

Cuadro de Precios Número 1

Versión 8.1

Fecha de aprobación: Julio 2025

Fecha de vigencia: Julio 2025

INTRODUCCIÓN

La **Base de Precios. Versión 8.1. Julio 2025** (BP CYII V8.1) sustituye a la versión anterior con fecha de septiembre de 2024.

Respecto a la versión anterior, únicamente se ha añadido el capítulo nº 16 relativo a Tecnología Sin Zanja.

La elaboración de los precios de cada unidad se ha realizado teniendo en consideración los rendimientos y precios elementales de la mano de obra, materiales y maquinaria que intervienen en la ejecución de la misma.

Adicionalmente, se incluye un 6 % de costes indirectos.

Con los costes directos y una vez añadidos los costes indirectos, se obtiene el precio de cada unidad de referencia para la elaboración del presupuesto de ejecución material (PEM).

No se incluyen, por tanto, ni los gastos generales de empresa, ni el beneficio industrial, ni el IVA.

U010 MOVIMIENTO DE TIERRAS	13
U0101 Trabajos preliminares.....	13
U0102 Excavaciones	17
U02011 Excavaciones a cielo abierto	17
U02012 Excavaciones en zanjas	18
U02013 Excavaciones en pozos	19
U02014 Excavaciones en minas	20
U02015 Entibaciones	21
U02016 Hincas	23
U02017 Agotamientos	29
U0103 Rellenos y protecciones.....	31
U0104 Consolidación y acabados.....	35
U020 CONDUCCIONES	36
U0201 Tubería de hormigón armado	36
U02011 Tubería de hormigón armado Clase 135	36
U02012 Tubería de hormigón armado Clase 180	38
U02013 Tubería de hormigón armado Clase 135 S/R	40
U02014 Tubería de hormigón armado Clase 180 S/R	42
U0202 Tubería de hormigón armado camisa de chapa	44
U0203 Tubería de hormigón pretensado camisa chapa	64
U0204 Otras secciones de hormigón armado Clase 135.....	80
U0205 Tubería de polietileno	84
U0206 Tubería Poliéster reforzado con fibra de vidrio.....	86
U02061 Tubería PRFV PN 1	86
U02062 Tubería PRFV PN 6	92
U02063 Tubería PRFV PN 10	97
U02064 Tubería PRFV PN 16	102
U02065 Tubería PRFV PN 20	106
U02066 Tubería PRFV PN 25	110
U0207 Tubería de acero	114
U02071 Tubería de acero helicosoldada L275	114
U02072 Tubería de acero helicosoldada L355	132
U02073 Tubería de acero inoxidable	150
U02074 Colocación de tubería metálica	157
U0208 Tubería de materiales termoplásticos de pared estructurada	159
U0209 Tubería de PVC orientado.....	162
U0210 Tubería de fundición dúctil.....	166
U02101 Tubería FD abastecimiento/reutilización	166
U02102 Tubería FD saneamiento.....	180
U02103 Manga polietileno.....	182
U02104 Revestimiento de poliuretano	184

U0211 Tubería de gres.....	185
U0212 Accesorios en acero.....	186
U02121 Piezas especiales.....	186
U02122 Varios.....	199
U0213 Accesorios en fundición dúctil.....	200
U021301 Codo EE fundición dúctil.....	200
U021302 Codo BB fundición dúctil.....	214
U021303 TE EEB fundición dúctil.....	232
U021304 TE EEE fundición dúctil.....	241
U021305 TE BBB fundición dúctil.....	242
U021306 Cono EE reducción fundición dúctil.....	246
U021307 Cono BB reducción fundición dúctil.....	249
U021308 Placa BB reducción fundición dúctil.....	255
U021309 Brida ciega fundición dúctil.....	256
U021310 Manguito EE fundición dúctil.....	260
U021311 Empalme BE fundición dúctil.....	263
U021312 Empalme BL fundición dúctil.....	267
U0214 Piezas especiales en fundición dúctil.....	272
U02141 Carrete embridado fundición dúctil.....	272
U02142 Carrete pasamuros fundición dúctil.....	277
U02143 Manguito universal fundición dúctil.....	283
U02144 Collarín acometida.....	284
U02145 Pieza de toma.....	288
U02146 Collarín reparación.....	289
U0215 Piezas especiales FD para PVC-O.....	290
U021501 Codo fundición dúctil para PVC-O.....	290
U021502 TE EEB fundición dúctil para PVC-O.....	301
U021503 TE EEE fundición dúctil para PVC-O.....	307
U021504 Cono reducción fundición dúctil para PVC-O.....	310
U021505 Terminal brida-enchufe fundición dúctil para PVC-O.....	313
U021506 Terminal brida-lisa fundición dúctil para PVC-O.....	314
U021507 Unión Gibault fundición dúctil para PVC-O.....	316
U021508 Terminal adaptador brida fundición dúctil para PVC-O.....	317
U021509 Manguito fundición dúctil para PVC-O.....	319
U021510 Collarín toma fundición dúctil para PVC-O.....	320
U021511 Tapón ciego fundición dúctil para PVC-O.....	323
U0216 Carrete telescópico virola acero inoxidable.....	324
U0217 Piezas de desmontaje fundición dúctil.....	330
U0218 Rehabilitación y reparación de redes de saneamiento.....	336
U0219 Carrete telescópico virola acero al carbono.....	345

U030 ELEMENTOS DE MANIOBRA Y CONTROL	351
U0301 Válvulas de compuerta	351
U03011 Válvulas de compuerta. PN 10/16. Serie larga. Bidas	351
U03012 Válvulas de compuerta. PN 25. Serie larga. Bidas	353
U03013 Válvulas de compuerta. PN 10/16. Serie corta. Bidas	355
U03014 Válvulas de compuerta. PN 10/16. Enlace PE	357
U0302 Válvulas de mariposa	358
U03021 Válvulas de mariposa. Manual. PN 10/16. Serie corta	358
U03022 Válvulas de mariposa. Manual. PN 10/16. Serie larga	363
U03023 Válvulas de mariposa. Manual. PN 25. Serie larga	367
U03024 Válvulas de mariposa. Motorizada. PN 10/16. Serie larga	370
U03025 Válvulas de mariposa. Motorizada. PN 25. Serie larga	373
U0303 Válvulas regulación y seguridad	376
U03031 Válvulas Alivio membrana	376
U03032 Válvulas Alivio Piston	378
U03033 Válvulas Llenado	381
U03034 Válvulas Reductora Presión	386
U03035 Válvulas mantenedoras de presión	393
U03036 Válvulas Control	398
U03037 Válvulas Retención	400
U03038 Válvulas Seguridad Sobrevelocidad	404
U0304 Válvulas de aeración	407
U03041 Ventosas	407
U03042 Aductor aire	419
U03043 Purgador	420
U0305 Filtros	421
U03051 Filtro Y	421
U03052 Filtro Globo	422
U03053 Filtro Paso Recto	423
U0306 Tamices de aliviadero	424
U0307 Caudalímetros	425
U03071 Caudalímetros Ultrasónicos	425
U03072 Caudalímetros Electromagnéticos tuberías sec. totalmente llena	435
U03073 Caudalímetros Electromagnéticos tuberías sec. parcialmente llena	444
U0308 Elementos de Telecontrol	448
U040 ACOMETIDAS	450
U0401 Acometidas y elementos	450
U0402 Bajos, condenas y obras complementarias	457
U050 ARQUETAS, REGISTROS Y SUMIDEROS	458
U0501 Pozos hormigón	458
U0502 Pozos PRFV	464

U0503 Pozos ladrillo	472
U0504 Pozos material termoplástico	476
U0505 Reposición pozos de registro/saneamiento	477
U0506 Arquetas.....	478
U0507 Dispositivos de cierre de alojamientos de fundición dúctil	480
U0508 Dispositivos de cierre de alojamientos de hormigón	483
U0509 Varios	485
U060 CIMENTACIONES ESPECIALES	489
U0601 Pilotes	489
U0602 Muros pantalla	498
U070 OBRAS DE HORMIGÓN.....	499
U0701 Hormigones.....	499
U07011 Hormigones de limpieza	499
U07012 Hormigones no estructurales	500
U07013 Hormigones en masa HM-20.....	501
U07014 Hormigones en masa HM-25.....	502
U07015 Hormigones en masa HM-30.....	504
U07016 Hormigones en masa HM-35.....	508
U07017 Hormigones armados HA-25	513
U07018 Hormigones armados HA-30	516
U07019 Hormigones armados HA-35	524
U070110 Varios.....	535
U0702 Encofrados y cimbras.....	536
U0703 Armaduras	539
U0704 Juntas y accesorios	540
U0705 Revestimientos y tratamientos de impermeabilización	542
U080 EDIFICACIÓN	544
U0801 Estructuras metálicas	544
U0802 Albañilería	546
U0803 Revestimientos.....	554
U0804 Carpintería	559
U0805 Vidrio	561
U0806 Saneamiento	562
U0807 Instalaciones	563
U0808 Estructuras PRFV	564
U090 URBANIZACIÓN	570
U0901 Drenaje y firmes granulares	570
U09011 Drenaje	570
U09012 Firmes granulares	572

U0902 Bordillos, adoquinados y aceras	573
U0903 Firmes y pavimentos	577
U09031 Trabajos preliminares	577
U09032 Riegos bituminosos.....	577
U09033 Mezclas bituminosas	578
U09034 Hormigones afirmado	581
U09035 Hormigones hidráulicos: Bases.....	582
U09036 Hormigones hidráulicos: Pavimentos y juntas de contracción	582
U09037 Varios	582
U0904 Jardinería	583
U09041 Laboreo y varios.....	583
U0905 Riego	584
U09051 Tuberías polietileno	584
U09052 Filtro malla, tuberías integrales y goteos	585
U09053 Aspersores	586
U09054 Difusores.....	586
U09055 Electroválvulas.....	587
U09056 Programadores	588
U09057 Válvulas y accesorios	590
U09058 Arquetas	591
U09059 Acometidas	592
U0906 Plantaciones	593
U09061 Coníferas.....	593
U09062 Frondosas	594
U09063 Arbusto hoja caduca	599
U09064 Arbusto hoja perenne.....	600
U09065 Trepadoras.....	601
U09066 Aromáticas, vivaces y anuales	602
U09067 Césped y gramíneas.....	602
U09068 Geo-redes y geomallas	603
U09069 Varios	604
U0907 Señalización	604
U0908 Cerramientos.....	607
U100 INSTALACIONES ELÉCTRICAS	610
U1001 Líneas subterráneas de alta tensión	610
U1002 Centros de seccionamiento y centros de transformación	616
U1003 Cables de baja tensión.....	627
U1004 Canalizaciones de baja tensión	646
U1005 Alumbrado	654
U1006 Mecanismos para baja tensión	662
U1007 Tomas de tierra	668

U1008 Ensayos y estudios	671
U1009 Sistema de alimentación ininterrumpida SAI	672
U110 SEGURIDAD Y SALUD	674
U1101 Protecciones individuales	674
U11011 Protección de la cabeza	674
U11012 Protecciones faciales y oculares	674
U11013 Protecciones de las vías respiratorias.....	675
U11014 Protección total del cuerpo	676
U11015 Protecciones auditivas.....	677
U11016 Protecciones anticaídas	677
U11017 Protecciones de manos y brazos	678
U11018 Protecciones de pies y piernas	679
U11019 Equipos de respiración	680
U1102 Protecciones colectivas	681
U11021 Señalización provisional de obra	681
U11022 Cerramientos	684
U11023 Protección contra vertidos	686
U11024 Protección contra caídas	687
U11025 Ventilación.....	689
U11026 Seguridad contra incendios	692
U11027 Seguridad en instalaciones eléctricas	693
U11028 Balizamiento	694
U1103 Higiene y bienestar	696
U11031 Acometidas a casetas	696
U11032 Alquiler de locales prefabricados	697
U11033 Equipamiento de locales	699
U11034 Mano de obra de seguridad y salud	701
U120 GESTIÓN DE RESIDUOS	702
U1201 Acopio	702
U1202 RCD NIVEL I Tierras y pétreos excavación	703
U12021 Carga, transporte y descarga	703
U12022 Canon.....	704
U1203 RCD NIVEL II Residuos construcción y demolición.....	705
U12031 Clasificación de RCD	705
U12032 Carga, transporte y descarga	705
U120321 RCD Nivel II naturaleza pétreo	705
U120322 RCD Nivel II naturaleza no pétreo.....	706
U12033 Canon	707
U1204 RCD Residuos peligrosos.....	708
U130 SEÑALIZACIÓN CORPORATIVA INSTALACIONES	709
U140 PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN INSTALACIONES	712

U150 VARIOS	716
U1501 Cortes.....	716
U1502 Localización y protección de Servicios Afectados.....	717
U1503 Hitos.....	718
U1504 Actuaciones provisionales de renovación/reparación de red	719
U1505 Conexión hidrante a red	720
U1506 Legalizaciones	721
U160 TECNOLOGÍA SIN ZANJA	724
U1601 Rehabilitación tubería presión con manga	724
U16011 Manga para tubería anfitriona parcialmente deteriorada (CP-I).....	724
U16012 Manga para tubería anfitriona parcialmente deteriorada (CP-II).....	729
U1602 Rehabilitación tubería polietileno reforzada Kevlar	735
U1603 Rehabilitación tubería poliuretano reforzada Kevlar	739
U1604 Sustitución tubería sistema Bursting	741
U1605 Renovación tubería sistema Relining.....	742
U1606 Renovación tubería sistema Closefit.....	744
U16061 Renovación tubería sistema Closefit-C plegado fábrica	744
U16062 Renovación tubería sistema Closefit-R deformado obra.....	745
U1607 Perforación horizontal dirigida	747
U1608 Limpieza y acondicionamiento tubería	748
U1609 Inspección con cámara	749

