L03	ud Plantación de tubérculo de Dalia Decorativa, incluso excavación de hoyo cubrición de tierra vegetal y primer riego.	3,19
P0L04	ud Plantación de bulbo de Jacinto, incluso excavación de hoyo y primer riego.	1,58
P0L05	ud Plantación de bulbo de Narciso Trompeta de 13 a 15 cm., incluso excavación de hoyo 3 veces su tamaño, cubricia de tierra vegetal y primer riego.	2,09
P0L06	ud Plantación de bulbo de Tulipán Darwin a 13 ó 15 cm. de profundidad, incluso excavación de hoyo cubricia de tierra vegetal y primer riego.	1,58
P0M01	ud Plantación de Cyperus Papyrus (Papiro de Egipto), incluso excavación de hoyo.	5,32
P0M02	ud Colocación de Eicchornia Crassipes (Jacinto de Agua), suministrado en cesta.	3,77
P0M03	ud Plantación de Lysimachia Nummularia (Aurea) en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego.	5,32
P0M04	ud Plantación de Nymphaea Alba (Nenufar) suministrada en cesta.	23,96

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0N01	m ² Formación de césped por semilla combinada en superficies menores de 500 m ² , incluso preparación del terreno, siembra, mantillo y primer riego.	7,49
P0N02	m ² Formación de césped por semilla combinada en superficies mayores de 500 m ² , incluso preparación del terreno, siembra, rastrillado, apisonado y primer riego.	2,29
P0N03	m ² Implantado de césped con tepe de Ray-gras inglés, Festuca y Poa en piezas de 2,50x0,40 m., incluso preparación del terreno, formación de cama de arena de río, colocación del tepe, asentado, rejuntado y recebado con mantillo.	8,28
P0N04	m ² Hidrosiembra del terreno a base de 360 Kh/ha de mezcla de semillas pratenses (gramíneas y leguminosas). abonado, siembra y cobertura, con equipo de hidrosiembra, sobre camión, compuesto por oficial, peón, conductor y máquina hidrosebradora.	1,24
P0N05	m ² Plantación tapizante formada por Aubrieta Deltoidea "Dr. Mules" en maceta, incluso excavación y primer riego.	24,03
P0N06	m ² Plantación tapizante formada por Alyssum Saxatile en maceta, incluso excavación y primer riego.	20,99
P0N07	m ² Plantación tapizante formada por Delosperma Lineare en maceta, incluso excavación y primer riego, 16 unidades.	159,86
P0N08	m ² Plantación tapizante formada por Pico Cigüeña en maceta incluso excavación y primer riego, 16 unidades.	244,13
P0N09	m ² Plantación tapizante formada por Gaultheria en maceta incluso excavación y primer riego, 16 unidades.	244,13
P0N10	m ² Plantación tapizante formada por Hipericum Calycinum (Hierba de San Juan), en maceta, incluso excavación y primer riego, 16 unidades.	117,46
P0N11	m ² Plantación tapizante formada por Juniperus Horizontalis "Wiltonii" de 15 a 20 cm. de diámetro, en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego, 7 unidades.	57,20
P0N12	m ² Plantación tapizante formada por Thymus Serpyllum (Serpoll), en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego, 16 unidades.	138,13
P0N13	m ² Plantación tapizante formada por Sedum Acre (Pan de Cuco), en maceta, incluso excavación de hoyo y primer riego, 16 unidades.	127,53
P0N14	m ² Plantación tapizante formada por Vinca Minor, en maceta, incluso excavación y primer riego, 16 unidades.	117,46

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0P01	ud Trasplante de árbol de diámetro inferior a 30 cm de tronco medido a 1,20 m de altura. Mantenimiento de cepellón de 0,60 x 0,60 x 0,60 m, incluso excavaciones, medios auxiliares, carga, transporte a nueva ubicación, plantación y primer riego.	92,44
P0P02	ud Protección de árbol en su contorno mediante capa textil y madera, completamente cubierto en su tronco hasta una altura mínima de 2 metros, incluso colocación y retirada al finalizar las obras.	48,12
P0P03	m ² Geotextil de protección, con gramaje 200 gr/m ² , suministro y colocación.	4,51
P0P04	ud Retirada de arbusto a mano, incluso carga y transporte a vertedero.	6,08
P0P05	ud Suministro y colocación de tutor de 3 pies de madera torneada tratada en autoclave mediante sistema BETHELL, clase de riesgo 4, según norma europea UNE-EN 335:2013; compuesto por 3 postes verticales de 2,5 m de longitud y 6,5 cm de diámetro, 3 travesaños de 0,5 m x 6 cm de diámetro, así como p.p. de cincha para sujección del árbol.	56,74
P0P06	ud Suministro e instalación de sistema de aireación para arbolado, de perímetro hasta 16/18 cm, consistente en un tubo de drenaje especial de 60 mm de diámetro, formando un anillo de diámetro 895 mm bordeando el cepellón a una altura entre 25 y 35 cm, conectados los extremos con una Te de PVC de 60 mm, incluido tubo vertical hasta la superficie del alcorque de 60 mm, incluido tapón circular con reja de PEAD y con tapa metálica, totalmente montado e instalado.	52,19
P0P07	ud Suministro e instalación de sistema de aireación para arbolado, de cualquier perímetro, consistente en un tubo de drenaje especial de 110 mm de diámetro relleno de grava, colocado formando un anillo bordeando el cepellón con un extremo en la parte inferior del hoyo de plantación y el otro dispuesto hacia el exterior, totalmente montado e instalado.	48,29
P0R01	ud Banco sencillo, tipo municipal, fabricado con pies de fundición dúctil y tabloncillos de plástico reciclado, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	725,50

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0R02	ud Banco sencillo, tipo municipal, fabricado con pies y tablones de plástico reciclado, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	639,32
P0R03	ud Banco sencillo, tipo municipal, fabricado con pies de fundición dúctil y tablones de madera tropical, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	553,84
P0R04	ud Banco sencillo, tipo municipal, fabricado con pies de fundición de aluminio y tablones de madera tropical, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	771,21
P0R05	ud Banco sencillo, tipo municipal, fabricado con pies de fundición dúctil y tablones de madera técnica, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	661,15
P0R10	ud Silla, tipo municipal, fabricado con pies de fundición dúctil y tablones de plástico reciclado, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	655,59
P0R11	ud Silla, tipo municipal, fabricado con pies y tablones de plástico reciclado, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	595,97
P0R12	ud Silla, tipo municipal, fabricado con pies de fundición dúctil y tablones de madera tropical, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	463,91
P0R13	ud Silla, tipo municipal, fabricado con pies de fundición de aluminio y tablones de madera tropical, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	623,50
P0R14	ud Silla, tipo municipal, fabricado con pies de fundición dúctil y tablones de madera técnica, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	601,49