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U010 MOVIMIENTO DE TIERRAS				
SUBCAPÍTULO U0101 Trabajos preliminares				
U01010010	m2	Despeje y desbroce del terreno afectado por las obras, incluso tala de arbolado, arranque de tocones, medido sobre perfil.	CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	0,67
U01010020	m3	Retirada de la tierra vegetal superficial del terreno desarbolado, medido sobre perfil, así como su acopio, mantenimiento en adecuadas condiciones y su posterior aporte y extendido, según condicionado ambiental.	DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	10,32
U01010030	ud	Tala arbolado de diámetro inferior a 10 cm, troceado y apilado del mismo en la zona indicada, incluso destocoado.	SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	7,67
U01010040	ud	Tala arbolado de diámetro 10 a 20 cm, troceado y apilado del mismo en la zona indicada, incluso destocoado.	DIECIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	18,09
U01010050	ud	Tala arbolado de diámetro superior a 20 cm, troceado y apilado del mismo en la zona indicada, incluso destocoado.	VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	27,77
U01010060	m2	Desbroce y limpieza superficial del terreno, por medios manuales, con p.p. de medios auxiliares, medido sobre perfil.	TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	3,38
U01010070	m3	Demolición de cimentación de mampostería con martillo compresor, incluyendo retirada de escombros, medido sobre perfil.	SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	65,21
U01010080	m3	Demolición de cimentación de mampostería por medios mecánicos, incluyendo retirada de escombros, medido sobre perfil.	CUARENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	46,12
U01010090	m3	Demolición de cimentación de ladrillo con martillo compresor, incluyendo retirada de escombros, medido sobre perfil.	SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	60,55
U01010100	m3	Demolición de cimentación de hormigón con martillo compresor, incluyendo retirada de escombros, medido sobre perfil.	CIENTO DIECISÉIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	116,85
U01010110	m3	Demolición de cimentación de hormigón por medios mecánicos, incluyendo retirada de escombros, medido sobre perfil.	SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	73,67
U01010120	m3	Demolición de solera de hormigón armado de cualquier canto con martillo compresor, incluyendo retirada de escombros, medido sobre perfil.	CIENTO CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	105,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01010130	m3	Demolición de solera de hormigón en masa de cualquier canto con martillo compresor, incluyendo retirada de escombros, medido sobre perfil.	CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	54,47
U01010140	m3	Levantado por medios mecánicos (pala cargadora o similar) de firme con base granular, incluso retirada, medido sobre perfil.	DIEZ EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	10,44
U01010150	m3	Levantado con compresor de firme con base granular, incluso retirada, medido sobre perfil.	TREINTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	36,05
U01010160	m3	Levantado por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar) de firme con base de hormigón hidráulico o adoquín, de cualquier espesor, incluso retirada, medido sobre perfil.	TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	33,24
U01010170	m3	Levantado con compresor de firme con base de hormigón hidráulico o adoquín, incluso retirada, medido sobre perfil.	SESENTA Y SIETE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	67,16
U01010180	m2	Levantado por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar) de solado de acera (loseta hidráulica o equivalente) y base de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso retirada, medido sobre perfil.	NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	9,34
U01010190	m2	Levantado con compresor de solado de acera (loseta hidráulica o equivalente) y base de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso retirada, medido sobre perfil.	TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	3,30
U01010200	m2	Levantado y posterior reposición de firme existente en caminos, por cualquier procedimiento, levantado de la base, medido sobre perfil.	SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	7,64
U01010210	m	Levantado, limpieza y recuperación por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar) de bordillo granítico o similar sobre base de hormigón, incluso retirada o acopio en obra, medido sobre perfil.	DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2,54
U01010220	m	Levantado, limpieza y recuperación con compresor de bordillo granítico o similar sobre base de hormigón, incluso retirada o acopio en obra, medido sobre perfil.	CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	4,13
U01010230	m2	Levantado, limpieza y recuperación con compresor de adoquinado granítico o similar sobre base de hormigón o arena, incluso retirada o acopio en obra, medido sobre perfil.	CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4,67
U01010240	m2	Demolición con compresor de adoquinado granítico o similar recibido con mortero de cemento, incluso retirada o acopio en obra, medido sobre perfil.	VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	28,07

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01010250	m2	Levantado, limpieza y recuperación con compresor de losa granítica o similar sentada sobre base de hormigón o arena, incluso retirada o acopio en obra, medido sobre perfil.	SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	6,60
U01010260	m2	Demolición y posterior reposición de tapia existente a base de fábrica de ladrillo o prefabricados de hormigón, por cualquier procedimiento, situándola en la nueva alineación, medido sobre perfil.	DIECINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	19,20
U01010270	m2	Demolición y posterior reposición de cerca de mampostería, rejuntada con mortero de cemento o aparejada en seco, por cualquier procedimiento, situándola de acuerdo a la nueva alineación, medido sobre perfil.	CIENTO TRECE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	113,31
U01010280	m	Levantado y posterior reposición de alambrada, con p.p. de cancela metálica de 5 m de anchura, medido sobre perfil.	SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	68,93
U01010290	m3	Demolición de losa de hormigón armado de cualquier canto con martillo compresor, retirada de escombros, medido sobre perfil.	CIENTO DIECISÉIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	116,85
U01010300	m3	Demolición de forjado formado por vigueta de hormigón y bovedillas prefabricadas, según normativa vigente, con cualquier tipo de maquinaria, incluyendo retirada de escombros, medido sobre perfil.	SESENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	61,08
U01010310	m3	Demolición de forjado formado por vigueta de hierro y bovedillas prefabricadas, con cualquier tipo de maquinaria, retirada de escombros, medido sobre perfil.	CINCUNTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	54,91
U01010320	m3	Demolición de muro de mampostería, según normativa vigente, con compresor, retirada de escombros, medido sobre perfil.	CINCUNTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	59,69
U01010330	m3	Demolición con compresor, en mina, de fábrica de ladrillo de cualquier tipo, incluso retirada de productos, medido sobre perfil.	NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	95,92
U01010340	m3	Demolición con compresor, en mina, de fábrica de hormigón en masa de cualquier tipo, incluso retirada de productos, medido sobre perfil.	NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	98,24
U01010350	m3	Demolición de muro de ladrillo macizo, con compresor, retirada de escombros, medido sobre perfil.	CINCUNTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	50,31
U01010360	m3	Demolición de muro de hormigón, con compresor, retirada de escombros, medido sobre perfil.	SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUNTA CÉNTIMOS	68,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01010370	m2	Demolición de cubierta de teja curva y tablero simple, por medios manuales, sobre tabiquillos, con recuperación de teja y acopio, medido sobre perfil.	DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	17,46
U01010380	m3	Demolición de todas las edificaciones o macizos de cualquier fábrica existentes en la zona afectada por las obras, mediante la utilización de explosivos y/o medios mecánicos, medido sobre perfil.	TREINTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	35,13
U01010390	m3	Demolición de labio en aliviadero, de cualquier tipo, con compresor, incluso retirada de sobrantes, medido sobre perfil.	CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	199,60
U01010400	ud	Desmontaje de hito o bolardo de acero o fundición, con martillo neumático, acopio del material desmontado y posterior montaje.	VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	20,53
U01010410	ud	Desmontaje de papelera de cualquier material, con martillo neumático, acopio del material desmontado y posterior montaje.	NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	9,51
U01010420	ud	Desmontaje de señal vertical y elementos de sujeción, con martillo neumático, acopio del material desmontado y posterior montaje.	VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	24,88
U01010430	ud	Desmontaje de banco de cualquier material, de 900 kg de peso máximo, con martillo neumático, acopio del material desmontado y posterior montaje.	QUINCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	15,71
U01010440	ud	Desmontaje de cartel mural de chapa de acero o aluminio, de hasta 6 m ² de superficie, con martillo neumático, acopio del material desmontado y posterior montaje.	TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	34,25
U01010450	ud	Desmontaje de farola de cualquier altura incluso desconexión eléctrica, acopio del material desmontado y posterior montaje.	SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	72,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0102 Excavaciones				
APARTADO U01021 Excavaciones a cielo abierto				
U01021010	m3	Excavación a cielo abierto, por medios mecánicos, en terreno blando (suelo con golpeo en el ensayo SPT menor o igual que 10 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	TRES EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	3,26
U01021020	m3	Excavación a cielo abierto, por medios mecánicos, en terreno medio (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 10 y 30 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	3,77
U01021030	m3	Excavación a cielo abierto, por medios mecánicos, en terreno de transición entre medio y duro (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 30 y 50 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	4,98
U01021040	m3	Excavación a cielo abierto, por medios mecánicos, en terreno duro (suelo con golpeo en el ensayo SPT superior a 50 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	DIECISÉIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	16,10
U01021050	m3	Excavación a cielo abierto, por medios mecánicos, en terreno de transición entre duro y roca (resistencia a compresión simple inferior a 2 MPa), medido sobre perfil.	DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	17,65
U01021060	m3	Excavación a cielo abierto, con escarificado o martillo rompedor, en rocas de resistencia baja (compresión simple inferior a 15 MPa), medido sobre perfil.	DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	19,97
U01021070	m3	Excavación a cielo abierto, con rozadora, en rocas de resistencia baja (compresión simple inferior a 15 MPa), medido sobre perfil.	CUARENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	43,05
U01021080	m3	Excavación a cielo abierto, con rozadora, en rocas de resistencia media y alta (compresión simple superior a 15 MPa), medido sobre perfil.	CINCUNTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	59,92
U01021090	m3	Excavación a cielo abierto, con voladura, en rocas de resistencia media y alta (compresión simple superior a 15 MPa), medido sobre perfil.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	49,12
U01021100	m3	Excavación a cielo abierto, con cementos expansivos, incluso perforación y aplicación del cemento, medido sobre perfil.	CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	185,17
U01021110	m3	Excavación a cielo abierto, por medios manuales, en terreno blando (suelo con golpeo en el ensayo SPT menor o igual que 10 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	34,05
U01021120	m3	Excavación a cielo abierto, por medios manuales, en terreno medio (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 10 y 30 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	45,83

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U01022 Excavaciones en zanjas				
U01022010	m3	Excavación en zanja, por medios mecánicos, en terreno blando (suelo con golpeo en el ensayo SPT menor o igual que 10 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	TRECE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	13,94
U01022020	m3	Excavación en zanja, por medios mecánicos, en terreno medio (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 10 y 30 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	15,55
U01022030	m3	Excavación en zanja, por medios mecánicos, en terreno de transición entre medio y duro (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 30 y 50 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	DIECISIETE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	17,16
U01022040	m3	Excavación en zanja, por medios mecánicos, en terreno duro (suelo con golpeo en el ensayo SPT superior a 50 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	20,29
U01022050	m3	Excavación en zanja, por medios mecánicos, en terreno de transición entre duro y roca (resistencia a compresión simple inferior a 2 MPa), medido sobre perfil.	VEINTIDÓS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	22,32
U01022060	m3	Excavación en zanja, con escarificado o martillo rompedor, en rocas de resistencia baja (compresión simple inferior a 15 MPa), medido sobre perfil.	TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	36,34
U01022070	m3	Excavación en zanja, con rozadora, en rocas de resistencia baja (compresión simple inferior a 15 MPa), medido sobre perfil.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	44,89
U01022080	m3	Excavación en zanja, con rozadora, en rocas de resistencia media y alta (compresión simple superior a 15 MPa), medido sobre perfil.	SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	62,59
U01022090	m3	Excavación en zanja, con voladura, en rocas de resistencia media y alta (compresión simple superior a 15 MPa), medido sobre perfil.	SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	61,77
U01022100	m3	Excavación en zanja, con cementos expansivos, incluso perforación y aplicación del cemento, medido sobre perfil.	DOSCIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	208,39
U01022110	m3	Excavación en zanja, por medios manuales, en terreno blando (suelo con golpeo en el ensayo SPT menor o igual que 10 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	CUARENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	40,38
U01022120	m3	Excavación en zanja, por medios manuales, en terreno medio (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 10 y 30 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	CUARENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	48,02

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U01023 Excavaciones en pozos				
U01023010	m3	Excavación en pozo, por medios mecánicos, en terreno blando (suelo con golpeo en el ensayo SPT menor o igual que 10 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	CATORCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	14,52
U01023020	m3	Excavación en pozo, por medios mecánicos, en terreno medio (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 10 y 30 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	VEINTIDÓS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	22,42
U01023030	m3	Excavación en pozo, por medios mecánicos, en terreno de transición entre medio y duro (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 30 y 50 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	VEINTITRÉS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	23,97
U01023040	m3	Excavación en pozo, por medios mecánicos, en terreno duro (suelo con golpeo en el ensayo SPT superior a 50 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	25,44
U01023050	m3	Excavación en pozo, por medios mecánicos, en terreno de transición entre duro y roca (resistencia a compresión simple inferior a 2 MPa), medido sobre perfil.	VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	27,73
U01023060	m3	Excavación en pozo, con escarificado o martillo rompedor, en rocas de resistencia baja (compresión simple inferior a 15 MPa), medido sobre perfil.	TREINTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	38,04
U01023070	m3	Excavación en pozo, con rozadora, en rocas de resistencia baja (compresión simple inferior a 15 MPa), medido sobre perfil.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	44,89
U01023080	m3	Excavación en pozo, con rozadora, en rocas de resistencia media y alta (compresión simple superior a 15 MPa), medido sobre perfil.	SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	62,59
U01023090	m3	Excavación en pozo, con voladura, en rocas de resistencia media y alta (compresión simple superior a 15 MPa), medido sobre perfil.	SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	67,49
U01023100	m3	Excavación en pozo, con cementos expansivos, incluso perforación y aplicación del cemento, medido sobre perfil.	DOSCIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	208,39
U01023110	m3	Excavación en pozo, por medios manuales, en terreno blando (suelo con golpeo en el ensayo SPT menor o igual que 10 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	CUARENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	40,38
U01023120	m3	Excavación en pozo, por medios manuales, en terreno medio (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 10 y 30 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	48,45

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U01024 Excavaciones en minas				
U01024010	m3	Excavación en mina, por medios mecánicos, en terreno blando (suelo con golpeo en el ensayo SPT menor o igual que 10 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	169,74
U01024020	m3	Excavación en mina, por medios mecánicos, en terreno medio (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 10 y 30 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	197,35
U01024030	m3	Excavación en mina, por medios mecánicos, en terreno de transición entre medio y duro (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 30 y 50 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	DOSCIENTOS ONCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	211,15
U01024040	m3	Excavación en mina, por medios mecánicos, en terreno duro (suelo con golpeo en el ensayo SPT superior a 50 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	224,93
U01024050	m3	Excavación en mina, por medios mecánicos, en terreno de transición entre duro y roca (resistencia a compresión simple inferior a 2 MPa), medido sobre perfil.	DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	241,81
U01024060	m3	Excavación en mina, con escarificado o martillo rompedor, en rocas de resistencia baja (compresión simple inferior a 15 MPa), medido sobre perfil.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS	138,00
U01024070	m3	Excavación en mina, con rozadora, en rocas de resistencia baja (compresión simple inferior a 15 MPa), medido sobre perfil.	CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	46,75
U01024080	m3	Excavación en mina, con rozadora, en rocas de resistencia media y alta (compresión simple superior a 15 MPa), medido sobre perfil.	SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	65,38
U01024090	m3	Excavación en mina, con voladura, en rocas de resistencia media y alta (compresión simple superior a 15 MPa), medido sobre perfil.	DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	234,57
U01024100	m3	Excavación en mina, con cementos expansivos, incluso perforación y aplicación del cemento, medido sobre perfil.	CIENTO TREINTA EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	130,26
U01024110	m3	Excavación en mina, por medios manuales, en terreno blando (suelo con golpeo en el ensayo SPT menor o igual que 10 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	184,63
U01024120	m3	Excavación en mina, por medios manuales, en terreno medio (suelo con golpeo en el ensayo SPT entre 10 y 30 golpes / 30 cm), medido sobre perfil.	DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	229,06

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01024130	m3	Excavación con quebrantadores hidráulicos, incluso perforación, medido sobre perfil.	CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	196,91
U01024140	m3/m	Arrastre y elevación por minas y pozos o descenso por minas o pozos, respectivamente de los productos de fábrica, de excavación y demolición.	DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	2,25
APARTADO U01025 Entibaciones				
U01025010	m2	Entibación ligera en zanjas, pozos o zapatas, con tabloneros y codales de madera, hasta 3 m de profundidad y anchura, incluso desentibado y medios auxiliares. Medido sobre perfil.	DOCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	12,95
U01025020	m2	Entibación semicuajada en zanjas, pozos o zapatas, con tabloneros y codales de madera, hasta 3 m de profundidad y anchura, incluso desentibado y medios auxiliares. Medido sobre perfil.	VEINTIDÓS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	22,29
U01025030	m2	Entibación cuajada en zanjas, pozos o zapatas, con tabloneros y codales de madera, hasta 3 m de profundidad y anchura, incluso desentibado y medios auxiliares. Medido sobre perfil.	TREINTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	30,72
U01025040	m2	Entibación ligera en mina, con tabloneros y codales de madera, hasta 3 m de profundidad, incluso desentibado y medios auxiliares. Medido sobre perfil.	TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	32,45
U01025050	m2	Entibación semicuajada en mina, con tabloneros y codales de madera, hasta 3 m de profundidad, incluso desentibado y medios auxiliares. Medido sobre perfil.	CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	45,45
U01025060	m2	Entibación cuajada en mina, con tabloneros y codales de madera, hasta 3 m de profundidad, incluso desentibado y medios auxiliares. Medido sobre perfil.	SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	61,42
U01025070	m2	Entibación metálica cuajada en zanjas y pozos, hasta 3 m de profundidad, con paneles ligeros de aluminio, amortizables en 300 puestas, incluso p.p. de codales extensibles metálicos, piezas de unión y medios auxiliares.	DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	19,88
U01025080	m2	Entibación metálica cuajada en zapatas o pozos, hasta 3 m de profundidad, con cajones de paneles ligeros de aluminio, amortizables en 300 puestas, incluso p.p. de medios auxiliares.	VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	21,71
U01025090	m2	Entibación metálica cuajada en zanjas y pozos, hasta 3 m de profundidad, con paneles de chapa de acero, amortizables en 400 puestas, incluso p.p. de codales extensibles metálicos y medios auxiliares.	VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	24,80

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01025100	m2	Entibación metálica cuajada en zanjas y pozos, hasta 6 m de profundidad, con paneles de chapa de acero, amortizables en 400 puestas, incluso p.p. de codales extensibles metálicos y medios auxiliares.	VEINTIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	28,30
U01025110	m2	Entibación metálica cuajada en zanjas y pozos, hasta 6 m de profundidad, con tablestacas de hincas de chapa de acero, amortizables en 25 puestas, incluso p.p. de correas, codales extensibles metálicos y medios auxiliares.	CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	191,89
U01025120	m2	Entibación metálica cuajada en zanjas y pozos, hasta 6 m de profundidad, con tablestacas de hincas de chapa de acero, en cajón amortizables en 25 puestas, incluso p.p. de correas, codales extensibles metálicos, cajón con cámara y medios auxiliares.	DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	209,87
U01025130	m2	Entibación metálica cuajada en zapatas o pozos, hasta 6 m de profundidad, con cajones de paneles de chapa de acero, amortizables en 300 puestas, incluso p.p. de medios auxiliares.	TREINTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	33,05
U01025140	m2	Entibación metálica cuajada en zapatas o pozos para una profundidad mayor a 6 m, con tablestacas recuperables de hincas de chapa de acero, amortizables en 25 puestas, incluso p.p. de correas, codales extensibles metálicos y medios auxiliares.	CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	194,45
U01025150	m2	Entibación metálica cuajada en zapatas o pozos, para una profundidad mayor a 6 m, con tablestacas recuperables de hincas de chapa de acero, en cajón con cámara, amortizables en 25 puestas, incluso p.p. de correas, codales extensibles metálicos, cajón con cámara y medios auxiliares.	DOSCIENTOS CATORCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	214,09

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U01026 Hincas				
U01026010	m	Tubería hincada de DN 1000 mm de diámetro interior, de hormigón armado, con virola metálica conforme a la norma UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916, y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo cerrado, corte integral, extracción de los productos procedentes de la excavación, y colocada por guía mediante láser, incluso p.p. de juntas de estanqueidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	3.244,84
U01026020	m	Tubería hincada de DN 1.200 mm de diámetro interior, de hormigón armado, con virola metálica conforme a la norma UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916, y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo cerrado, corte integral, extracción de los productos procedentes de la excavación, y colocada por guía mediante láser, incluso p.p. de juntas de estanqueidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	3.531,06
U01026030	m	Tubería hincada de DN 1.500 mm de diámetro interior, de hormigón armado, con virola metálica conforme a la norma UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916, y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo cerrado, corte integral, extracción de los productos procedentes de la excavación, y colocada por guía mediante láser, incluso p.p. de juntas de estanqueidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	CUATRO MIL TRESCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4.306,57
U01026040	m	Tubería hincada de DN 1.800 mm de diámetro interior, de hormigón armado, con virola metálica conforme a la norma UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916, y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo cerrado, corte integral, extracción de los productos procedentes de la excavación, y colocada por guía mediante láser, incluso p.p. de juntas de estanqueidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	CUATRO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	4.890,62
U01026050	m	Tubería hincada de DN 2.000 mm de diámetro interior, de hormigón armado, con virola metálica conforme a la norma UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916, y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo cerrado, corte integral, extracción de los productos procedentes de la excavación, y colocada por guía mediante láser, incluso p.p. de juntas de estanqueidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	CINCO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	5.958,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01026060	ud	Implantación y transporte de equipo perforador de escudo cerrado, para hinca de tubería de hormigón armado de diámetro interior entre 1.000 y 1500 mm, incluso mano de obra para descarga, montaje y puesta a punto.	TREINTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	39.380,17
U01026070	ud	Implantación y transporte de equipo perforador de escudo cerrado, para hinca de tubería de hormigón armado de diámetro interior 1800 mm, incluso mano de obra para descarga, montaje y puesta a punto.	CINCUENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	53.319,39
U01026080	ud	Implantación y transporte de equipo perforador de escudo cerrado, para hinca de tubería de hormigón armado de diámetro interior 2.000 mm, incluso mano de obra para descarga, montaje y puesta a punto.	SESENTA Y TRES MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	63.983,26
U01026100	ud	Retirada y transporte de equipo perforador de escudo cerrado, para hinca de tubería de hormigón armado de diámetro interior entre 1.200 y 1.500 mm, incluso mano de obra para carga y desmontaje.	TREINTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	39.380,17
U01026110	ud	Retirada y transporte de equipo perforador de escudo cerrado, para hinca de tubería de hormigón armado de diámetro interior entre 1.800 mm, incluso mano de obra para carga y desmontaje.	CINCUENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	53.319,39
U01026120	ud	Retirada y transporte de equipo perforador de escudo cerrado, para hinca de tubería de hormigón armado de diámetro interior entre 2.000 mm, incluso mano de obra para carga y desmontaje.	SESENTA Y TRES MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	63.983,26
U01026130	ud	Retirada y transporte de equipo perforador de escudo cerrado, para hinca de tubería de hormigón armado de diámetro interior entre 2.500 mm, incluso mano de obra para carga y desmontaje.	SETENTA Y CINCO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	75.865,86
U01026140	m	Tubería hincada de DN 1.000 mm de diámetro interior, de hormigón armado, con virola metálica conforme a la norma UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916, y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanqueidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	MIL NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.969,77

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01026150	m	Tubería hincada de DN 1.200 mm de diámetro interior, de hormigón armado, con virola metálica conforme a la norma UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916, y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanqueidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	DOS MIL DOSCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	2.220,90
U01026160	m	Tubería hincada de DN 1.500 mm de diámetro interior, de hormigón armado, con virola metálica conforme a la norma UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916, y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanqueidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.592,75
U01026170	m	Tubería hincada de DN 1.800 mm de diámetro interior, de hormigón armado, con virola metálica conforme a la norma UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916, y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanqueidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	DOS MIL NOVECIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	2.902,57
U01026180	m	Tubería hincada de DN 2.000 mm de diámetro interior, de hormigón armado, con virola metálica conforme a la norma UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916, y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanqueidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	TRES MIL SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	3.628,16
U01026190	ud	Implantación, retirada y transporte de equipo perforador de escudo abierto, para hincado de tubería de hormigón armado.	SEIS MIL QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	6.550,66

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01026200	m	Tubería hincada de DN 300 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	584,34
U01026210	m	Tubería hincada de DN 400 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	683,75
U01026220	m	Tubería hincada de DN 500 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	SETECIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	760,70
U01026230	m	Tubería hincada de DN 600 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	845,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01026240	m	Tubería hincada de DN 700 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	942,20
U01026250	m	Tubería hincada de DN 800 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	MIL CIENTO DIECISÉIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.116,65
U01026260	m	Tubería hincada de DN 900 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	MIL DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	1.269,03
U01026270	m	Tubería hincada de DN 1.000 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	MIL CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.420,57

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01026280	m	Tubería hincada de DN 1.200 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.681,43
U01026290	m	Tubería hincada de DN 1.500 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	2.255,31
U01026300	m	Tubería hincada de DN 1.800 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	TRES MIL UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	3.001,53
U01026310	m	Tubería hincada de DN 2.000 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	TRES MIL TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3.378,39

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01026320	m	Tubería hincada de DN 2.200 mm de diámetro interior, de chapa de acero de espesor mínimo 0,8% del diámetro, revestida con al menos 300 micras de resina de poliuretano, conforme a la norma UNE-EN 10224 y/o normativa vigente, en cualquier clase de terreno incluso roca, con equipo de escudo abierto, extracción de los productos procedentes de la excavación totalmente colocada, incluso p.p. de juntas de estanquidad, inyecciones bentoníticas, demolición posterior de macizo, maquinaria y medios auxiliares, medido sobre perfil.	CUATRO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	4.297,45
U01026330	ud	Implantación, retirada y transporte de equipo perforador de escudo abierto para hincas de tubería de chapa de acero de diámetro interior inferior a 1500 mm.	MIL OCHOCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	1.828,11
U01026340	ud	Implantación, retirada y transporte de equipo perforador de escudo abierto para hincas de tubería de chapa de acero de diámetro interior igual o superior a 1500 mm.	CUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	4.570,24
APARTADO U01027 Agotamientos				
U01027010	kWh	Agotamiento con bombas de hasta 10 kW, cuando sea necesario para cualquier tipo de actuación, incluso manguera de bypass hasta 50 m de longitud, parte proporcional de tiempo de parada, energía y personal auxiliar para instalación, retirada y mantenimiento, transporte y retirada de obra.	DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	2,25
U01027020	kWh	Agotamiento con bombas de 10 a 50 KW, cuando sea necesario para cualquier tipo de actuación, incluso manguera de bypass hasta 50 m de longitud, parte proporcional de tiempo de parada, energía y personal auxiliar para instalación, retirada y mantenimiento, transporte y retirada de obra.	UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1,65
U01027030	kWh	Agotamiento con bombas de más de 50 KW, cuando sea necesario para cualquier tipo de actuación, incluso manguera de bypass hasta 50 m de longitud, parte proporcional de tiempo de parada, energía y personal auxiliar para instalación, retirada y mantenimiento, transporte y retirada de obra.	UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	1,29
U01027040	kWd	Bomba de reserva hasta 10 kW para cualquier tipo de actuación, incluso transporte y retirada de obra.	SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	6,67
U01027050	kWd	Bomba de reserva de 10 a 50 kW para cualquier tipo de actuación, incluso transporte y retirada de obra.	CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	4,56
U01027060	kWd	Bomba de reserva de más de 50 kW para cualquier tipo de actuación, incluso transporte y retirada de obra.	TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	3,98

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01027070	día	Bomba de aspiración con motor diésel de 13 kW, súper silenciosa, con impulsor vortex para bypass, situada en el exterior del pozo de aspiración, incluso combustible, manguera hasta 50 m de longitud, instalación, transporte y recogida en obra y vigilancia.	MIL CIENTO TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.103,34
U01027080	día	Bomba de aspiración con motor diésel de 18,7 kW, súper silenciosa, con impulsor vortex para bypass, situada en el exterior del pozo de aspiración, incluso combustible, manguera hasta 50 m de longitud, instalación, transporte y recogida en obra y vigilancia.	MIL CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	1.169,16
U01027090	día	Bomba de aspiración con motor diésel de 29 kW, súper silenciosa, con impulsor vortex para bypass, situada en el exterior del pozo de aspiración, incluso combustible, manguera hasta 50 m de longitud, instalación, transporte y recogida en obra y vigilancia.	MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.387,62
U01027100	día	Bomba de aspiración con motor diésel de 53 kW, súper silenciosa, con impulsor vortex para bypass, situada en el exterior del pozo de aspiración, incluso combustible, manguera hasta 50 m de longitud, instalación, transporte y recogida en obra y vigilancia.	MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	1.731,11
U01027110	día	Bomba de aspiración con motor diésel de 65,5 kW, súper silenciosa, con impulsor vortex para bypass, situada en el exterior del pozo de aspiración, incluso combustible, manguera hasta 50 m de longitud, instalación, transporte y recogida en obra y vigilancia.	DOS MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	2.058,51
U01027120	mdía	Suministro, instalación y desmontaje de manguera flexible de 75 mm, en exceso a 50 m, para cualquier tipo de bombeo o bypass.	CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	0,57
U01027130	mdía	Suministro, instalación y desmontaje de manguera flexible de 100 mm, en exceso a 50 m, para cualquier tipo de bombeo o bypass.	CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	0,64
U01027140	mdía	Suministro, instalación y desmontaje de manguera flexible de 150 mm, en exceso a 50 m, para cualquier tipo de bombeo o bypass.	UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1,46
U01027150	mdía	Suministro, instalación y desmontaje de manguera flexible de 200 mm, en exceso a 50 m, para cualquier tipo de bombeo o bypass.	DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	2,18
U01027160	mdía	Suministro, instalación y desmontaje de manguera flexible de 250 mm, en exceso a 50 m, para cualquier tipo de bombeo o bypass.	DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	2,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0103 Rellenos y protecciones				
U01030010	m3	Arena silícea para asiento de tuberías, con tamaño máximo de árido de 25 mm, exenta de materia orgánica y con contenido de sulfatos inferior al 0,3%, expresado en trióxido de azufre, incluso aportación, extendido y nivelación, medido sobre perfil.	TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	36,43
U01030012	t	Suministro y descarga de Arena silícea para filtros Tipo 1 UNE EN-12904:2006, Talla efectiva 0,8-1±0,1mm, Coef. de uniformidad =1,5-1,7, Contenido en SiO2 mínimo 96% Materia soluble al ácido máx. 2% Humedad en el suministro < 1%. . Servida en camión cisterna con bomba. Incluso descarga y colocación mediante manguera neumática a 20 metros. Incluso certificado de análisis, certificado de cumplimiento de especificaciones y conformidad UNE.	SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	64,45
U01030014	t	Suministro de Arena silícea para filtros Tipo 1 UNE EN-12904:2000. Talla efectiva 1,1±0,1mm y Coef. de uniformidad =1,6 Contenido en SiO2 mínimo 96% Materia soluble al ácido máx. 2% Humedad en el suministro < 1% . Incluso certificado de análisis, certificado de cumplimiento de especificaciones y conformidad UNE.Suministrado en sacas "big bag". No incluye descarga.	SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	65,76
U01030020	m3	Grava o gravilla en rellenos o asiento de tubería, por cualquier procedimiento, de tamaño máximo 25 mm, exenta de materia orgánica, con contenido de sulfatos inferior al 0,3%, expresado en trióxido de azufre, incluso aportación, extendido y nivelación, medido sobre perfil.	VEINTIDÓS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	22,97
U01030030	m3	Hormigón en masa HM 20//B/20 fabricado con cemento CEM II/A-P 32,5, para asiento de tubería, colocado a cualquier profundidad con espesor mínimo de 15 cm, logrando un ángulo de la cama de apoyo entre 90º a 180º, incluso compactación, curado y acabado.	CIENTO VEINTIÚN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	121,31
U01030040	m3	Relleno de zanjas con suelos adecuados, tamaño máximo 150 mm, procedentes de préstamos, incluso aportación, extendido y compactación hasta una densidad del 100% P.M., medido sobre perfil.	QUINCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	15,04
U01030050	m3	Relleno de zanjas con suelos adecuados, tamaño máximo 150 mm, procedentes de la propia excavación, incluso aportación, extendido y compactación hasta una densidad del 100% P.M., medido sobre perfil.	NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	9,89
U01030060	m3	Relleno de zanjas con suelos seleccionados, tamaño máximo 30 mm, procedentes de préstamos, incluso aportación, extendido y compactación hasta una densidad del 95% P.M., medido sobre perfil.	DIECISÉIS EUROS con UN CÉNTIMO	16,01