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0R21	ud Papelera metálica, tipo municipal, con cubo de 62 litros de capacidad, fabricado en chapa de acero zincado de 2mm., colocada en obra, incluso obras de tierra, anclajes y poste de sujeción, según modelo.	920,24
P0R22	ud Papelera metálica, tipo municipal, con cubo basculante de 30 litros de capacidad, fabricado en chapa de acero, colocada en obra, incluso obras de tierra, anclajes y poste de sujeción, según modelo.	151,16
P0R40	ud Módulo de aparcabicicletas de acero galvanizado, tipo U invertida, válido para 2 bicicletas, de 950mm. de altura total, empotrado 200 mm., fijado al suelo con zapatas de hormigón de 20x20x30 cm., incluso elementos auxiliares de instalación totalmente instalado.	109,73
P0R41	ud Módulo de aparcabicicletas de acero inoxidable, tipo U invertida, válido para 2 bicicletas, de 950mm. de altura total, empotrado 200 mm., fijado al suelo con zapatas de hormigón de 20x20x30 cm., incluso elementos auxiliares de instalación totalmente instalado.	341,62
P0R50	ud Conexión poste dinámico Avanza.	688,59
P0S01	ud Fuente de agua para beber con estructura de cuerpo de hierro de base cuadrada y altura 1000 mm., acabada con pintura de poliéster al horno y tratamiento a la corrosión, con grifo y pletina de latón o acero niquelado con pulsador temporizador, marco angular y reja sumidero de acero galvanizado, incluso conexión a la red, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba, según modelo.	691,77
P0T01	ud Hito de acero de 900 mm. de altura vista y diametro mínimo de 100 mm., modulado según planos, acabado con pintura de poliéster al horno negro forja y color blanco en la parte superior con anillo embellecedor en acero inoxidable, incluso cimiento, anclajes, montaje e instalación, totalmente terminado	85,99
P0U01	m Conducción de agua para riego por goteo compuesta por tubería PE-40 DN-20 PN-10, incluso apertura manual de zanja de 20 x 15 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería, envuelta en arena de 15 cm. de espesor, compactación, y parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	5,24

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0U02	m Conducción de agua para riego por goteo compuesta por tubería PE-40 DN-20 PN-10, incluso apertura manual de zanja de 20 x 15 cm., funda de protección de P.V.C. de 63 mm. de diámetro exterior y 3 mm. de espesor, envuelta en un macizo de hormigón HM-15 de 20 x 15 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	9,32
P0U03	m Riego por goteo formado por tubería de polietileno de color marrón de Ø16 mm. de diámetro exterior con goteros incorporados autocompensantes, incluso piezas especiales, completamente colocada según detalle de planos y en servicio.	5,95
P0U04	ud Riego por goteo en alcorques formado por tubería de polietileno de color marrón de Ø16 mm. de diámetro exterior y cuatro goteros incorporados autocompensantes, incluso piezas especiales, completamente colocada según detalle de planos y en servicio.	10,49
P0U05	ud Gotero con capacidad de suministro de 4 l/h. colocado y probado.	0,51
P0U10	ud Aspersor riego 90/360 ajustable desde la parte superior con mecanismo de turbina lubricado con agua y alcance de 7 a 15 m., completo instalado en obra.	22,13
P0U11	ud Tobera sectorial o circular de latón de 1/2", instalada en obra, incluso conexión a la red, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba, s/ modelo.	61,77
P0U12	ud Difusor emergente con junta de estanqueidad activada por presión, instalado en obra, incluso conexión a la red, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba.	7,43
P0U40	ud Derivación para un circuito de riego con tubería de PE-40 DN-32 y PN-10 incluyendo: válvula de retención, electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito eléctrico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena, acoplamientos a la red existente, colocada y probada.	508,87

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0U41	ud Derivación para un circuito de riego con tubería de PE-40 DN-50 y PN-10 incluyendo: válvula de retención, electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito eléctrico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena, acoplamientos a la red existente, colocada y probada.	512,46
P0U42	ud Derivación para un circuito de riego con tubería de PE-40 DN-63 y PN-10 incluyendo: válvula de retención, electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito eléctrico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena, acoplamientos a la red existente, colocada y probada.	539,58
P0U43	ud Derivación para un circuito de tubería de PE-100 DN-75 y PN-10 para riego incluyendo: válvula de retención y electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito electrónico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena y acoplamiento a la red existente, colocada y probada.	731,01
P0U44	ud Derivación para dos circuitos de tubería de PE-40 DN-50 y PN-10 para riego incluyendo: válvula de retención y electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito electrónico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena y acoplamiento a la red existente, colocada y probada.	909,02
P0U45	ud Derivación para dos circuitos de tubería de PE-40 DN-63 y PN-10 para riego incluyendo: válvula de retención y electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito electrónico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena y acoplamiento a la red existente, colocada y probada.	1.134,23

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0U46	ud Derivación para dos circuitos de tubería de PE-100 DN-75 y PN-10 para riego incluyendo: válvula de retención y electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito electrónico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena y acoplamiento a la red existente, colocada y probada.	1.163,36
P0U47	ud Derivación tres circuitos de tubería de PE-40 DN-50 y PN-10 para riego incluyendo: válvula de retención y electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito electrónico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena y acoplamiento a la red existente, colocada y probada.	1.120,49
P0U48	ud Derivación tres circuitos de tubería de PE-40 DN-63 y PN-10 para riego incluyendo: válvula de retención y electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito electrónico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena y acoplamiento a la red existente, colocada y probada.	1.368,36
P0U49	ud Derivación para tres circuitos de tubería de PE-100 DN-75 y PN-10 para riego incluyendo: válvula de retención y electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito electrónico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena y acoplamiento a la red existente, colocada y probada.	1.411,05
P0U50	ud Derivación cuatro circuitos de tubería de PE-40 DN-50 y PN-10 para riego incluyendo: válvula de retención y electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito electrónico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena y acoplamiento a la red existente, colocada y probada.	1.331,96

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
P0U51	ud Derivación cuatro circuitos de tubería de PE-40 DN-63 y PN-10 para riego incluyendo: válvula de retención y electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito electrónico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena y acoplamiento a la red existente, colocada y probada.	1.602,50
P0U52	ud Derivación cuatro circuitos de tubería de PE-100 DN-75 y PN-10 para riego incluyendo: válvula de retención y electroválvula del mismo diámetro, filtro y programador automático con batería de duración media 1 año y circuito electrónico de bajo consumo IP-68, completamente estanco y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena y acoplamiento a la red existente, colocada y probada.	1.658,74
R0A01	m Pintado de línea de señalización vial recta o curva de 10 cm. de anchura, realizada con material de larga duración "spray termoplástico en caliente" o bien "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos automáticos, totalmente acabado.	1,18
R0A02	m Pintado de línea de señalización vial recta o curva de 15 cm. de anchura, realizada con material de larga duración "spray termoplástico en caliente" o bien "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos automáticos, totalmente acabado.	1,65
R0A03	m Pintado de línea de señalización vial recta o curva de 20 cm. de anchura, realizada con material de larga duración "spray termoplástico en caliente" o bien "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos automáticos, totalmente acabado.	2,05
R0A04	m Pintado de línea de señalización vial recta o curva de 30 cm. de anchura, realizada con material de larga duración "spray termoplástico en caliente" o bien "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos automáticos, totalmente acabado.	2,63
R0A05	m ² Pintado de línea de señalización vial de anchura y longitud variables realizada con material de larga duración "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, totalmente acabado.	31,44
R0A06	ud Pintado de marca de señalización vial de CEDA el PASO de 1,20 x 3,60 m. realizada con material de larga duración "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, totalmente acabado.	39,33