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01030070	m3	Relleno de zanjas con suelos seleccionados, tamaño máximo 30 mm, procedentes de la propia excavación, incluso aportación, extendido y compactación hasta una densidad del 95% P.M., medido sobre perfil.	NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	9,89
U01030080	m3	Relleno y retacado o compactación de galerías por cualquier procedimiento con suelos seleccionados, procedentes de préstamos, con tamaño máximo de áridos de 30 mm, incluso aportación, arrastre de tierras, compactación hasta una densidad mínima del 95% del ensayo P.M. y parte proporcional de instalaciones auxiliares, medido sobre perfil.	CINCUESTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	53,46
U01030090	m3	Relleno y retacado o compactación de galerías por cualquier procedimiento con suelos adecuados, procedentes de la propia excavación, con tamaño máximo de áridos de 30 mm, incluso aportación, arrastre de tierras, compactación hasta una densidad mínima del 95% del ensayo P.M. y parte proporcional de instalaciones auxiliares, medido sobre perfil.	CUARENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	40,42
U01030100	m3	Relleno y retacado o compactación de galerías por cualquier procedimiento con suelos seleccionados, procedentes de préstamos, con tamaño máximo de áridos de 30 mm, incluso aportación, arrastre de tierras y parte proporcional de instalaciones auxiliares, extendido y compactación hasta una densidad mínima del 100% del ensayo P.M., medido sobre perfil.	CINCUESTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	54,08
U01030110	m3	Relleno y retacado o compactación de galerías por cualquier procedimiento con suelos adecuados, procedentes de la propia excavación, con tamaño máximo de áridos de 30 mm, incluso aportación, arrastre de tierras y parte proporcional de instalaciones auxiliares, extendido y compactación hasta una densidad mínima del 100% del ensayo P.M., medido sobre perfil.	CUARENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	41,04
U01030120	m3	Relleno y retacado, con compactación, de socavones a mano, con suelos adecuados, procedentes de préstamos.	CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	46,45
U01030130	m3	Relleno y retacado, con suelos adecuados procedentes de préstamos, con medios mecánicos, y compactación con compactador vibrador manual.	QUINCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	15,75
U01030140	m3	Terraplén formado con suelos adecuados procedentes de préstamos, incluso aportación, nivelación y compactación al 95% P.M., medido sobre perfil.	OCHO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	8,23
U01030150	m3	Terraplén formado con suelos adecuados procedentes de excavación, incluso aportación, nivelación y compactación al 95% P.M., medido sobre perfil.	CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	5,49

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01030160	m3	Terraplén formado con suelos seleccionados procedentes de préstamos, incluso aportación, nivelación y compactación al 95% P.M., medido sobre perfil.	NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	9,14
U01030170	m3	Terraplén formado con suelos seleccionados procedentes de excavación, incluso aportación, nivelación y compactación al 95% P.M., medido sobre perfil.	SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	6,79
U01030180	m3	Pedraplén formado con rocas adecuadas de préstamos, incluso aportación, extendido y compactación al 95% P.M., medido sobre perfil.	QUINCE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	15,16
U01030190	m3	Pedraplén formado con rocas existentes adecuadas, incluso aportación, extendido y compactación al 95% P.M., medido sobre perfil.	DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	10,62
U01030200	m3	Escollera de piedras sueltas entre 50 y 200 kg de peso, incluso aportación, colocadas para obtener las secciones indicadas en Proyecto, medido sobre perfil.	VEINTITRÉS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	23,65
U01030210	m3	Escollera de piedras sueltas de peso superior a 200 kg, incluso aportación, colocadas para obtener las secciones indicadas en Proyecto, medido sobre perfil.	TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	34,98
U01030220	m2	Malla de separación bajo escollera mediante geotextil no tejido, de 260 gr/m2, a base de filamentos de polipropileno unidos mecánicamente, incluso suministro y colocación, medido sobre perfil.	CUATRO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	4,21
U01030230	m3	Muro o fábrica de gaviones metálicos de altura inferior a 4 m realizados con malla de triple torsión de acero galvanizado reforzado de DN 2,4 mm o superior, incluso anclajes, totalmente colocado.	CIENTO CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	104,24
U01030240	m3	Muro o fábrica de gaviones metálicos de altura superior a 4 m realizados con malla de triple torsión de acero galvanizado reforzado de DN 2,4 mm o superior, incluso anclajes, totalmente colocado.	CIENTO DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	112,65
U01030250	m3	Muro o fábrica de gaviones metálicos de altura inferior a 4 m realizados con malla de triple torsión de acero galvanizado reforzado plastificado de DN 2,4 mm o superior, incluso anclajes, totalmente colocado.	CIENTO SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	106,71
U01030260	m3	Muro o fábrica de gaviones metálicos de altura superior a 4 m realizados con malla de triple torsión de acero galvanizado reforzado plastificado de DN 2,4 mm o superior, incluso anclajes, totalmente colocado.	CIENTO QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	115,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U01030270	m2	Gavión de recubrimiento de márgenes de 0.30 m de espesor realizado con malla de triple torsión de acero galvanizado reforzado de 50x70 mm de escuadría y DN 2,4 mm, anclado al talud mediante piquetes, totalmente colocado.	TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	34,99
U01030280	m2	Gavión de recubrimiento de márgenes de 0.30 m de espesor realizado con malla de triple torsión de acero galvanizado reforzado plastificado de 50x70 mm de escuadría y DN 2,4 mm, anclado al talud mediante piquetes, totalmente colocado.	TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	37,52
U01030290	m2	Protección de talud con malla de triple torsión de acero galvanizado reforzado de 50x70 mm de escuadría y DN 2,0 mm, anclada con redondos de acero y fijada al talud mediante piquetes de anclaje, totalmente colocada.	DIECISÉIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	16,91
U01030300	m2	Protección de talud con malla de triple torsión de acero galvanizado reforzado plastificado de 80x100 mm de escuadría y DN 2,4 mm, anclada con redondos de acero y fijada al talud mediante piquetes de anclaje, totalmente colocada.	DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	18,77
U01030310	m2	Protección de talud con malla de triple torsión de acero galvanizado reforzado de 50x70 mm de escuadría y DN 2,0 mm, anclada con correa de hormigón HA- 25/P/20/Ila y fijada al talud mediante piquetes de anclaje, totalmente colocada.	CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	40,52
U01030320	m2	Protección de talud con malla de triple torsión de acero galvanizado reforzado plastificado de 80x100 mm de escuadría y DN 2,4 mm, anclada con correa de hormigón HA-25/P/20/Ila y fijada al talud mediante piquetes de anclaje, totalmente colocada.	CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	42,39
U01030330	m3	Relleno localizado en trasdós de muros con suelos adecuados procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación en capas de 30 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del P.M.	QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	15,42
U01030340	m3	Relleno localizado en trasdós de muros con suelos adecuados procedentes de la excavación, incluso aportación, extendido, humectación y compactación en capas de 30 cm de espesor, con un grado de compactación del 95% del P.M.	SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	6,87
U01030350	m	Banda de señalización, según normas o especificaciones técnicas de Canal de Isabel II vigentes.	CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	0,31

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0104 Consolidación y acabados				
U01040010	m2	Refino, nivelación y apisonado en explanadas, por cualquier procedimiento, incluso limpieza.	DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	2,11
U01040020	m2	Refino, nivelación de taludes en roca, por cualquier procedimiento, incluso limpieza.	CINCO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	5,16
U01040030	m2	Refino, nivelación y apisonado de taludes en tierras, por cualquier procedimiento, incluso limpieza.	DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	2,80
U01040040	m2	Refino, nivelación y apisonado de fondo de zanja para asiento de tubería, por cualquier procedimiento, incluso limpieza.	DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2,98
U01040050	m2	Hormigón proyectado gunitado hasta 10 cm de espesor y fraguado rápido, con malla electrosoldada de triple torsión ME 10x10, y 5 mm de diámetro, acero B500T 6x2,20, conforme a norma UNE 36092 y/o según normativa vigente, en protección de taludes.	OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	83,94
U01040060	m2	Hormigón proyectado gunitado de 15 cm de espesor y fraguado rápido con doble malla electrosoldada ME 10x10, y 5mm de diámetro, acero B500T 6x2,20, conforme a norma UNE 36092 y/o según normativa vigente, en formación de soleras o vaso impermeable.	CIENTO CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	104,79
U01040070	m2	Gunitado de 10 cm de espesor, proyectado en dos capas de 5 cm de espesor cada una de ellas para estabilización de taludes anclado al terreno con varillas de acero colocadas al tresbolillo y reforzado con malla electrosoldada 15x15 de 8 mm., incluso limpieza.	SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	62,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U020 CONDUCCIONES				
SUBCAPÍTULO U0201 Tubería de hormigón armado				
APARTADO U02011 Tubería de hormigón armado Clase 135				
U02011010	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 300 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	47,35
U02011020	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 400 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	59,14
U02011030	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	75,77
U02011040	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 600 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	90,63
U02011050	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 800 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	148,39
U02011055	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 900 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	179,62

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02011060	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 1.000 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS DOCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	212,24
U02011070	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 1.200 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	287,89
U02011080	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 1.500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	490,03
U02011090	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 1.800 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	636,74
U02011100	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 2.000 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	727,32
U02011110	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 2.500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	1.219,60

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02012 Tubería de hormigón armado Clase 180				
U02012010	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 300 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	50,94
U02012020	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 400 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	62,34
U02012030	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	81,82
U02012040	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 600 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	95,94
U02012050	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 800 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. .	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	162,04
U02012055	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 900 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. .	CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	198,38
U02012060	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 1.000 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	230,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02012070	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 1.200 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS DIECISÉIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	316,71
U02012080	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 1.500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS VEINTIÚN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	521,19
U02012090	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 1.800 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	691,35
U02012100	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 2.000 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	784,73
U02012110	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 2.500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	1.364,14

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02013 Tubería de hormigón armado Clase 135 S/R				
U02013010	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 300 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	47,71
U02013020	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 400 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	59,63
U02013030	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	76,37
U02013040	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 600 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	91,37
U02013050	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 800 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	144,21
U02013055	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 900 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	182,49
U02013060	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 1.000 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	213,88

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02013070	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 1.200 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	290,27
U02013080	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro interior DN 1.500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	494,63
U02013090	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 1.800 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	642,93
U02013100	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 2.000 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	733,90
U02013110	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 135, diámetro nominal DN 2.500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	1.231,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02014 Tubería de hormigón armado Clase 180 S/R				
U02014010	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 300 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	51,35
U02014020	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 400 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	62,88
U02014030	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	82,49
U02014040	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 600 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	96,77
U02014050	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 800 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	160,97
U02014055	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 900mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	201,63
U02014060	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 1.000 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	232,25

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02014070	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 1.200 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	319,42
U02014080	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 1.500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS VEINTISÉIS EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	526,23
U02014090	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 1.800 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	698,12
U02014100	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 2.000 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	792,16
U02014110	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado resistente a los sulfatos para saneamiento, conforme a norma UNE-EN 1916 / UNE 127916 y/o según normativa vigente, Clase 180, diámetro nominal DN 2.500 mm, incluso parte proporcional de junta elastomérica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.389,68

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0202 Tubería de hormigón armado camisa de chapa				
U02020010	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 600 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRESCIENTOS UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	301,88
U02020020	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 600 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRESCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	332,91
U02020030	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 600 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	365,29

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020040	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 600 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	396,28
U02020050	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 600 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	436,49
U02020060	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 600 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	477,85

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020070	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 800 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATROCIENTOS OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	408,12
U02020080	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 800 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	449,56
U02020090	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 800 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	492,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020100	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 800 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	534,16
U02020110	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 800 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	587,85
U02020120	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 800 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	643,07

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020130	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	586,66
U02020140	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	632,90
U02020150	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	688,39

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020160	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	SETECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	762,38
U02020170	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	817,87
U02020180	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	OCHOCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	878,24

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020190	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	OCHOCIENTOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	800,46
U02020200	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	874,45
U02020210	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	NOVECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	948,40

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020220	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL CUARENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	1.040,91
U02020230	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.151,89
U02020240	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	1.267,07

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020250	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL SESENTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	1.060,50
U02020260	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.152,97
U02020270	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	1.251,22

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020280	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	1.340,16
U02020290	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	1.440,23
U02020300	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.547,36

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020310	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	1.339,01
U02020320	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	1.419,10
U02020330	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.541,38

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020340	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.674,77
U02020350	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.763,69
U02020360	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas de necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.852,62

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020370	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.683,57
U02020380	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL SETECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	1.783,03
U02020390	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1.935,81

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020400	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL CIENTO ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	2.111,12
U02020410	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL TRESCIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.303,96
U02020420	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	2.537,29

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020430	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL CIENTO CATORCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.114,88
U02020440	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	2.239,21
U02020450	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	2.430,19

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020460	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	2.649,33
U02020470	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL NOVECIENTOS DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	2.902,43
U02020480	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRES MIL CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	3.195,41

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020490	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.000 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	2.584,12
U02020500	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.000 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	2.733,32
U02020510	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.000 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2.962,49

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020520	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.000 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRES MIL DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.225,45
U02020530	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.000 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRES MIL QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	3.529,19
U02020540	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.000 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRES MIL OCHOCIENTOS OCHENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3.880,79

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020550	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.500 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRES MIL CINCUENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	3.050,25
U02020560	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.500 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRES MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	3.224,29
U02020570	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.500 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRES MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	3.491,64

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02020580	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.500 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRES MIL SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	3.798,40
U02020590	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.500 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	4.152,74
U02020600	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón armado de diámetro nominal DN 3.500 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, con armadura interior compuesta de camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 641 y/o según normativa vigente, reforzada con espiras de acero corrugado, en caso necesario, y armadura exterior en una sola capa de espiras de acero corrugado, con distancia mínima al paramento de 3 cm, protección exterior de dos manos de pintura epoxi - brea de 75 micras/mano, incluso p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	4.562,90

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0203 Tubería de hormigón pretensado camisa de chapa				
U02030010	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 600 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRESCIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	311,54
U02030020	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 600 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	342,58
U02030030	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 600 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	374,95

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030040	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 600 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATROCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	405,95
U02030050	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 600 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	446,15
U02030060	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 600 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	487,52