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
R0A07	ud Pintado de marca de señalización vial de STOP de 2,09 x 1,60 m. realizada con material de larga duración "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, totalmente acabado.	54,49
R0A08	ud Pintado de marca de señalización vial de FLECHA de DIRECCION "de frente" de 5,00 m. realizada con material de larga duración "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, totalmente acabado.	32,74
R0A09	ud Pintado de marca de señalización vial de FLECHA de DIRECCION "izquierda" o "derecha" de 5,00 m. realizada con material de larga duración "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, totalmente acabado.	42,65
R0A10	ud Pintado de marca de señalización vial de FLECHA de DIRECCION "frente-izda." o "frente-dcha." de 5,00 m. realizada con material de larga duración "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, totalmente acabado.	55,31
R0A11	m ² Cebreado de isleta mediante pintado de líneas paralelas de señalización vial de 40 cm. de anchura e interdistancias de 100 cm., realizado con material de larga duración "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, medida la superficie bruta cebreada excepto línea perimetral, totalmente acabado.	10,66
R0A12	ud Pintado de marca de señalización vial de FLECHA de INCORPORACIÓN a carril de la izquierda "de frente" de 5,00 m. realizada con material de larga duración "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, totalmente acabado.	34,59
R0A13	m ² Cebreado provisional de isleta o paso de peatones mediante pintura acrílica amarilla provisional, incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, totalmente acabado.	10,66
R0A15	m Conjunto formado por separador de carriles bici de caucho con forma ovalada de 82 cm de longitud, 21 cm de ancho y 13 cm de alto, fabricado en plástico reciclado con bandas de pintura reflectante, colocado a razón de 0.5 piezas por metro lineal según plano correspondiente, incluido pintado de las franjas blancas de 10 cm de anchura y los tres sistemas de anclaje completos.	32,12

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
R0A21	m	Pintado de línea de señalización vial recta o curva de 10 cm. de anchura, realizada con pintura normal de color blanco o amarillo, incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos automáticos, totalmente acabado.	0,54
R0A22	m	Pintado de línea de señalización vial recta o curva de 15 cm. de anchura, realizada con pintura normal de color blanco o amarillo, incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos automáticos, totalmente acabado.	0,72
R0A23	m	Pintado de línea de señalización vial recta o curva de 20 cm. de anchura, realizada con pintura normal de color blanco o amarillo, incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos automáticos, totalmente acabado.	0,90
R0A24	m	Pintado de línea de señalización vial recta o curva de 30 cm. de anchura, realizada con pintura normal de color blanco o amarillo, incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos automáticos, totalmente acabado.	1,17
R0A25	m	Pintado de línea de señalización vial recta o curva de 40 cm. de anchura, realizada con pintura normal de color blanco o amarillo, incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos automáticos, totalmente acabado.	2,20
R0A26	m	Pintado de línea de señalización vial recta o curva de 50 cm. de anchura, realizada con pintura normal de color blanco o amarillo, incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos automáticos, totalmente acabado.	2,53
R0A27	m ²	Marca reflectante en pintura normal.	2,59
R0B01	ud	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm. de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	55,20
R0B02	ud	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 700 mm. de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	60,72
R0B03	ud	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 900 mm. de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	77,68
R0B04	ud	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 1350 mm de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	124,57

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
R0B05	ud Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm de diametro, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	75,39
R0B06	ud Señal vertical de circulación de acero, circular de 900 mm de diametro, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	119,44
R0B07	ud Señal vertical de circulación de acero, circular de 1200 mm de diametro, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	203,82
R0B08	ud Señal vertical de circulación de acero, octogonal de 600 mm, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	74,34
R0B09	ud Señal vertical de circulación de acero, octogonal de 900 mm, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	122,92
R0B10	ud Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 600 mm de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	70,04
R0B11	ud Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 900 mm de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	135,45
R0B12	m Poste de perfil rectangular de 80x40x2 mm. de acero galvanizado, incluso cimentación y reposiciones.	33,09
R0B13	ud Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 400 mm de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	39,57
R0B14	ud Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 400 mm de lado, incluido cajetín complementario de 400 x 200 mm, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	102,16
R0B21	ud Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	62,09

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
R0B22	ud Señal vertical de circulación de acero, triangular de 700 mm de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	69,51
R0B23	ud Señal vertical de circulación de acero, triangular de 900 mm de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	90,40
R0B24	ud Señal vertical de circulación de acero, triangular de 1350 mm de lado, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	155,04
R0B25	ud Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm de diametro, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	83,78
R0B26	ud Señal vertical de circulación de acero, circular de 900 mm de diametro, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	136,72
R0B27	ud Señal vertical de circulación de acero, circular de 1200 mm de diametro, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	204,88
R0B28	ud Señal vertical de circulación de acero, octogonal de 600 mm, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	89,08
R0B29	ud Señal vertical de circulación de acero, octogonal de 900 mm, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	129,72
R0B30	ud Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 600 mm, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	86,58
R0B31	ud Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 900 mm, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.	154,61
R0C01	m Vallado de zanjas y pozos para su protección reglamentaria, incluso señalización, iluminación y balizamiento, así como parte proporcional de pasos sobre zanjas a fincas.	5,47

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
R0C02	ud Cartel informativo de 1,80 m. de anchura y 2,88 m. de altura, incluso postes, cimentación, colocación y posterior.	692,51
R0C03	ud Suplemento de cartel informativo de 1,80 m. de anchura y 0,54 m. de altura, Cofinanciación Fondos Feder, incluso colocación.	136,46
R0C04	ud Cartel informativo de 2,40 m. de anchura y 2,70 m. de altura, PICH, incluso postes, cimentación y colocación.	846,37
R0C05	ud Cartel informativo de 1,80 m. de anchura y 1,50 m. de altura, en obra, incluso postes, cimentación y colocación.	397,61
R0C11	ud Placa de inscripción conmemorativa de 0,44 m. de anchura y 0,19 m. de altura, Cofinanciación Fondos de Cohesión, incluso colocación.	23,83
R0C12	ud Placa de inscripción conmemorativa de 0,44 m. de anchura y 0,31 m. de altura, Cofinanciación Fondos Feder, incluso colocación.	29,76
R0D01	m Barrera de seguridad tipo doble onda galvanizada y protección para motoristas, con postes metálicos, amortiguador, captafaros, tornillería, terminal cola de pez o empotrada, incluso hincado, cimentación con hormigón, o anclaje a obra de fabrica, terminada.	74,78
S0A00	m Canalización para alumbrado en tierra o acera, de dimensiones 30 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, constituida por una tubería de 110 mm. de diámetro de PE-100 corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE, envuelta en prisma de hormigón HM-15/B/40/X0 de 30x31 cms, incluso malla de señalización de color verde de 30 cms, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.	27,06
S0A01	m Canalización para alumbrado en tierra o acera, de dimensiones 30 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, constituida por una tubería de 110 mm. de diámetro de P.V.C.-U tipo de presión PN-6 de 2,7 mm de espesor, según la norma UNE-EN-1452, envuelto en prisma de hormigón HM-15/B/40/X0 de 30x31 cms, incluso malla de señalización de color verde de 30 cms, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.	29,92