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030070	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 800 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATROCIENTOS VEINTIÚN EUROS con DOS CÉNTIMOS	421,02
U02030080	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 800 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	462,46
U02030090	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 800 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	QUINIENTOS CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	505,68

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030100	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 800 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	547,06
U02030110	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 800 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	SEISCIENTOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	600,76
U02030120	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 800 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	655,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030130	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	SEISCIENTOS DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	602,77
U02030140	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	649,02
U02030150	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	SETECIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	704,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030160	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	SETECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	778,50
U02030170	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	OCHOCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	833,99
U02030180	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.000 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	894,35

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030190	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	OCHOCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	819,80
U02030200	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	893,79
U02030210	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	967,75

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030220	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL SESENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	1.060,25
U02030230	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	1.171,24
U02030240	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.200 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.286,42

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030250	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL OCHENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	1.083,07
U02030260	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.175,54
U02030270	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.273,79

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030280	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.362,73
U02030290	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	1.462,80
U02030300	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.400 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.569,92

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030310	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	1.364,80
U02030320	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.444,89
U02030330	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL QUINIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	1.567,17

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030340	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL SETECIENTOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.700,56
U02030350	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.789,48
U02030360	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 1.600 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	1.878,40

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030370	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL SETECIENTOS DIECINUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	1.719,03
U02030380	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL OCHOCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.818,49
U02030390	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	MIL NOVECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	1.971,28

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030400	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.146,58
U02030410	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	2.339,43
U02030420	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.000 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL QUINIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.572,76

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030430	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 10 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	2.163,25
U02030440	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 12,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.287,58
U02030450	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 15 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.478,56

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02030460	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 17,5 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	2.697,70
U02030470	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 20 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	DOS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	2.950,80
U02030480	m	Suministro y colocación de tubería de hormigón pretensado de diámetro nominal DN 2.500 mm y 25 atm de presión máxima de diseño, formada por un núcleo de hormigón que contiene una camisa de chapa de acero de 6 mm de espesor mínimo, de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 642 y/o según normativa vigente, reforzada con alambre de acero de alta resistencia enrollado helicoidalmente alrededor del núcleo y postesado a una tensión previamente fijada, incluso revestimiento exterior de protección, p.p. de junta soldada reforzada con anillo armado, colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. El cemento deberá cumplir con lo especificado en la vigente RC.	TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	3.243,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0204 Otras secciones de hormigón armado Clase 135				
U02040010	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 de 70 x 105 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	243,38
U02040020	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 de 80 x 120 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	TRESCIENTOS SEIS EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	306,16
U02040030	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 de 90 x 135 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	341,82
U02040040	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 de 100 x 150 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	395,24
U02040050	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 de 120 x 180 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	498,22
U02040060	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 de 140 x 210 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	679,11
U02040070	m	Suministro y colocación de marco prefabricado visitable de hormigón armado tipo HA-30/P/12 de 1,00 x 1,80 m, conforme a norma UNE-EN 14844 y/o incluso normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	655,21
U02040080	m	Suministro y colocación de marco prefabricado visitable de hormigón armado tipo HA-30/P/12 de 1,25 x 1,90 m, conforme a norma UNE-EN 14844 y/o incluso normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	SETECIENTOS VEINTIDÓS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	722,77

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02040090	m	Suministro y colocación de marco prefabricado visitable de hormigón armado tipo HA-30/P/12 de 1,50 x 1,85 m, conforme a norma UNE-EN 14844 y/o incluso normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	SETECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	791,90
U02040100	m	Suministro y colocación de medias cañas de hormigón en masa, de 30 cm de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	VEINTITRÉS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	23,18
U02040110	m	Suministro y colocación de medias cañas de hormigón en masa, de 40 cm de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	TREINTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS	31,01
U02040120	m	Suministro y colocación de medias cañas de hormigón en masa, de 50 cm de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	37,31
U02040130	m	Suministro y colocación de medias cañas de hormigón en masa, de 60 cm de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	42,55
U02040140	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 resistente a los sulfatos, de 70 x 105 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-I/ 32,5/SR.	DOSCIENTOS SESENTA EUROS con UN CÉNTIMOS	260,01
U02040150	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 resistente a los sulfatos, de 80 x 120 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-I/ 32,5/SR.	TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	327,30
U02040160	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 resistente a los sulfatos, de 90 x 135 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-I/ 32,5/SR.	TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	365,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02040170	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 resistente a los sulfatos, de 100 x 150 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-I/ 32,5/SR.	CUATROCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	422,96
U02040180	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 resistente a los sulfatos, de 120 x 180 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-I/ 32,5/SR.	QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	533,76
U02040190	m	Suministro y colocación de colector ovoide prefabricado de hormigón armado tipo HA-30/P/12 resistente a los sulfatos, de 140 x 210 cm, Clase 135, conforme a normas UNE-EN 1916 y UNE-EN 127916 y/o según normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-I/ 32,5/SR.	SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	728,57
U02040200	m	Suministro y colocación de marco prefabricado visitable de hormigón armado tipo HA-30/P/12, resistente a los sulfatos, de 1,00 x 1,80 m, conforme a norma UNE-EN 14844 y/o incluso normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-I 32,5/SR.	SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	676,18
U02040210	m	Suministro y colocación de marco prefabricado visitable de hormigón armado tipo HA-30/P/12, resistente a los sulfatos, de 1,20 x 1,80 m, conforme a norma UNE-EN 14844 y/o incluso normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-I 32,5/SR.	SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	736,27
U02040220	m	Suministro y colocación de marco prefabricado visitable de hormigón armado tipo HA-30/P/12, resistente a los sulfatos, de 1,40 x 1,80 m, conforme a norma UNE-EN 14844 y/o incluso normativa vigente, incluso sellado de juntas interiores y exteriores con mortero tipo M-450, CEM-I 32,5/SR.	OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	854,28
U02040230	m	Suministro y colocación de medias cañas de hormigón en masa resistente a los sulfatos, de 30 cm de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-I 32,5/SR.	VEINTIDÓS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	22,83
U02040240	m	Suministro y colocación de medias cañas de hormigón en masa resistente a los sulfatos, de 40 cm de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-I 32,5/SR.	VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	28,46

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02040250	m	Suministro y colocación de medias cañas de hormigón en masa resistente a los sulfatos, de 50 cm de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-I 32,5/SR.	TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	36,86
U02040260	m	Suministro y colocación de medias cañas de hormigón en masa resistente a los sulfatos, de 60 cm de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-I 32,5/SR.	CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	42,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0205 Tubería de polietileno				
U02050010	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 25 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm ² , SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	1,10
U02050020	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 40 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm ² , SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	2,24
U02050030	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 50 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm ² , SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	3,23
U02050040	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 63 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm ² , SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	4,75
U02050050	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 75 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm ² , SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	6,48
U02050060	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 90 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm ² , SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	9,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02050070	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 110 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm2, SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	13,64
U02050080	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 125 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm2, SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DIECIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	18,29
U02050090	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 140 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm2, SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTIDÓS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	22,45
U02050100	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 160 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm2, SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	29,14
U02050110	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 180 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm2, SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	37,37
U02050120	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno PE-100, diámetro nominal DN 200 mm, presión nominal PN 16, MRS 10 N/mm2, SDR 11 y S 5, conforme a norma UNE-EN 12201 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de elementos electrosoldables, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	45,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02050130	m	Suministro e instalación de tritubo de polietileno extruido de alta densidad, de 50 x 3 mm, dispuesto en un plano y unidos entre sí por medio de una membrana, totalmente colocado, incluso guía de cuerda de nylon y banda de plástico de aviso, mandrilado, de acuerdo con la Norma Técnica para la instalación de tritubo de polietileno en conducciones enterradas de comunicaciones de Canal de Isabel II.	CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	4,70

SUBCAPÍTULO U0206 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio
APARTADO U02061 Tubería PRFV PN 1

U02061010	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	81,52
U02061020	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	86,57
U02061030	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIEN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	100,77
U02061040	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	101,92
U02061050	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTIDÓS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	122,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02061060	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	146,86
U02061070	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	188,69
U02061080	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	233,90
U02061090	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	275,03
U02061100	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	319,18
U02061110	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	432,34

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02061120	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	532,26
U02061130	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.600 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	641,44
U02061140	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.800 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	758,20
U02061150	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 2.000 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	929,10
U02061160	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento de diámetro nominal DN 2.200 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO VEINTE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.120,76
U02061170	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento de diámetro nominal DN 2.400 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.300,92

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02061180	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	84,19
U02061190	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	91,77
U02061200	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	107,48
U02061210	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	108,77
U02061220	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	130,81
U02061230	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	162,86

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02061240	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	208,16
U02061250	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	259,49
U02061260	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	309,37
U02061270	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	361,61
U02061280	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	489,39
U02061290	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CUATRO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	604,16

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02061300	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.600 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	754,13
U02061310	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.800 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	884,22
U02061320	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 2.000 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.101,48
U02061330	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 2.200 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.327,35
U02061340	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 2.400 mm, presión nominal PN 1, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	1.582,10

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02062 Tubería PRFV PN 6				
U02062010	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	83,70
U02062020	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	88,97
U02062030	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	103,15
U02062040	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	107,93
U02062050	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	124,59
U02062060	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	157,15

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02062070	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	194,21
U02062080	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	237,50
U02062090	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	282,60
U02062100	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	332,08
U02062110	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	449,68
U02062120	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	545,47

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02062130	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.600 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	709,46
U02062140	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.800 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	782,39
U02062150	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 2.000 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	937,31
U02062190	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	88,25
U02062200	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	94,17
U02062210	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	109,83

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02062220	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	117,03
U02062230	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	135,99
U02062240	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	169,93
U02062250	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS DIECISÉIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	216,36
U02062260	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	265,57
U02062270	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	315,10

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02062280	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	369,92
U02062290	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	502,52
U02062300	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS VEINTIÚN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	621,54
U02062310	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.600 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	779,26
U02062320	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.800 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	899,88
U02062330	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 2.000 mm, presión nominal PN 6, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO DIECISÉIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.116,83

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02063 Tubería PRFV PN 10				
U02063010	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	85,88
U02063020	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	90,23
U02063030	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	105,78
U02063040	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	117,42
U02063050	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y UN EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	131,16
U02063060	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	160,96

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02063070	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	205,06
U02063080	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	251,39
U02063090	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	297,09
U02063100	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	348,18
U02063110	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	469,17
U02063120	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	578,19

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02063130	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.600 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	727,89
U02063140	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.800 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	833,57
U02063150	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 2.000 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DIECISÉIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	1.016,61
U02063160	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	89,67
U02063170	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	96,01
U02063180	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	111,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02063190	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	120,73
U02063200	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	139,32
U02063210	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	174,09
U02063220	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	223,21
U02063230	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	274,47
U02063240	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	325,57

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02063250	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	384,80
U02063260	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	519,02
U02063270	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	661,33
U02063280	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.600 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	797,87
U02063290	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 1.800 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	984,33
U02063300	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 2.000 mm, presión nominal PN 10, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	1.209,09

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02064 Tubería PRFV PN 16				
U02064010	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	92,01
U02064020	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	97,10
U02064030	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECISÉIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	116,24
U02064040	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTISÉIS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	126,21
U02064050	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	144,26
U02064060	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	174,82

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02064070	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con DOS CÉNTIMOS	223,02
U02064080	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 16, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	277,34
U02064090	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 16, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	324,82
U02064100	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 16, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	381,02
U02064110	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 16, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	508,35
U02064120	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 16, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	632,97
U02064130	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.600 mm, presión nominal PN 16, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	783,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02064140	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.800 mm, presión nominal PN 16, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	888,57
U02064150	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 2.000 mm, presión nominal PN 16, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.084,36
U02064160	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	93,40
U02064170	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	102,68
U02064180	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	119,24
U02064190	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	132,07
U02064200	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	151,65

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02064210	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	188,30
U02064220	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 16, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	238,88
U02064230	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 16, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	297,55
U02064240	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 16, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	348,32
U02064250	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 16, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	403,76
U02064260	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 16, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	574,29
U02064270	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 16, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTIDÓS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	722,60

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02064280	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.600 mm, presión nominal PN 16, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	864,23
U02064290	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.800 mm, presión nominal PN 16, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.009,65
U02064300	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 2.000 mm, presión nominal PN 16, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	1.248,61

APARTADO U02065 Tubería PRFV PN 20

U02065010	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	96,16
U02065020	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	102,67
U02065030	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	120,41
U02065040	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 20 conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	130,37

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02065050	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	148,41
U02065060	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	178,97
U02065070	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	227,18
U02065080	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 20, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	281,49
U02065090	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 20, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	328,97
U02065100	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 20, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	385,17
U02065110	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 20, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	512,52

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02065120	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 20, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	637,12
U02065130	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	101,06
U02065140	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	107,80
U02065150	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTITRÉS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	123,39
U02065160	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	136,22
U02065170	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	155,81

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02065180	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	192,46
U02065190	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 20, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	243,04
U02065200	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 20, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	301,71
U02065210	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 20, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	352,47
U02065220	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 20, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	407,93
U02065230	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 20, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	578,44
U02065240	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 20, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTISÉIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	726,76

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02066 Tubería PRFV PN 25				
U02066010	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	109,39
U02066020	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECISÉIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	116,67
U02066030	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	127,13
U02066040	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	149,64
U02066050	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	151,61
U02066060	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m ² , incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	186,32

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02066070	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 5.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	223,31
U02066080	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 25, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	275,43
U02066090	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 25, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	324,88
U02066100	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 25, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	369,44
U02066110	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 25, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	494,38
U02066120	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 25, rigidez 5.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS QUINCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	615,72
U02066130	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 300 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	101,47

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02066140	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 350 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	107,36
U02066150	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTIDÓS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	122,45
U02066160	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	131,40
U02066170	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	154,58
U02066180	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 600 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	192,28
U02066190	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio para saneamiento, de diámetro nominal DN 700 mm, presión nominal PN 25, conforme a norma UNE-EN ISO 23856 y/o según normativa vigente, rigidez 10.000 N/m2, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	245,31

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02066200	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 25, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	305,44
U02066210	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 900 mm, presión nominal PN 25, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	354,74
U02066220	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.000 mm, presión nominal PN 25, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	410,69
U02066230	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.200 mm, presión nominal PN 25, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	566,27
U02066240	m	Suministro e instalación de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de diámetro nominal DN 1.400 mm, presión nominal PN 25, rigidez 10.000 N/m2, conforme a norma UNE-EN ISO 23856, y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta de unión, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	724,76

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0207 Tubería de acero				
APARTADO U02071 Tubería de acero helicosoldada L275				
U02071010	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 813 mm y espesor mínimo de 7,1 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	371,12
U02071020	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 813 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	420,11
U02071030	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 813 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	458,75

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071040	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 813 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	534,72
U02071050	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 864 mm y espesor mínimo de 7,1 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	375,99
U02071060	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 864 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	438,36

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071070	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 864 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	482,90
U02071080	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 864 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	563,81
U02071090	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 914 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	439,20

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071100	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 914 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	504,24
U02071110	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 914 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	536,92
U02071120	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 914 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	592,55

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071130	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.016 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	498,49
U02071140	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.016 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	542,46
U02071150	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.016 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	654,16