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
S0A02	m Canalización para alumbrado en tierra o acera, de dimensiones 40 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, constituida por dos tuberías de 110 mm. de diámetro de P.V.C.-U tipo de presión PN-6 de 2,7 mm de espesor, según la norma UNE-EN-1452, separador de PVC para los dos tubos cada 100 cms, envueltos en prisma de hormigón HM-15/B/40/X0 de 40x31 cms, incluso malla de señalización de color verde de 40 cms, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.	38,88
S0A03	m Canalización para alumbrado en cruces de calzada, de dimensiones 40 cms de anchura por 105 cms de profundidad media, constituida por cuatro tuberías de 110 mm. de diámetro de P.V.C.-U tipo de presión PN-6 de 2,7 mm de espesor, según la norma UNE-EN-1452, separador de PVC para los cuatro tubos cada 100 cms, envueltos en prisma de hormigón HM-15/B/40/X0 de 40x50 cms, incluso malla de señalización de color verde de 40 cms, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.	55,15
S0A05	m Canalización para alumbrado en tierra o acera, de dimensiones 40 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, constituida por dos tuberías de 110 mm. de diámetro de PE-100 corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE-EN -50086-1 y 50086-2-4 (450N), separador de PVC para los dos tubos cada 100 cms, envueltos en prisma de hormigón HM-15/B/40/X0 de 40x31 cms, incluso malla de señalización de color verde de 40 cms, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.	33,16
S0A06	m Canalización para alumbrado en cruces de calzada, de dimensiones 40 cms de anchura por 105 cms de profundidad media, constituida por cuatro tuberías de 110 mm. de diámetro de PE-100 corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE-EN -50086-1 y 50086-2-4 (450N), separador de PVC para los cuatro tubos cada 100 cms, envueltos en prisma de hormigón HM-15/B/40/X0 de 40x50 cms, relleno del resto de la zanja con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas al 98% del proctor modificado, incluso malla de señalización de color verde de 40 cms, obras de tierra, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.	43,70

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
S0B01	ud Arqueta derivación o paso en acera para alumbrado de hormigón HM-30/P/22/X0 de 35,5 x 35,5 x 81 cm de dimensiones interiores y profundidad y 15cm de pared, capa filtrante de garbancillo lavado de 12-18 mm de diámetro máximo de 10 cm de espesor, orificios para tuberías, marco y tapa rotulada de fundición dúctil de 40x40 cms según la norma UNE-EN 1563 con un peso mínimo de la tapa de 13,6 Kgs y del marco de 6,4 Kgs, clase C-250 según EN-124, colocada a la rasante definitiva y repaso de las paredes interiores con el marco, incluyendo obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	153,67
S0B02	ud Arqueta derivación o paso en acera para alumbrado de hormigón HM-30/P/22/X0 de 55 x 55 x 81 cm de dimensiones interiores y profundidad y 15cm de pared, capa filtrante de garbancillo lavado de 12-18 mm de diámetro máximo de 10 cm de espesor, orificios para tuberías, marco y tapa rotulada de fundición dúctil de 60X60 cms según la norma UNE-EN 1563 con un peso mínimo de la tapa de 36,8 Kgs y del marco de 11,2 Kgs, clase C-250 según EN-124, colocada a la rasante definitiva y repaso de las paredes interiores con el marco, incluyendo obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	181,03
S0B03	ud Arqueta de cruce de calzada para alumbrado de hormigón HM-30/P/22/X0 de 55 x 55 x 130 cm de dimensiones interiores y profundidad y 15cm de pared, capa filtrante de garbancillo lavado de 12-18 mm de diámetro máximo, de 15 cm de espesor, orificios para tuberías, marco y tapa rotulada de fundición dúctil de 60x60 cms según la norma UNE-EN 1563 con un peso mínimo de la tapa de 36,8 Kgs y del marco de 11,2 Kgs, clase C-250 según EN-124, colocada a la rasante definitiva y repaso de las paredes interiores con el marco, incluyendo obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	206,69
S0B04	ud Arqueta derivación o paso en acera para alumbrado, desmontable sin fondo de polipropileno reforzado con esperas para la sujeción de perfil ranurado de PVC en forma de doble S para apoyo y sujeción de caja y de conductores de 35 x 35 x 80 cm de dimensiones interiores y profundidad, capa filtrante de garbancillo lavado de 12-18 mm de diámetro máximo de 10 cm de espesor, orificios para tuberías, marco y tapa rotulada de 40x40 cms de fundición dúctil según la norma UNE-EN 1563 con un peso mínimo de la tapa de 13,6 Kgs y del marco de 6,4 Kgs, clase C-250 según EN-124, colocada a la rasante definitiva y repaso de las paredes interiores (parte superior) con el marco, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	133,30

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
S0B05	ud Arqueta derivación o paso en acera para alumbrado, desmontable sin fondo de polipropileno reforzado con esperas para la sujeción de perfil ranurado de PVC en forma de doble S para apoyo y sujeción de caja y de conductores de 58 x 58 x 80 cm de dimensiones interiores y profundidad, capa filtrante de garbancillo lavado de 12-18 mm de diámetro máximo de 10 cm de espesor, orificios para tuberías, marco y tapa rotulada de 60x60 cms de fundición dúctil según la norma UNE-EN 1563 con un peso mínimo de la tapa de 36,8 Kgs y del marco de 11,2 Kgs, clase C-250 según EN-124, colocada a la rasante definitiva y repaso de las paredes interiores (parte superior) con el marco, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	173,76
S0B06	ud Arqueta de cruce de calzada para alumbrado, desmontable sin fondo de polipropileno reforzado con esperas para la sujeción de perfil ranurado de PVC en forma de doble S para apoyo y sujeción de caja y de conductores de 58 x 58 x 120 cm de dimensiones interiores y profundidad, capa filtrante de garbancillo lavado de 12-18 mm de diámetro máximo de 15 cm de espesor, orificios para tuberías, marco y tapa rotulada de 60x60 cms de fundición dúctil según la norma UNE-EN 1563 con un peso mínimo de la tapa de 36,8 Kgs y del marco de 11,2 Kgs, clase C-250 según EN-124, colocada a la rasante definitiva y repaso de las paredes interiores (parte superior) con el marco, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	198,30
S0B35	ud Remate terminación de arquetas de derivación o paso de polipropileno en zona de tierra o ajardinada para alumbrado de 35x35 cm, de hormigón HM-30/P/22/X0 en la superficie del terreno de 15 cms alrededor de cada lado de la arqueta y 25 cms de profundidad (en zona de jardín se elevará sobre la cota de terreno 5 cm), colocado el marco a la rasante definitiva, incluyendo obras de tierra y fábrica, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	18,67
S0B58	ud Remate terminación de arquetas de derivación o paso de polipropileno en zona de tierra o ajardinada para alumbrado de 58x58 cm, de hormigón HM-30/P/22/X0 en la superficie del terreno de 15 cms alrededor de cada lado de la arqueta y 25 cms de profundidad (en zona de jardín se elevará sobre la cota de terreno 5 cm), colocado el marco a la rasante definitiva, incluyendo obras de tierra y fábrica, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	25,91