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071160	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.016 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	786,80
U02071170	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.118 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	569,07
U02071180	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.118 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	654,61

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071190	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.118 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	717,57
U02071200	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.118 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	863,65
U02071210	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.219 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	647,80

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071220	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.219 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	692,08
U02071230	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.219 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	758,10
U02071240	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.219 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	876,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071250	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.219 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	1.154,27
U02071260	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.321 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	866,48
U02071270	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.321 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	954,28

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071280	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.321 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.045,92
U02071290	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.321 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	1.261,41
U02071300	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.422 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	893,47

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071310	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.422 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.051,89
U02071320	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.422 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	1.237,06
U02071330	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.422 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.376,96

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071340	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.524 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	951,02
U02071350	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.524 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.045,86
U02071360	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.524 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.227,95

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071370	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.524 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	1.318,24
U02071380	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.524 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.467,94
U02071390	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.626 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.115,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071400	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.626 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	1.308,90
U02071410	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.626 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	1.405,15
U02071420	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.626 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.565,64

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071430	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.727 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.198,34
U02071440	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.727 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.422,76
U02071450	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.727 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS VEINTICINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	1.525,15

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071460	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.727 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.695,85
U02071470	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.829 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	1.567,60
U02071480	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.829 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.682,57

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071490	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.829 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.873,62
U02071500	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.930 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.651,45
U02071510	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.930 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	1.773,05

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02071520	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.930 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.975,44
U02071530	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 2.032 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.858,49
U02071540	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad mínima L275, conforme a norma UNE-EN 10224 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 2.032 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.071,58

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02072 Tubería de acero helicosoldada L355				
U02072010	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 813 mm y espesor mínimo de 7,1 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	374,99
U02072020	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 813 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	425,04
U02072030	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 813 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	471,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072040	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 813 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CINCUENTA EUROS	550,00
U02072050	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 864 mm y espesor mínimo de 7,1 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	386,92
U02072060	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 864 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	451,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072070	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 864 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	496,64
U02072080	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 864 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS OCHENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	580,17
U02072090	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 914 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	444,20

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072100	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 914 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	510,56
U02072110	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 914 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	543,85
U02072120	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 914 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	609,83

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072130	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.016 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	504,71
U02072140	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.016 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	549,30
U02072150	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.016 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	673,25

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072160	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.016 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	810,56
U02072170	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.118 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	597,33
U02072180	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.118 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	673,51

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072190	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.118 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	738,57
U02072200	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.118 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	889,94
U02072210	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.219 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	656,21

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072220	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.219 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	701,30
U02072230	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.219 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	768,47
U02072240	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.219 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	903,31

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072250	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.219 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO NOVENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.190,49
U02072260	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.321 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	891,89
U02072270	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.321 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	983,13

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072280	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.321 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1.077,81
U02072290	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.321 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.300,89
U02072300	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.422 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	905,58

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072310	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.422 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.083,54
U02072320	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.422 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS	1.275,01
U02072330	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.422 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.419,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072340	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.524 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	964,08
U02072350	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.524 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	1.153,13
U02072360	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.524 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	1.265,71

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072370	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.524 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.358,84
U02072380	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.524 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.513,92
U02072390	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.626 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.228,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072400	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.626 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	1.349,01
U02072410	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.626 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	1.448,71
U02072420	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.626 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.614,85

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072430	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.727 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.338,82
U02072440	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.727 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	1.466,15
U02072450	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.727 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	1.572,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072460	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.727 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.748,65
U02072470	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.829 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	1.614,90
U02072480	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.829 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	1.733,71

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072490	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.829 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.931,53
U02072500	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.930 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	1.701,32
U02072510	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.930 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	1.827,08

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02072520	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 1.930 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	2.036,25
U02072530	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 2.032 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS QUINCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	1.915,07
U02072540	m	Suministro e instalación de tubería de acero de calidad L355, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro nominal DN 2.032 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua para consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno extruido en caliente ó 1.000 micras de poliuretano, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de unión soldada, con manga termorretráctil de protección exterior, pintado interior de las mismas, piezas especiales, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	2.135,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02073 Tubería de acero inoxidable				
U02073010	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 219,1 mm y espesor mínimo de 2,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	156,37
U02073020	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 219,1 mm y espesor mínimo de 2,9 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	225,98
U02073030	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 219,1 mm y espesor mínimo de 3,6 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	279,61
U02073040	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 219,1 mm y espesor mínimo de 4,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS DIEZ EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	310,16
U02073050	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 219,1 mm y espesor mínimo de 5,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	386,13
U02073060	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 219,1 mm y espesor mínimo de 8,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	609,78
U02073070	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 219,1 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	932,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02073080	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 323,9 mm y espesor mínimo de 2,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	232,08
U02073090	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 323,9 mm y espesor mínimo de 2,9 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	336,18
U02073100	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 323,9 mm y espesor mínimo de 3,6 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS DIECISÉIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	416,20
U02073110	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 323,9 mm y espesor mínimo de 4,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	461,84
U02073120	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 323,9 mm y espesor mínimo de 5,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	575,55
U02073130	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 323,9 mm y espesor mínimo de 8,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	912,86
U02073140	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 323,9 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.406,77

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02073150	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 406,4 mm y espesor mínimo de 2,3 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	334,77
U02073160	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 406,4 mm y espesor mínimo de 2,9 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	421,76
U02073170	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a norma UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 406,4 mm y espesor mínimo de 3,6 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS VEINTIDÓS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	522,94
U02073180	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 406,4 mm y espesor mínimo de 4,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	580,55
U02073190	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 406,4 mm y espesor mínimo de 5,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	724,19
U02073200	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 406,4 mm y espesor mínimo de 8,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	1.151,21
U02073210	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 406,4 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.779,49

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02073220	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 508,0 mm y espesor mínimo de 2,6 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	473,84
U02073230	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 508,0 mm y espesor mínimo de 2,9 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	528,27
U02073240	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 508,0 mm y espesor mínimo de 3,6 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	655,21
U02073250	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 508,0 mm y espesor mínimo de 4,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	727,62
U02073260	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 508,0 mm y espesor mínimo de 5,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	908,17
U02073270	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 508,0 mm y espesor mínimo de 8,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	1.445,60
U02073280	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 508,0 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.239,45

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02073290	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 609,6 mm y espesor mínimo de 3,2 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	700,32
U02073300	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 609,6 mm y espesor mínimo de 3,6 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	787,85
U02073310	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 609,6 mm y espesor mínimo de 4,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	874,89
U02073320	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 609,6 mm y espesor mínimo de 5,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	1.092,13
U02073330	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 609,6 mm y espesor mínimo de 8,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.739,76
U02073340	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 609,6 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	2.167,60
U02073350	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 609,6 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	2.698,43

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02073360	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 711,2 mm y espesor mínimo de 3,2 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	817,85
U02073370	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 711,2 mm y espesor mínimo de 3,6 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	919,77
U02073380	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 711,2 mm y espesor mínimo de 4,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL VEINTIÚN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	1.021,61
U02073390	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 711,2 mm y espesor mínimo de 5,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.275,73
U02073400	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 711,2 mm y espesor mínimo de 8,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2.033,69
U02073410	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 711,2 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	2.535,41
U02073420	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 711,2 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	3.158,47

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02073430	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 812,8 mm y espesor mínimo de 3,2 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	935,20
U02073440	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 812,8 mm y espesor mínimo de 3,6 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.051,83
U02073450	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 812,8 mm y espesor mínimo de 4,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	1.168,33
U02073460	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 812,8 mm y espesor mínimo de 5,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	1.459,10
U02073470	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 812,8 mm y espesor mínimo de 8,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	2.327,10
U02073480	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 812,8 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL NOVECIENTOS DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	2.902,13
U02073490	m	Suministro e instalación de tubería de acero inoxidable AISI-316 L, conforme a UNE-EN 10217 y/o según normativa vigente, de diámetro nominal DN 812,8 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, incluso p.p. de junta soldada, codos, piezas especiales y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SEISCIENTOS DIECISÉIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.616,95

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02074 Colocación de tubería metálica				
U02074010	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 200 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	29,44
U02074020	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 300 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CUARENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	40,70
U02074030	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 400 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	49,75
U02074040	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 500 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	56,50
U02074050	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 600 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	59,87
U02074060	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 700 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	SESENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	63,24
U02074070	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 800 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	SETENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	79,03
U02074080	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 900 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	94,82
U02074090	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 1.000 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CIENTO CUATRO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	104,26
U02074100	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 1.100 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	105,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02074110	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 1.200 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CIENTO QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	115,06
U02074120	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 1.300 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	128,57
U02074130	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 1.400 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	142,07
U02074140	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 1.500 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	162,32
U02074150	m	Incremento de colocación de tubería metálica de DN 1.600 mm en el interior de una vaina hincada de mayor diámetro, incluso p.p. de elementos de deslizamiento, centrado y anclaje, equipos y medios auxiliares de colocación y pruebas.	CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	178,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0208 Tubería de materiales termoplásticos de pared estructurada				
U02080010	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-U de pared estructurada, rigidez nominal $SN \geq 8$ kN/m ² , diámetro nominal DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	44,17
U02080020	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-U de pared estructurada, rigidez nominal $SN \geq 8$ kN/m ² , de diámetro nominal DN 315 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	59,06
U02080030	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-U de pared estructurada, rigidez nominal $SN \geq 8$ kN/m ² , de diámetro nominal DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	95,18
U02080040	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-U de pared estructurada, rigidez nominal $SN \geq 8$ kN/m ² , de diámetro nominal DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	167,06
U02080050	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-U de pared estructurada, rigidez nominal $SN \geq 8$ kN/m ² , de diámetro nominal DN 630 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	182,78
U02080060	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-U de pared estructurada, rigidez nominal $SN \geq 8$ kN/m ² , de diámetro nominal DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	302,27
U02080070	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-U de pared estructurada, rigidez nominal $SN \geq 8$ kN/m ² , de diámetro nominal DN 1.000 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	440,55

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02080080	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-U de pared estructurada, rigidez nominal SN \geq 8 kN/m ² , de diámetro nominal DN 1.200 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	602,54
U02080090	m	Suministro e instalación de tubería de PP de pared estructurada, rigidez nominal SN \geq 16 kN/m ² , de diámetro nominal DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	34,08
U02080100	m	Suministro e instalación de tubería de PP de pared estructurada, rigidez nominal SN \geq 16 kN/m ² , de diámetro nominal DN 315 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	46,72
U02080110	m	Suministro e instalación de tubería de PP de pared estructurada, rigidez nominal SN \geq 16 kN/m ² , de diámetro nominal DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	74,02
U02080120	m	Suministro e instalación de tubería de PP de pared estructurada, rigidez nominal SN \geq 16 kN/m ² , de diámetro nominal DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	119,77
U02080130	m	Suministro e instalación de tubería de PP de pared estructurada, rigidez nominal SN \geq 16 kN/m ² , de diámetro nominal DN 630 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	139,02
U02080140	m	Suministro e instalación de tubería de PP de pared estructurada, rigidez nominal SN \geq 16 kN/m ² , de diámetro nominal DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	237,47

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02080150	m	Suministro e instalación de tubería de PP de pared estructurada, rigidez nominal $SN \geq 16$ kN/m ² , de diámetro nominal DN 1000 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	305,89
U02080160	m	Suministro e instalación de tubería de PP de pared estructurada, rigidez nominal $SN \geq 16$ kN/m ² , de diámetro nominal DN 1200 mm, conforme a norma UNE-EN 13476 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de unión con junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	417,43

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0209 Tubería de PVC orientado				
U02090010	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 110 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	ONCE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	11,21
U02090020	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 140 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	15,49
U02090030	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 160 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	20,35
U02090040	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 200 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	30,40
U02090050	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 250 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	46,13
U02090060	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 315 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	70,38

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02090070	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	108,04
U02090071	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	92,47
U02090072	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	111,80
U02090073	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 630 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	175,24
U02090074	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 710 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	228,95
U02090075	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 800 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	286,66

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02090076	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 1000 mm, presión nominal PN 16, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	452,57
U02090080	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 110 mm, presión nominal PN 25, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	15,24
U02090090	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 140 mm, presión nominal PN 25, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTIÚN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	21,81
U02090100	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 160 mm, presión nominal PN 25, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	28,82
U02090110	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 200 mm, presión nominal PN 25, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	41,91
U02090120	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 250 mm, presión nominal PN 25, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	62,47

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02090130	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 315 mm, presión nominal PN 25, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	90,86
U02090140	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 400 mm, presión nominal PN 25, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	147,09
U02090141	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 450 mm, presión nominal PN 25, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	136,04
U02090142	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 500 mm, presión nominal PN 25, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	159,36
U02090143	m	Suministro e instalación de tubería de PVC-O 500, de diámetro nominal DN 630 mm, presión nominal PN 25, MRS 50 N/mm2, SDR 45,8 y S 22,4, conforme a la norma UNE-EN 17176 y/o según normativa vigente, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de unión por junta elástica, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	254,89

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0210 Tubería de fundición dúctil				
APARTADO U02101 Tubería FD abastecimiento/reutilización				
U02101010	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 100 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	37,22
U02101020	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 100 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	44,34
U02101030	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 125 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 64 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	55,30
U02101040	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 64 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	62,38

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101050	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 50 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	84,12
U02101060	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 50 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	106,30
U02101070	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	133,88
U02101080	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 350 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	175,58

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101090	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m ²) ó zinc-aluminio (min 400 g/m ²) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	206,36
U02101100	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 450 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m ²) ó zinc-aluminio (min 400 g/m ²) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	241,61
U02101110	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m ²) ó zinc-aluminio (min 400 g/m ²) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	269,69
U02101120	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m ²) ó zinc-aluminio (min 400 g/m ²) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	359,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101130	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 700 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	583,49
U02101140	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	720,57
U02101150	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 900 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	917,45
U02101160	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 1000 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	1.087,04

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101170	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 100 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	77,57
U02101180	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 100 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	78,68
U02101190	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 125 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 64 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	89,22

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101200	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 64 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENT EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	100,99
U02101210	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 50 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	129,18
U02101220	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 50 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	171,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101230	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	207,98
U02101240	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 350 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	270,40
U02101250	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS DIECISÉIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	316,20

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101260	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 450 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SETENTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	370,39
U02101270	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	437,66
U02101280	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con contrabrida, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	564,77

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101290	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 100 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	77,88
U02101300	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 100 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	81,82
U02101310	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 125 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 64 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	94,55

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101320	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 64 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	121,71
U02101330	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 50 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	154,69
U02101340	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 50 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	201,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101350	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	244,57
U02101360	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 350 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	322,66
U02101370	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	357,65

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101380	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 450 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 40 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	426,40
U02101390	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	499,56
U02101400	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	661,43

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101410	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 700 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	837,20
U02101420	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil acerrojada con doble cámara, para abastecimiento/reutilización, diámetro nominal DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, Clase 30 con revestimiento interior de mortero de cemento y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de producto bituminoso o resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	1.065,50
U02101430	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 80 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	32,30
U02101440	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 100 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	35,65
U02101450	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 125 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	CUARENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	42,19
U02101460	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 150 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	53,27
U02101470	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 200 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	86,87
U02101480	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 250 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	CIENTO VEINTICUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	124,13
U02101490	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 300 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	188,19