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
S0C01	ud Cimentación para columna de alumbrado público de 4/5/6 mts. de altura, compuesta por un dado de dimensiones 50x50x80 cms de hormigón HM-30/P/22/X0, parte proporcional de tubo de 110 mm de diámetro de PEAD corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE, sobresaliendo 30 cms por encima de la cimentación, 4 pernos de anclaje M18 de acero tipo S 235 JR según norma UNE-EN 10025-1 y 10025-2 debidamente zunchados en dos planos, con 8 tuercas y 8 arandelas cuadradas, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según modelo correspondiente, totalmente terminada.	54,67
S0C02	ud Cimentación para columna de alumbrado público de 7/8/9 mts. de altura, compuesta por un dado de dimensiones 70x70x100 cms de hormigón HM-30/P/22/X0, parte proporcional de tubo de 110 mm de diámetro de PEAD corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE, sobresaliendo 30 cms por encima de la cimentación, 4 pernos de anclaje M24 de acero tipo S 235 JR según norma UNE-EN 10025-1 y 10025-2 debidamente zunchados en dos planos, con 8 tuercas y 8 arandelas cuadradas, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según modelo correspondiente, totalmente terminada.	98,83
S0C03	ud Cimentación para columna de alumbrado público de 10/11/12 mts. de altura, compuesta por un dado de dimensiones 90x90x120 cms de hormigón HM-30/P/22/X0, parte proporcional de tubo de 110 mm de diámetro de PEAD corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE, sobresaliendo 30 cms por encima de la cimentación, 4 pernos de anclaje M27 de acero tipo S 235 JR según norma UNE-EN 10025-1 y 10025-2 debidamente zunchados en dos planos, con 8 tuercas y 8 arandelas cuadradas, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según modelo correspondiente, totalmente terminada.	160,12
S0C04	ud Cimentación para columna de alumbrado público de 14 mts. de altura, compuesta por un dado de dimensiones 100x100x140 cms de hormigón HM-30/P/22/X0, parte proporcional de tubo de 110 mm de diámetro de PEAD corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma sobresaliendo 30 cms por encima de la cimentación, 4 pernos de anclaje M33 de acero tipo S 235 JR según norma UNE-EN 10025-1 y 10025-2 debidamente zunchados en dos planos, con 8 tuercas y 8 arandelas cuadradas, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según modelo correspondiente, totalmente terminada.	245,01

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
S0C10	ud Vierteaguas para columnas en zona ajardinada o de tierra de 4 a 6 m de altura, de dimensiones mayores a las de las placas base de las columnas para su recubrimiento con hormigón HM-30/P/22/X0 (según modelo), incluso encofrado y desencofrado, totalmente terminado.	16,26
S0C11	ud Vierteaguas para columnas en zona ajardinada o de tierra de 7 a 9 m de altura, de dimensiones mayores a las de las placas base de las columnas para su recubrimiento con hormigón HM-30/P/22/X0 (según modelo), incluso encofrado y desencofrado, totalmente terminado.	17,50
S0C12	ud Vierteaguas para columnas en zona ajardinada o de tierra de 10 a 12 m de altura, de dimensiones mayores a las de las placas base de las columnas para su recubrimiento con hormigón HM-30/P/22/X0 (según modelo), incluso encofrado y desencofrado, totalmente terminado.	22,14
S0D01	ud Cimentación para centro de mando de dimensiones compuesto por una base bajo cota de superficie de 450x1450x520mm (profundidadx-largoxancho) y zócalo sobre la rasante del pavimento de 300x1250x320 mm (altoxlargoxancho), ambos de hormigón HM-30/P/22/X0, parte proporcional de tubos (5 entrada y salidas de acometida y circuitos) de diámetro 110 mm de PE-100 corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE, 6 pernos de anclaje de acero tipo S 235 JR según norma UNE-EN 10025-1 y 10025-2, M16 de 600 mm de longitud debidamente zunchados en dos planos con arandelas y tuercas, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según modelo correspondiente, totalmente repasada y terminada.	184,99
S0D02	ud Cimentación para centro de mando de dimensiones 50 x 50 x 120 cms, de hormigón HM-30/P/22/X0, tuberías y codos de PE-100 de 110 mm. de diámetro, pernos y tuercas de anclaje, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según modelo correspondiente, totalmente terminada.	124,03
S0D03	ud Construcción de centro de mando de alumbrado público de obra civil de dimensiones exteriores 200x138x40 cm incluida cimentación con hormigón HM-30/P/22/X0, aplacado de piedra caliza, pilastras de fábrica de ladrillo, tubos de PVC corrugado de 100 mm de diámetro, para el paso de conductores, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según modelo correspondiente, totalmente terminada.	286,21

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
S0D05	ud Cimentación para hornacina de hormigón armado prefabricado HOR-CE - HCC05 de dimensiones 2300x1100x355 mm para 2 CS-400 y 2-CGP-9 de hasta 400amps, dimensiones totales de la cimentación de 1400x655x400 mm con hormigón HM-30/P/22/X0 con 3 tubos de 200 mm de diámetro y 2 de 110 mm de PE-100 (450N) corrugado exterior-liso interior para el paso de conductores, hormigón de limpieza de 100 mm de espesor de HL-150 (según modelo correspondiente) replanteo, nivelación y aplomado, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según detalle constructivo, totalmente terminada.	152,09
S0D07	ud Cimentación para hornacina de hormigón armado prefabricado HOR-CE - HCC07 de dimensiones 2300x830x355 mm para 1 CS-400 y 1 CGP-9 de hasta 400amps, dimensiones totales de la cimentación de 1130x655x400 mm con hormigón HM-30/P/22/X0 con 2 tubos de 200 mm de diámetro y 2 de 110 mm de PE-100 (450N) corrugado exterior-liso interior para el paso de conductores, hormigón de limpieza de 100 mm de espesor de HL-150 (según modelo correspondiente) replanteo, nivelación y aplomado, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según detalle constructivo, totalmente terminada.	140,13
S0D09	ud Cimentación para hornacina de hormigón armado prefabricado HOR-CE - HCC09 de dimensiones 2300x880x400 mm para instalación interior de armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio de dimensiones 1000x750x300 mm para equipo de medida indirecto, dimensiones totales de la cimentación de 1180x700x400 mm con hormigón HM-30/P/22/X0 con 2 tubos de 200 mm y 2 tubos de 110 mm de diámetro corrugados exterior-liso interior para el paso de conductores, hormigón de limpieza de 100 mm de espesor de HL-150 (según modelo correspondiente) replanteo, nivelación y aplomado, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según detalle constructivo, totalmente terminada.	144,08

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
S0D10	ud Relleno de arqueta de alumbrado público de paredes de hormigón de dimensiones interiores 35,5x35,5x80cms con garbancillo lavado de 12-18mm de diámetro máximo hasta 10cms por encima de la caja de derivación o protección, incluso parte proporcional de sellado de todos los tubos que llegan a la arqueta con espuma de poliuretano expandido y colocación en el fondo de la arqueta de elemento formado por barras de acero corrugado B-500 SD de 12 mm de diámetro mínimo soldadas entre ellas según modelo y pequeño material (cinturillas), incluyendo carga, transporte y relleno, totalmente terminada previa conexión de los conductores de alumbrado público en las cajas y habiendo realizado los correspondientes bucles en las barras de acero y prueba de puesta en servicio de la instalación.	39,36
S0D11	ud Relleno de arqueta de alumbrado público de paredes de hormigón de dimensiones interiores 55x55x80 cms con garbancillo o grava gruesa lavada de 15-20mm de diámetro máximo hasta 10cms por encima de la caja de derivación o protección, incluso parte proporcional de sellado de todos los tubos que llegan a la arqueta con espuma de poliuretano y colocación en el fondo de la arqueta de elemento formado por barras de acero corrugado B-500 SD de 12 mm de diámetro mínimo soldadas entre ellas según modelo y pequeño material (cinturillas), incluyendo carga, transporte y relleno, totalmente terminada previa conexión de los conductores de alumbrado público en las cajas y habiendo realizado los correspondientes bucles en las barras de acero y prueba de puesta en servicio de la instalación.	42,19
S0D12	ud Relleno de arqueta de alumbrado público de paredes de hormigón de dimensiones interiores 55x55x120cms con garbancillo lavado de 12-18mm de diámetro máximo hasta 10cms por encima de la caja de derivación o protección, incluso parte proporcional de sellado de todos los tubos que llegan a la arqueta con espuma de poliuretano expandido y colocación en el fondo de la arqueta de elemento formado por barras de acero corrugado B-500 SD de 12 mm de diámetro mínimo soldadas entre ellas según modelo y pequeño material (cinturillas), incluyendo carga, transporte y relleno, totalmente terminada previa conexión de los conductores de alumbrado público en las cajas y habiendo realizado los correspondientes bucles en las barras de acero y prueba de puesta en servicio de la instalación.	45,96

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
S0D99	ud Construcción de armario de obra civil de protección de A.S.P. de políester reforzado con fibra de vidrio de 1250x750x300 mm, incluida cimentación con hormigón HM-30/P/22/XA2 resistente a los sulfatos con 2 tubos de 160 mm de diámetro y 3 de 110 mm de PE-100 corrugado exterior-liso interior para el paso de conductores, fábrica de ladrillo de un pie de espesor a tres caras vista liso con piezas de 25x12x5 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, coronación de piedra artificial armada, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5N y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento y limpieza, elementos metálicos de cierre y protección con chapa de acero galvanizado de 2,5 mm de espesor, el posterior fijo y el anterior con bisagras internas, dos cierres con llave triangular y orejas para la instalación de candado normalizado, pintado mediante imprimación de Wash-primer de dos componentes o similar de 50 micras de espesor mínimo y pintura de acabado en color RAL 6009 de 50 micras de espesor mínimo, incluso obras de tierra y fábrica, según detalle constructivo, totalmente terminada.	1.075,00
S0E01	ud Cimentación para armario para la maniobra de una o dos válvulas de mariposa motorizadas, de dimensiones 500x500x700 mm bajo acera y 500x300x520 mm en superficie, de hormigón HM-30/P/22/X0, parte proporcional de tubos de PVC corrugado de 100 mm de diámetro, pernos, arandelas y tuercas, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según detalle constructivo, totalmente terminada.	98,54
S0E02	ud Cimentación para armario para la maniobra de tres o cuatro válvulas de mariposa motorizadas, de dimensiones 500x500x1200 mm bajo acera y 500x300x1020 mm en superficie, de hormigón HM-30/P/22/I, parte proporcional de tubos de PVC corrugado de 100 mm de diámetro, pernos, arandelas y tuercas, incluso obras de tierra y fábrica, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento, según detalle constructivo, totalmente terminada.	124,01
S0F02	ud Cimentación para poste de H.A.C. de 9-11mts de altura y hasta 400 daN de esfuerzo en punta, realizado con tubo de hormigón en masa de 1,5 mts de longitud y 60 cms de diámetro interior, rodeado exteriormente por un prisma de dimensiones 0,80x0,80x1,5 mts de hormigón tipo HM-30/P/22/X0, arena de río retacada entre el poste y el tubo de hormigón, hormigón de limpieza de 100 mm de espesor de HL-150 (según modelo correspondiente) replanteo, nivelación, incluso obras de tierra y fábrica, según detalle constructivo, totalmente terminada.	169,75

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
T0A01	m	Canalización eléctrica constituida por 2 tuberías de 110 mm. de diámetro exterior de PE corrugado, envueltas en un prisma de hormigón HM-15 de 50 x 42 cm, incluso malla de señalización, obras de tierra y fábrica, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	27,51
T0A02	m	Canalización eléctrica constituida por 4 tuberías de 110 mm. de diámetro exterior de PE corrugado, envueltas en un prisma de hormigón HM-15 de 50 x 52 cm. incluso malla de señalización, obras de tierra y fábrica, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	34,96
T0A03	m	Canalización eléctrica constituida por 6 tuberías de 110 mm. de diámetro exterior de PE corrugado, envueltas en un prisma de hormigón HM-15 de 60 x 52 cm. incluso malla de señalización, obras de tierra y fábrica, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	42,09
T0A05	m	Canalización eléctrica constituida por 2 tuberías de 160 mm. de diámetro exterior de PE corrugado, envueltas en un prisma de hormigón HM-15 de 50 x 46 cm. incluso malla de señalización, obras de tierra y fábrica, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	30,24
T0A06	m	Canalización eléctrica constituida por 4 tuberías de 160 mm. de diámetro exterior de PE corrugado, envueltas en un prisma de hormigón HM-15 de 50 x 65 cm. incluso malla de señalización, obras de tierra y fábrica, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	42,10
T0A07	m	Canalización eléctrica constituida por 6 tuberías de 160 mm. de diámetro exterior de PE corrugado, envueltas en un prisma de hormigón HM-15 de 60 x 65 cm. incluso malla de señalización, obras de tierra y fábrica, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	51,39
T0A10	m	Canalización eléctrica constituida por 2 tuberías de 200 mm. de diámetro exterior de PE corrugado, envueltas en un prisma de hormigón HM-15 de 55 x 50cm, incluso malla de señalización, obras de tierra y fábrica, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	37,87

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
T0A11	m Canalización eléctrica constituida por 4 tuberías de 200 mm. de diámetro exterior de PE corrugado, envueltas en un prisma de hormigón HM-15 de 55 x 70 cm, incluso malla de señalización, obras de tierra y fábrica, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	41,38
T0A12	m Canalización eléctrica constituida por 6 tuberías de 200 mm. de diámetro exterior de PE corrugado, envueltas en un prisma de hormigón HM-15 de 80 x 70 cm. incluso malla de señalización, obras de tierra y fábrica, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	49,41
T0A15	m Canalización para red eléctrica de Baja Tensión (1 terna a 60 cms de profundidad) en zona de tierra, constituida por zanja de 50 cm. de anchura y 70 cm de profundidad mínima, capa de arena de mina o de río lavada de 20 cm de espesor, 4 cms de base bajo los conductores y 16 cms por encima envolviendo a los conductores y en toda la anchura de la zanja, ladrillo cerámico machihembrado de 100x25x4 cms o placa de PPC por encima de la arena (limo) colocado longitudinalmente y malla de señalización a 35 cms de la placa de PPC de 30 cms de anchura, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas cada 15 cms al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.	34,94
T0A16	m Canalización para red eléctrica de Baja Tensión (1 terna a 60 cms de profundidad) en zona de aceras constituida por zanja de 50 cm. de anchura y 70 cm de profundidad mínima, capa de arena de mina o de río lavada de 20 cm de espesor, 4 cms de base bajo los conductores y 16 cms por encima envolviendo a los conductores y en toda la anchura de la zanja, ladrillo cerámico machihembrado de 100x25x4 cms o placa de PPC por encima de la arena (limo) colocado longitudinalmente y malla de señalización a 20 cms de la placa de PPC de 30 cms de anchura, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas cada 15 cms al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.	33,26