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02101500	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 350 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS	247,00
U02101510	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 400 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	287,27
U02101520	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 450 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	TRESCIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	309,46
U02101530	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 500 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	362,81
U02101540	ud	Junta automática acerrojada con anillo de insertos metálicos, de diámetro nominal DN 600 mm, con junta de elastómero en EPDM con insertos metálicos, colocada.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	486,43

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02102 Tubería FD saneamiento				
U02102010	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para saneamiento, diámetro nominal DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, PFA 40, con revestimiento interior de mortero de cemento aluminoso y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	67,80
U02102020	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para saneamiento, diámetro nominal DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, PFA 40, con revestimiento interior de mortero de cemento aluminoso y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	88,01
U02102030	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para saneamiento, diámetro nominal DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, PFA 38, con revestimiento interior de mortero de cemento aluminoso y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	111,83
U02102040	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para saneamiento, diámetro nominal DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, PFA 35, con revestimiento interior de mortero de cemento aluminoso y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	139,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02102050	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para saneamiento, diámetro nominal DN 350 mm, conforme a norma UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, PFA 32, con revestimiento interior de mortero de cemento aluminoso y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	181,39
U02102060	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para saneamiento, diámetro nominal DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, PFA 30, con revestimiento interior de mortero de cemento aluminoso y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	209,57
U02102070	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para saneamiento, diámetro nominal DN 450 mm, conforme a norma UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, PFA 29, con revestimiento interior de mortero de cemento aluminoso y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	243,81
U02102080	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para saneamiento, diámetro nominal DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, PFA 28, con revestimiento interior de mortero de cemento aluminoso y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m2) ó zinc-aluminio (min 400 g/m2) con o sin otros metales y capa de acabado de resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	278,32

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02102090	m	Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil para saneamiento, diámetro nominal DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, PFA 26, con revestimiento interior de mortero de cemento aluminoso y revestimiento exterior de zinc (min 200 g/m ²) ó zinc-aluminio (min 400 g/m ²) con o sin otros metales y capa de acabado de resina sintética compatible con zinc, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso parte proporcional de junta automática flexible de EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	365,33
APARTADO U02103 Manga polietileno				
U02103010	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 80 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1,54
U02103020	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 100 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1,55
U02103030	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 125 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	1,93
U02103040	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 150 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1,96
U02103050	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 200 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	2,32
U02103060	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 250 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	3,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02103070	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 300 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	3,41
U02103080	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 350 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	3,86
U02103090	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 400 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	4,30
U02103100	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 450 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	4,75
U02103110	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 500 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	5,17
U02103120	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 600 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	6,14
U02103130	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 700 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	7,45
U02103140	m	Suministro e instalación de manga exterior de polietileno de DN 800 mm, conforme a norma ISO 8180 y/o según normativa vigente, de espesor mayor o igual a 200 micras, incluso parte proporcional de rollos de hilo y cinta adhesiva, colocada en tubería de fundición.	OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	8,77

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02104 Revestimiento de poliuretano				
U02104010	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 80 mm en tubería de fundición.	UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	1,37
U02104020	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 100 mm en tubería de fundición.	UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	1,38
U02104030	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 125 mm en tubería de fundición.	UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1,74
U02104040	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 150 mm en tubería de fundición.	UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1,75
U02104050	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 200 mm en tubería de fundición.	DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	2,09
U02104060	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 250 mm en tubería de fundición.	DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2,99
U02104070	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 300 mm en tubería de fundición.	TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	3,06
U02104080	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 350 mm en tubería de fundición.	TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	3,48
U02104090	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 400 mm en tubería de fundición.	TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	3,88
U02104100	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 450 mm en tubería de fundición.	CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	4,27
U02104110	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 500 mm en tubería de fundición.	CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	4,66
U02104120	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 600 mm en tubería de fundición.	CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	5,52
U02104130	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 700 mm en tubería de fundición.	SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	6,70
U02104140	m	Metro lineal de revestimiento exterior de poliuretano de DN 800 mm en tubería de fundición.	SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	7,90

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0211 Tubería de gres				
U02110010	m	Suministro y colocación de medias cañas de gres cerámico, de 30 cm. de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	VEINTITRÉS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	23,97
U02110020	m	Suministro y colocación de medias cañas de gres cerámico, de 40 cm. de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	42,46
U02110030	m	Suministro y colocación de medias cañas de gres cerámico, de 50 cm. de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	69,85
U02110040	m	Suministro y colocación de medias cañas de gres cerámico, de 60 cm. de diámetro, en alcantarillado visitable, para formación de cuna, incluso sellado de juntas con mortero tipo M-450, CEM-II/A-P 32,5.	CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	110,88
U02110050	m	Suministro e instalación de tubería de gres vitrificado, de diámetro nominal DN 400, Clase 160, conforme a la norma UNE-EN 295 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta flexible, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	162,85
U02110060	m	Suministro e instalación de tubería de gres vitrificado, de diámetro nominal DN 500, Clase 160, conforme a la norma UNE-EN 295 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta flexible, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	229,26
U02110070	m	Suministro e instalación de tubería de gres vitrificado, de diámetro nominal DN 600, Clase 160, conforme a la norma UNE-EN 295 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta flexible, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	273,35

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0212 Accesorios en acero				
APARTADO U02121 Piezas especiales				
U02121010	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 813 mm y espesor mínimo de 6,3 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	393,26
U02121020	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 813 mm y espesor mínimo de 7,1 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	442,76
U02121030	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 813 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	547,61
U02121040	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 813 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS VEINTIÚN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	621,35

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121050	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 813 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	775,92
U02121060	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 864 mm y espesor mínimo de 6,3 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	418,40
U02121070	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 864 mm y espesor mínimo de 7,1 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	471,10
U02121080	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 864 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	582,72
U02121090	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 864 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	661,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121100	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 864 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	825,75
U02121110	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 914 mm y espesor mínimo de 7,1 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	498,27
U02121120	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 914 mm y espesor mínimo de 8,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	560,85
U02121130	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 914 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	699,50
U02121140	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 914 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	768,62

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121150	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 914 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	873,07
U02121160	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.016 mm y espesor mínimo de 8,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	624,04
U02121170	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.016 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	685,95
U02121180	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.016 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	778,43
U02121190	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.016 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS SETENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	970,68

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121200	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.016 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	1.241,20
U02121210	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.118 mm y espesor mínimo de 8,8 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	755,31
U02121220	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.118 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	857,35
U02121230	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.118 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	942,20
U02121240	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.118 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	1.069,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121250	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.118 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	1.368,07
U02121260	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.219 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	935,52
U02121270	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.219 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL VEINTIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	1.028,18
U02121280	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.219 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.166,95
U02121290	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.219 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.323,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121300	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.219 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	1.862,16
U02121310	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.321 mm y espesor mínimo de 10,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CATORCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.014,46
U02121320	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.321 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.265,63
U02121330	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.321 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.435,89
U02121340	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.321 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.615,62

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121350	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.321 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	2.018,20
U02121360	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.422 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS UN EUROS con UN CÉNTIMOS	1.201,01
U02121370	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.422 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.363,34
U02121380	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.422 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.546,75
U02121390	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.422 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	1.901,91

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121400	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.422 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2.172,59
U02121410	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.524 mm y espesor mínimo de 11,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.287,79
U02121420	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.524 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	1.659,13
U02121430	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.524 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS	1.867,00
U02121440	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.524 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	2.040,04

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121450	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.524 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	2.330,73
U02121460	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.626 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS SESENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.560,68
U02121470	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.626 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS	1.771,01
U02121480	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.626 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	1.993,29
U02121490	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.626 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	2.178,14

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121500	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.626 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	2.489,10
U02121510	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.727 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	1.659,15
U02121520	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.727 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	1.883,40
U02121530	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.727 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.119,58
U02121540	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.727 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS DIECISÉIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.316,46

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121550	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.727 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	2.647,22
U02121560	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.930 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.855,94
U02121570	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.930 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO SIETE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	2.107,22
U02121580	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.930 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	2.372,07
U02121590	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicosoldada, de diámetro exterior 1.930 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2.592,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121600	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 1.930 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2.962,94
U02121610	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 2.032 mm y espesor mínimo de 12,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1.954,81
U02121620	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 2.032 mm y espesor mínimo de 14,2 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	2.219,70
U02121630	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 2.032 mm y espesor mínimo de 16,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.498,96
U02121640	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 2.032 mm y espesor mínimo de 17,5 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2.731,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02121650	m	Carrete pasamuros de acero de calidad mínima S-275 JR, conforme a norma UNE-EN 10024 y/o según normativa vigente, helicoidada, de diámetro exterior 2.032 mm y espesor mínimo de 20,0 mm, con revestimiento interior de 400 micras de pintura epoxi, apta para el contacto con agua de consumo humano y exterior de 3 mm de polietileno, previa preparación de ambas superficies a grado SA 2 1/2, incluso p.p. de colocación, unión soldada, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CIENTO VEINTIÚN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	3.121,80
APARTADO U02122 Varios				
U02122010	kg	Elaboración y suministro de acero galvanizado para calderería, pasamuros, tuberías, piezas especiales, etc, incluso p.p. de despuntes, soldaduras, preparación, montaje y pruebas.	CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	5,82
U02122020	kg	Elaboración y suministro de acero al carbono de calidad S-275 JR para calderería, pasamuros, tuberías, piezas especiales, etc, con revestimiento según proyecto, incluso p.p. de despuntes, soldaduras, preparación, montaje y pruebas.	SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	6,75
U02122030	kg	Elaboración y suministro de acero al carbono de calidad S-355 JR para calderería, pasamuros, tuberías, piezas especiales, etc, con revestimiento según proyecto, incluso p.p. de despuntes, soldaduras, preparación, montaje y pruebas.	SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	7,02
U02122040	kg	Elaboración y suministro de acero laminado X 60, para calderería, pasamuros, tuberías, piezas especiales, etc, incluso p.p. de despuntes, soldaduras, preparación y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montaje y pruebas.	SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	7,53
U02122050	kg	Elaboración y suministro de acero inoxidable con doble cordón de soldadura interior y exterior ejecutados mediante el procedimiento de arco sumergido de calidad AISI-316, conforme a norma UNE-EN ISO 14119 y/o según normativa vigente, para calderería, pasamuros, tuberías, piezas especiales, etc, incluso p.p. de despuntes, soldaduras, preparación, montaje y pruebas.	DIECISÉIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	16,26

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0213 Accesorios en fundición dúctil				
APARTADO U021301 Codo EE fundición dúctil				
U02130101	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 80 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	124,50
U02130102	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 100 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	143,04
U02130103	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 150 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	214,36
U02130104	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 200 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	313,98
U02130105	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 250 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	467,86

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130106	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 300 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	646,48
U02130107	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 400 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	1.433,05
U02130108	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 500 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	2.163,06
U02130109	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 600 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SESENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	3.060,80
U02130110	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 700 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	4.787,24

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130111	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 800 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	5.688,55
U02130112	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 80 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	121,79
U02130113	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 100 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	139,57
U02130114	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 150 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	202,39
U02130115	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 200 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	286,91

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130116	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 250 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	422,44
U02130117	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 300 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	588,50
U02130118	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 400 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DIECIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	1.018,15
U02130119	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 500 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS VEINTITRÉS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	1.723,90
U02130120	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 600 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	2.338,37

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130121	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 700 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL CIENTO SETENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	4.170,28
U02130122	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 800 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL SEISCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	5.618,55
U02130123	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 80 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTIÚN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	121,48
U02130124	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 100 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	136,10
U02130125	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 150 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	198,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130126	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 200 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	276,94
U02130127	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 250 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	402,12
U02130128	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 300 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	573,45
U02130129	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 400 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	964,60
U02130130	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 500 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.452,43

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130131	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 600 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.984,93
U02130132	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 700 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL QUINIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3.572,49
U02130133	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 800 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL OCHENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS	5.080,05
U02130134	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 80 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	120,19
U02130135	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 100 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	138,79

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130136	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 150 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	201,12
U02130137	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 200 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	269,27
U02130138	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 250 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	393,14
U02130139	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 300 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	561,69
U02130140	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 400 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	935,62

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130141	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 500 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.267,82
U02130142	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 600 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	1.846,17
U02130143	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 700 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.285,45
U02130144	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 800 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	4.196,60
U02130145	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 80 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	108,55

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130146	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 100 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	124,97
U02130147	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 150 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	202,79
U02130148	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 200 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	286,19
U02130149	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 250 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	396,83
U02130150	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 300 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	683,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130151	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 80 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIEN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	100,40
U02130152	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 100 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO QUINCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	115,88
U02130153	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 150 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	168,22
U02130154	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 200 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS	241,00
U02130155	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 250 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	333,44

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130156	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 300 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	552,86
U02130157	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 80 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	92,79
U02130158	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 100 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	105,74
U02130159	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 150 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	152,34
U02130160	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 200 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	207,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130161	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 250 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	303,09
U02130162	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 300 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	469,09
U02130163	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 80 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	89,80
U02130164	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 100 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	106,61
U02130165	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 150 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	148,41

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130166	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 200 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	226,97
U02130167	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 250 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	301,59
U02130168	ud	Codo de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 300 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	390,68

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021302 Codo BB fundición dúctil				
U02130201	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 80 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	85,03
U02130202	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 100 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO UN EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	101,16
U02130203	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 150 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	164,31
U02130204	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 200 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	266,25
U02130205	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 250 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	453,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130206	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 300 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	681,74
U02130207	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 400 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	1.509,90
U02130208	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 500 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	2.277,18
U02130209	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 600 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CUATROCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3.403,79
U02130210	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 700 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL DOSCIENTOS UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	5.201,62

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130211	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 800 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	8.232,28
U02130212	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 80 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	78,78
U02130213	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 100 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y SEIS EUROS	96,00
U02130214	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 150 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	156,88
U02130215	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 200 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	239,96

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130216	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 250 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	431,08
U02130217	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 300 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	579,14
U02130218	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 400 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.061,44
U02130219	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 500 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS CATORCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	1.714,25
U02130220	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 600 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.460,68

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130221	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 700 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	4.089,72
U02130222	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 800 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL TRESCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	5.315,41
U02130223	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 80 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	81,45
U02130224	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 100 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	95,39
U02130225	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 150 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	146,98

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130226	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 200 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	227,18
U02130227	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 250 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	414,84
U02130228	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 300 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS VEINTIÚN EUROS	521,00
U02130229	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 400 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	986,56
U02130230	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 500 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	1.492,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130231	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 600 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2.189,54
U02130232	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 700 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.673,45
U02130233	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 800 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	4.296,04
U02130234	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 80 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	80,28
U02130235	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 100 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	96,43

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130236	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 150 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	143,91
U02130237	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 200 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	226,18
U02130238	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 250 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	401,45
U02130239	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 300 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	518,54
U02130240	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 400 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	927,88

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130241	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 500 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.481,58
U02130242	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 600 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	2.166,26
U02130243	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 700 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CIENTO DIECISÉIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	3.116,03
U02130244	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 800 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SETECIENTOS QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	3.715,28
U02130245	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 80 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	95,59

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130246	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 100 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	120,55
U02130247	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 150 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	196,25
U02130248	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 200 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	320,52
U02130249	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 250 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	517,84
U02130250	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 300 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	754,56