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
T0A17	<p>m Canalización eléctrica para red de Baja Tensión en cruce de calzada de 70 cms de anchura y 90 cms de profundidad media constituida por 2 tuberías de 250 mm. de diámetro exterior de PE-100 corrugado exterior y liso interior, según norma UNE-EN -50086-1 y 50086-2-4 (450N), envueltas en un prisma de hormigón HM-15/B/40/I de 70 x 40 cms, 3 cms por debajo de los tubos y 12 cms por encima envolviendo ambos, incluso malla de señalización de 40 cms de anchura a 15 cms del prisma de hormigón, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas de 15 cms al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.</p>	64,50
T0A18	<p>m Canalización para red eléctrica de Baja Tensión (1 terna a 80 cms de profundidad) en zona de calzada (paralela y junto a acera) constituida por zanja de 50 cm. de anchura y 90 cm de profundidad mínima, capa de arena de mina o de río lavada de 20 cm de espesor, 4 cms de base bajo los conductores y 16 cms por encima envolviendo a los conductores y en toda la anchura de la zanja, ladrillo cerámico machihembrado de 100x25x4 cms o placa de PPC por encima de la arena (limo) colocado longitudinalmente y malla de señalización de 40 cms de anchura a 35 cms por encima de la placa de PPC, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas cada 15 cms al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.</p>	40,34
T0A19	<p>m Canalización para red eléctrica de Baja Tensión (1 terna a 60 cms de profundidad) en zona de aceras constituida por zanja de 50 cm. de anchura y 70 cm de profundidad mínima, con 1 tubo de 250 mm. de diámetro exterior de PE-100 corrugado exterior y liso interior, según norma UNE-EN -50086-1 y 50086-2-4 (450N), envuelto en arena de mina o de río lavada de 30 cms de espesor, 3 cms por debajo del tubo envolviendo el tubo en toda la anchura de zanja, ladrillo cerámico machihembrado de 100x25x4 cms o placa de PPC por encima de la arena (limo) colocado longitudinalmente y malla de señalización de polietileno a 10 cms por debajo de la solera de la acera, de 40 cms de anchura, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas cada 15 cms al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.</p>	37,31
T0A25	<p>ud Arqueta para canalizaciones eléctricas de 60 x 60 x 85 a 120 cm. de dimensiones interiores, de hormigón HM-20, incluyendo obras de tierra y fábrica, marco y tapa de fundición dúctil según EN-124, totalmente terminada.</p>	255,64

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
T0B01	m Canalización para conducción telefónica constituida por 2 tuberías en paralelo de 63 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 30 x 18,3 cm., en zanja de 30 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	19,28
T0B02	m Canalización para conducción telefónica constituida por 4 tuberías en paralelo de 63 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 30 x 27.6 cm., en zanja de 30 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	24,68
T0B03	m Canalización para conducción telefónica constituida por 6 tuberías en paralelo de 63 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 45 x 27.6 cm., en zanja de 45 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	34,60
T0B04	m Canalización para conducción telefónica constituida por 8 tuberías en paralelo de 63 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 45 x 27.6 cm., en zanja de 45 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	38,66
T0B05	m Canalización para conducción telefónica constituida por 10 tuberías en paralelo de 63 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 45 x 36.9 cm. en zanja de 45 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	45,22
T0B06	m Canalización para conducción telefónica constituida por 12 tuberías en paralelo de 63 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 45 x 36.9 cm., en zanja de 45 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	43,46
T0B11	m Canalización para conducción telefónica constituida por 2 tuberías en paralelo de 110 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 45 x 27 cm., en zanja de 45 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	29,38

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
T0B12	m Canalización para conducción telefónica constituida por 4 tuberías en paralelo de 110 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 45 x 41 cm., en zanja de 45 cms de anchura por 71 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	41,13
T0B13	m Canalización para conducción telefónica constituida por 6 tuberías en paralelo de 110 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 45 x 55 cm., en zanja de 45 cms de anchura por 91 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	53,74
T0B14	m Canalización para conducción telefónica constituida por 8 tuberías en paralelo de 110 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 45 x 69 cm., en zanja de 45 cms de anchura por 99 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	66,32
T0B15	m Canalización para conducción telefónica constituida por 10 tuberías en paralelo de 110 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 45 x 69 cm., en zanja de 45 cms de anchura por 99 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	73,49
T0B16	m Canalización para conducción telefónica constituida por 12 tuberías en paralelo de 110 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 65 x 55 cm., en zanja de 65 cms de anchura por 91 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	85,60
T0B17	m Canalización para conducción telefónica constituida por 14 tuberías en paralelo de 110 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 69 x 65 cm., en zanja de 69 cms de anchura por 99 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	99,05
T0B18	m Canalización para conducción telefónica constituida por 16 tuberías en paralelo de 110 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 69 x 65 cm., en zanja de 69 cms de anchura por 99 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	107,95

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
T0B19	m	Canalización para conducción telefónica constituida por 18 tuberías en paralelo de 110 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 83 x 65 cm., en zanja de 83 cms de anchura por 99 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	122,47
T0B20	m	Canalización para conducción telefónica constituida por 20 tuberías en paralelo de 110 mm. de diámetro de P.V.C. liso, envueltas en prisma de hormigón HM-15 de 83 x 65 cm., en zanja de 83 cms de anchura por 99 cms de profundidad media, obras de tierra, mantenimiento de los servicios existentes, totalmente terminada.	128,73
T0B21	ud	Cámara de registro telefónico prefabricada tipo G-BRF-C de medidas interiores 236 x 126 x 190 cm, incluso 10cms de hormigón de limpieza HM-20, totalmente terminada.	6.616,33
T0B22	ud	Cámara de registro telefónico prefabricada tipo G-ABPF de medidas interiores 256 x 156 x 220 cm. ,incluso 10cms de hormigón de limpieza HM-20, totalmente terminada.	12.807,70
T0B26	ud	Arqueta para registro telefónico prefabricada tipo DF-II de medidas interiores 90 x 109 x 110 cm. prefabricada con tapa, incluso 10cms de hormigón de limpieza HM-20, totalmente terminada.	1.179,54
T0B27	ud	Arqueta para registro telefónico prefabricada tipo HF-II de medidas interiores 80 x 70 x 82 cm. prefabricada con tapa, incluso 10cms de hormigón de limpieza HM-20 totalmente terminada.	801,20
T0B28	ud	Arqueta para registro telefónico prefabricada tipo M de medidas interiores 30 x 30 x 63 cm. prefabricada con tapa, incluso 10cms de hormigón de limpieza HM-20, totalmente terminada.	367,86
T0B31	ud	Pedestal para armario de distribución tipo telefónico, totalmente terminado.	189,24
T0C02	m	Canalización para gas natural constituida por 1 tubo de PE-100 PN16 DN200 mm. y 1 tubo de PE-100 PN16 DN63 mm. envueltos en prisma de hormigón HM-15 de 41x40 cm., en zanja de 40 cms de anchura por 91 cms de profundidad media, totalmente terminada.	105,89

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
T0C03	m Canalización para gas natural constituida por 1 tubo de PE-100 PN16 DN200 mm. y 2 tubos de PE-100 PN16 DN63 mm. envueltos en prisma de hormigón HM-15 de 41x40 cm., en zanja de 40 cms de anchura por 91 cms de profundidad media, totalmente terminada. , totalmente terminada.	168,46
T0C04	m Canalización para gas natural constituida por 1 tubo de PE-100 PN16 DN200 mm. y 1 tubo de PE-100 PN16 DN110 mm. envueltos en prisma de hormigón HM-15 de 46x40 cm., en zanja de 40 cms de anchura por 96 cms de profundidad media, totalmente terminada.	121,04
T0C05	m Canalización para gas natural constituida por 1 tubo de PE-100 PN16 DN200 mm. y 2 tubos de PE-100 PN16 DN110 mm. envueltos en prisma de hormigón HM-15 de 46x40 cm., en zanja de 40 cms de anchura por 96 cms de profundidad media, totalmente terminada.	144,62
T0C11	ud Arqueta para canalizaciones de gas de 60 x 60 x 65 cm. de dimensiones mínimas interiores, de hormigón HM-15 en masa con tapa circular de Ø60 cm. para distribución de gas natural con marco y tapa de fundición, totalmente terminada.	241,78
T0C12	ud Arqueta para canalizaciones de gas de 30 x 30 x 40 cm. de dimensiones mínimas interiores, de hormigón HM-15 en masa con tapa circular de Ø30 cm. para distribución de gas natural con marco y tapa de fundición, totalmente terminada.	125,07
X0A01	ud Análisis granulométrico (UNE 103101)	49,85
X0A02	ud Análisis de contenido en sulfatos solubles (SO4).	49,61
X0A03	ud Análisis de equivalente de arena. (UNE EN 933-8)	32,67
X0A04	ud Análisis de comprobación de no plasticidad sobre zahorras artificiales	17,20
X0A05	ud Ensayo límites de ATTERBERG (UNE 103103 y 103104)	45,79
X0A06	ud Ensayo próctor modificado (UNE 103501).	86,07

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
X0A07	ud Ensayo C.B.R. (UNE 103502)	137,59
X0A08	ud Ensayo de densidad y humedad "in situ".	28,04
X0A09	ud Materia orgánica (UNE 103204)	28,20
X0A10	ud Sales solubles en muestra de suelo sobre productos de excavación o préstamos (NLT-114)	36,25
X0A11	ud Ensayo de yesos en muestra de suelo sobre productos de excavación o préstamos (NLT-115)	83,20
X0A12	ud Ensayo de hinchamiento libre (UNE 103601)	74,00
X0A13	ud Ensayo de colapso en muestra de suelo sobre productos de excavación o préstamos (NLT254)	74,00
X0A15	ud Ensayo de índice de lajas (UNE 933-3)	51,70
X0A16	ud Ensayo de partículas trituradas (UNE EN 933-5)	38,90
X0A17	ud Ensayo de placa de carga sobre terraplén de zahorra o seleccionado (NLT 357)	233,20
X0A18	ud Ensayo de Desgaste de los Angeles sobre zahorra artificial (UNE EN 1097-2)	93,07
X0A19	ud Ensayo de limpieza superficial sobre zahorra artificial (UNE 146130)	31,80
X0A20	ud Ensayo para determinar el contenido total de azufre en zahorra artificial (UNE EN 1744-1)	126,78
X0B01	ud Ensayo de resistencia a compresión de una serie de cinco probetas cilíndricas de hormigón. Incluso toma de muestras, medida de asiento cono Abrams, fabricación y curado y refrentado y rotura de, al menos, cuatro probetas (UNE EN 12390-2 y 3)	69,01
X0B02	ud Ensayo de resistencia a compresión de una serie de cuatro probetas cilíndricas de hormigón.	60,53

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
X0B03	ud Ensayo de resistencia a flexotracción de una serie de cuatro probetas prismáticas de hormigón.	127,20
X0B06	ud Ensayo de resistencia a compresión de una serie de tres probetas de mezcla de grava-cemento a los siete días.(NLT 305-310)	153,70
X0B07	ud Ensayo para determinar la presencia de sustancias orgánicas en grava-cemento (UNE EN 1744-1)	35,51
X0B08	ud Ensayo de reactividad sobre grava-cemento (UNE 146507-1)	198,22
X0B09	ud Fabricación, curado y rotura a flexión y compresión de 6 probetas 4x4x16 a 7 y 21 días, de mortero (UNE EN 1015-11)	148,82
X0C01	ud Ensayo determinación del coeficiente de absorción de agua en bordillos de hormigón (UNE EN 1340).	79,61
X0C02	ud Ensayo de porosidad en arenas y gravas para hormigones y morteros	79,02
X0C03	ud Ensayo de resistencia a compresión de piezas prefabricadas (bordillos, canalillos, losas, adoquines, baldosas, tubos, etc.).	159,00
X0C04	ud Extracción de testigo de hormigón en obra y rotura a compresión	173,84
X0C05	ud Ensayo de carga de rotura por aplastamiento de tubos de hormigón.	503,50
X0C06	ud Ensayo de resistencia a flexión de pref. hormigón (bordillos, baldosas,etc)	220,59
X0C07	ud Ensayo de características dimensionales bordillos de hormigón (espesores, alabeos, capas, etc.) (UNE EN 1340)	61,37
X0C08	ud Ensayo de resistencia al desgaste por abrasión en plataforma giratoria de una muestra de bordillo prefabricado de hormigón e informe	294,15
X0C09	ud Control geométrico de tubo de hormigón (por diámetro)	61,37
X0C10	ud Ensayo de resistencia al deslizamiento en prefabricados de hormigón (bordillos, baldosas, losas, etc)	265,00

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
X0D02	ud Análisis de contenido en betún. (UNE EN 12697-1)	65,31
X0D03	ud Análisis granulométrico de áridos extraídos de mezcla bituminosa. (UNE EN 12697-2)	51,95
X0D04	ud Ensayo para determinación del contenido en huecos UNE EN 12697-8, densidad máxima UNE EN 12697-5 y densidad aparente UNE EN 12697-6.	159,04
X0D05	ud Extracción de tres (3) testigos de mezcla bituminosa en ejecución y densidad UNE EN 12697-6 y espesor UNE EN 12697-36	241,36
X0E01	ud Análisis químico de fundición, hierro o acero (cinco elementos).	124,02
X0E02	ud Análisis químico de latón o bronce (cuatro elementos).	110,24
X0E03	ud Ensayo completo de armaduras (tracción, doblado, doblado-desdoblado y características geométricas).	165,36
X0E04	ud Ensayo reducido de armaduras (tracción, doblado).	96,46
X0E05	ud Ensayo de tracción y doblado de probetas de acero, incluso mecanizado de las mismas.	56,60
X0E06	ud Ensayo de dureza BRINELL.	21,20
X0E07	ud Ensayo de ml. de inspección de cordón de soldadura con líquidos penetrantes.	15,90
X0E08	ud Análisis de características físicas (dimensiones, peso e identificación de materiales).	82,68
X0F01	ud Análisis químico de elementos de caucho, goma o similares.	179,14
X0F02	ud Análisis de características mecánicas de elementos de caucho, goma o similares (alargamiento, carga de rotura, deformaciones, remates, resistencia al calor o al envejecimiento).	385,84
X0F03	ud Ensayo de capa seca de pintura con cuatro determinaciones.	82,68
X0F04	ud Ensayo para determinación de adherencia de pinturas.	41,34
X0F05	ud Ensayo de corrosión acelerada de pinturas.	124,02

BANCO DE DATOS (2023)

CÓDIGO	UD. RESUMEN	IMPORTE
Ñ0A01	m Tubería de hormigón de cemento SR armado de 120 cm de diámetro interior, especial para hinca, incluso instalación, montaje y desmontaje de la maquinaria, perforación e hinca en cualquier clase de terreno, estaciones intermedias, juntas, sufrideras, inyección posterior de mortero de cemento, sellado interior de juntas y prueba.	947,67
Ñ0A02	m Tubería de hormigón de cemento SR armado de 150 cm de diámetro interior, especial para hinca, incluso instalación, montaje y desmontaje de la maquinaria, perforación e hinca en cualquier clase de terreno, estaciones intermedias, juntas, sufrideras, inyección posterior de mortero de cemento, sellado interior de juntas y prueba.	1.239,71
Ñ0A03	m Tubería de hormigón de cemento SR armado de 180 cm de diámetro interior, especial para hinca, incluso instalación, montaje y desmontaje de la maquinaria, perforación e hinca en cualquier clase de terreno, estaciones intermedias, juntas, sufrideras, inyección posterior de mortero de cemento, sellado interior de juntas y prueba.	1.434,75