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130251	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 400 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.388,46
U02130252	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 500 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	2.161,50
U02130253	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 600 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	3.376,06
U02130254	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 700 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL NOVECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.937,45
U02130255	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 800 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	5.396,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130256	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 80 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	92,50
U02130257	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 100 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	118,74
U02130258	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 150 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	190,55
U02130259	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 200 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	288,48
U02130260	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 250 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	499,15

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130261	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 300 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	664,62
U02130262	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 400 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.175,62
U02130263	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 500 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	1.850,50
U02130264	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 600 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2.693,64
U02130265	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 700 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL NOVECIENTOS CUARENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3.940,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130266	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 800 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	5.234,93
U02130267	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 80 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	93,89
U02130268	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 100 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	117,53
U02130269	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 150 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	181,26
U02130270	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 200 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	281,45

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130271	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 250 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	501,43
U02130272	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 300 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	633,65
U02130273	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 400 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO VEINTITRÉS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.123,77
U02130274	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 500 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	1.706,80
U02130275	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 600 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2.057,79

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130276	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 700 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	3.850,33
U02130277	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 800 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	4.756,88
U02130278	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 80 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	91,52
U02130279	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 100 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	134,95
U02130280	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 150 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS	210,08

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130281	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 200 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS DIECISÉIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	316,76
U02130282	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 250 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	541,06
U02130283	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 300 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	674,50
U02130284	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 400 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS DIECISÉIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	1.216,71
U02130285	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 500 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.845,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130286	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 600 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	2.632,04
U02130287	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 700 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	3.752,60
U02130288	ud	Codo de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 800 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4.596,77

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021303 TE EEB fundición dúctil				
U02130302	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 80 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	151,69
U02130304	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 100 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	174,55
U02130306	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 150 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	256,90
U02130308	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 200 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	350,54

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130310	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 250 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	493,67
U02130312	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 300 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	759,92
U02130314	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 400 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.246,79
U02130316	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 500 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS	1.947,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130318	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 600 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	2.694,31
U02130320	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 700 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	4.138,45
U02130322	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 800 mm, y derivación en brida PN 16 de DN menor o igual a 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	4.570,14
U02130324	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 800 mm, y derivación en brida PN 16 de DN mayor a 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	6.270,53

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130326	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 80 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	166,64
U02130328	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 100 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	193,77
U02130330	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 150 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	285,09
U02130332	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 200 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	386,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130334	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 250 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	539,85
U02130336	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 300 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	761,67
U02130338	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 400 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	1.337,17
U02130340	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 500 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL VEINTE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2.020,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130342	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 600 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SETECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	2.772,83
U02130344	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 700 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	4.582,74
U02130346	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 800 mm, y derivación en brida PN 25 de DN menor o igual a 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	5.006,94
U02130348	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 800 mm, y derivación en brida PN 25 de DN mayor a 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SIETE MIL TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	7.037,98

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130350	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 80 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	135,47
U02130352	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 100 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	163,66
U02130354	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 150 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	240,40
U02130356	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 200 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	357,91

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130358	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 250 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	549,39
U02130360	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 300 mm, y derivación en brida PN 16 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTITRÉS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	723,38
U02130362	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 80 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	136,62
U02130364	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, DN 100 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	182,52

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130366	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 150 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	252,57
U02130368	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, DN 200 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	368,11
U02130370	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 250 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	604,50
U02130372	ud	Derivación en T de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, DN 300 mm, y derivación en brida PN 25 de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	731,59

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021304 TE EEE fundición dúctil				
U02130402	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres enchufes en junta mecánica, C 100, DN 80 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	168,18
U02130404	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres enchufes en junta mecánica, C 100, DN 100 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	198,80
U02130406	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres enchufes en junta mecánica, C 64, DN 150 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	268,99
U02130408	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres enchufes en junta mecánica, C 64, DN 200 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	369,64

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021305 TE BBB fundición dúctil				
U02130502	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 80 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TRECE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	113,93
U02130504	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 100 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	135,21
U02130506	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 150 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CATORCE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	214,22
U02130508	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 200 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	314,74
U02130510	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 250 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	550,74

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130512	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 300 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	753,01
U02130514	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 400 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.479,77
U02130516	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 500 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	2.143,20
U02130518	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 600 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL TRESCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	3.312,32
U02130520	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 700 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	4.650,34

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130522	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 16, DN 800 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	6.255,05
U02130524	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 80 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	138,62
U02130526	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 100 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	172,14
U02130528	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 150 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	274,89
U02130530	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 200 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	399,23

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130532	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 250 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SESENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	660,51
U02130534	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 300 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	891,57
U02130536	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 400 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.689,39
U02130538	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 500 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2.436,74
U02130540	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 600 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	3.643,19

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130542	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 700 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	4.577,73
U02130544	ud	Derivación en T de fundición dúctil con tres bridas, PN 25, DN 800 mm, y derivación de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	6.396,54
APARTADO U021306 Cono EE reducción fundición dúctil				
U02130602	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, diámetro mayor DN 100 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS	130,07
U02130604	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, diámetro mayor DN 150 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	178,61
U02130606	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, diámetro mayor DN 200 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	245,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130608	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, diámetro mayor DN 250 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	350,33
U02130610	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, diámetro mayor DN 300 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	492,67
U02130612	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, diámetro mayor DN 400 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	843,20
U02130614	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, diámetro mayor DN 500 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	1.443,08
U02130616	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, diámetro mayor DN 600 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.902,42

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130618	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, diámetro mayor DN 700 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	3.382,31
U02130620	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, diámetro mayor DN 800 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	4.553,55
U02130622	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 100, diámetro mayor DN 100 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	111,81
U02130624	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, diámetro mayor DN 150 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	156,62
U02130626	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 64, diámetro mayor DN 200 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	218,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130628	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, diámetro mayor DN 250 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	362,50
U02130630	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos enchufes en junta flexible, C 50, diámetro mayor DN 300 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	465,38
APARTADO U021307 Cono BB reducción fundición dúctil				
U02130702	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, diámetro mayor DN 100 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	85,37
U02130704	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, diámetro mayor DN 150 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	110,71

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130706	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, diámetro mayor DN 200 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	168,05
U02130708	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, diámetro mayor DN 250 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	263,59
U02130710	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, diámetro mayor DN 300 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	419,60
U02130712	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, diámetro mayor DN 400 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	710,41

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130714	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, diámetro mayor DN 500 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.438,48
U02130716	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, diámetro mayor DN 600 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	2.021,77
U02130718	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, diámetro mayor DN 700 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SEISCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	3.605,56
U02130720	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, diámetro mayor DN 800 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	4.746,44

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130722	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, diámetro mayor DN 100 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTITRÉS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	123,50
U02130724	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, diámetro mayor DN 150 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	150,63
U02130726	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, diámetro mayor DN 200 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	222,97
U02130728	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, diámetro mayor DN 250 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	331,06

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130730	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, diámetro mayor DN 300 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS TREINTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	530,19
U02130732	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, diámetro mayor DN 400 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	852,47
U02130734	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, diámetro mayor DN 500 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	1.432,08
U02130736	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, diámetro mayor DN 600 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	2.104,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130738	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, diámetro mayor DN 700 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2.870,44
U02130740	ud	Cono de reducción de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, diámetro mayor DN 800 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4.254,87

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021308 Placa BB reducción fundición dúctil				
U02130802	ud	Placa de reducción de fundición dúctil, PN 16, diámetro mayor DN 100 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	101,33
U02130804	ud	Placa de reducción de fundición dúctil, PN 16, diámetro mayor DN 150 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	134,73
U02130806	ud	Placa de reducción de fundición dúctil, PN 16, diámetro mayor DN 200 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	193,05
U02130808	ud	Placa de reducción de fundición dúctil, PN 16, diámetro mayor DN 250 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	296,99
U02130810	ud	Placa de reducción de fundición dúctil, PN 16, diámetro mayor DN 300 mm, y diámetro menor según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	372,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021309 Brida ciega fundición dúctil				
U02130902	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	28,03
U02130904	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	34,21
U02130906	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCuenta Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	55,60
U02130908	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	88,63
U02130910	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECISIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	117,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130912	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	171,65
U02130914	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	336,93
U02130916	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	643,41
U02130918	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	1.005,70
U02130920	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 700 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.756,73

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130922	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 16, DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	2.354,25
U02130924	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	30,04
U02130926	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	41,34
U02130928	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	68,61
U02130930	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	104,03

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130932	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	153,04
U02130934	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	226,45
U02130936	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	492,40
U02130938	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS SEIS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	806,21
U02130940	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	1.227,05

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02130942	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 700 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.963,83
U02130944	ud	Brida ciega de fundición dúctil, PN 25, DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.642,76

APARTADO U021310 Manguito EE fundición dúctil

U02131002	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	113,83
U02131004	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 100, DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTIÚN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	121,07
U02131006	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	176,16

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02131008	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 64, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	239,93
U02131010	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	359,38
U02131012	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 50, DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	464,75
U02131014	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	737,78
U02131016	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1.117,81

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02131018	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 40, DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.633,69
U02131020	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 700 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	2.959,17
U02131022	ud	Manguito de fundición dúctil con dos enchufes en junta mecánica, C 30, DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SETECIENTOS VEINTISÉIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	3.726,57

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021311 Empalme BE fundición dúctil				
U02131102	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 100, DN 80, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS	81,01
U02131104	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 100, DN 100, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	89,43
U02131106	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 64, DN 150, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	128,43
U02131108	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 64, DN 200, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	177,96
U02131110	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 50, DN 250, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	254,34

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02131112	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 50, DN 300, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	337,86
U02131114	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 40, DN 400, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	629,42
U02131116	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 40, DN 500, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.007,56
U02131118	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 40, DN 600, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1.348,81
U02131120	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 30, DN 700, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2.450,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02131122	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 30, DN 800, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	3.129,62
U02131124	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 100, DN 80, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	97,44
U02131126	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 100, DN 100, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	107,74
U02131128	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 64, DN 150, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	163,87
U02131130	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 64, DN 200, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	226,52

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02131132	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 50, DN 250, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	319,88
U02131134	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 50, DN 300, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	427,05
U02131136	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 40, DN 400, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	724,96
U02131138	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 40, DN 500, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.224,35
U02131140	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 40, DN 600, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	1.651,24

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02131142	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 30, DN 700, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL QUINIENTOS CUARENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.540,45
U02131144	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil con enchufe de junta mecánica, C 30, DN 800, y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.260,85
APARTADO U021312 Empalme BL fundición dúctil				
U02131202	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 100, DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	55,57
U02131204	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 100, DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	66,28
U02131206	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 64, DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	114,95

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02131208	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 64, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	157,97
U02131210	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 50, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	257,15
U02131212	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 50, DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	330,23
U02131214	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 40, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS TRECE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	613,63
U02131216	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 40, DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	925,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02131218	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 40, DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	1.241,20
U02131220	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 30, DN 700 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	2.153,14
U02131222	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 16 y extremo liso, C 30, DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	2.751,29
U02131224	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 100, DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	65,61
U02131226	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 100, DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	83,89

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02131228	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 64, DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	142,20
U02131230	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 64, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	193,56
U02131232	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 50, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	289,02
U02131234	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 50, DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SETENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS	370,11
U02131236	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 40, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	686,22

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02131238	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 40, DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.143,46
U02131240	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 40, DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	1.539,23
U02131242	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 30, DN 700 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2.326,44
U02131244	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil con una brida, PN 25 y extremo liso, C 30, DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL NOVECIENTOS CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	2.914,28

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0214 Piezas especiales en fundición dúctil				
APARTADO U02141 Carrete embridado fundición dúctil				
U02141010	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 80 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	92,58
U02141020	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 80 mm, y longitud 600 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DOCE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	112,22
U02141030	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 100 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS	110,03
U02141040	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 100 mm, y longitud 600 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	143,73

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02141050	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 150 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	183,89
U02141060	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 200 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	244,66
U02141070	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 250 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	390,59
U02141080	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 250 mm, y longitud 1.000 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	584,26
U02141090	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 300 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	492,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02141100	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 300 mm, y longitud 1.000 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	750,75
U02141110	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 400 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.128,34
U02141120	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 500 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	1.879,22
U02141130	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 600 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	2.564,02
U02141140	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 80 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	127,32

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02141150	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 80 mm, y longitud 600 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTITRÉS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	123,54
U02141160	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 100 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	152,79
U02141170	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 100 mm, y longitud 600 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	174,20
U02141180	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 150 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	242,06
U02141190	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 200 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	331,99

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02141200	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 250 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	507,03
U02141210	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 250 mm, y longitud 1.000 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	754,83
U02141220	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 300 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	646,40
U02141230	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 300 mm, y longitud 1.000 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	935,97
U02141240	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 400 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	1.395,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02141250	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 500 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	2.319,11
U02141260	ud	Carrete embridado de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 600 mm, y longitud 500 mm conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CIENTO VEINTIÚN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	3.121,92
APARTADO U02142 Carrete pasamuros fundición dúctil				
U02142010	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	133,63
U02142020	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	160,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02142030	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	251,22
U02142040	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	351,77
U02142050	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	534,27
U02142060	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	779,57

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02142070	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.247,63
U02142080	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	2.002,28
U02142090	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	2.845,23
U02142100	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 700 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	3.578,98

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02142110	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 16, DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCuenta Y DOS CÉNTIMOS	4.381,52
U02142120	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	154,78
U02142130	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	199,87
U02142140	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	313,13

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02142150	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	441,54
U02142160	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	660,81
U02142170	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	946,91
U02142180	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	1.578,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02142190	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 500 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	2.472,05
U02142200	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 600 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS	3.486,00
U02142210	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 700 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	4.494,74
U02142220	ud	Carrete de anclaje (pasamuros) de fundición dúctil con dos bridas, PN 25, DN 800 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con varios anillos de anclaje y longitud 1.000 mm, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL QUINIENTOS DIECISÉIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	5.516,90

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02143 Manguito universal fundición dúctil				
U02143010	ud	Manguito de unión universal gran tolerancia, de fundición dúctil, C 100, DN 80 mm, para unión de tubos de igual o distinto material, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	70,45
U02143020	ud	Manguito de unión universal gran tolerancia, de fundición dúctil, C 100, DN 100 mm, para unión de tubos de igual o distinto material, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	86,02
U02143030	ud	Manguito de unión universal gran tolerancia, de fundición dúctil, C 64, DN 150 mm, para unión de tubos de igual o distinto material, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTINUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	129,15
U02143040	ud	Manguito de unión universal gran tolerancia, de fundición dúctil, C 64, DN 200 mm, para unión de tubos de igual o distinto material, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	167,82
U02143050	ud	Manguito de unión universal gran tolerancia, de fundición dúctil, C 50, DN 250 mm, para unión de tubos de igual o distinto material, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	232,34

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02143060	ud	Manguito de unión universal gran tolerancia, de fundición dúctil, C 50, DN 300 mm, para unión de tubos de igual o distinto material, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	294,37
U02143070	ud	Manguito de unión universal gran tolerancia, de fundición dúctil, C 40, DN 400 mm, para unión de tubos de igual o distinto material, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	423,82
APARTADO U02144 Collarín acometida				
U02144010	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 80 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	91,08
U02144020	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 100 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	96,82
U02144030	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 150 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTITRÉS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	123,42

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02144040	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 200 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	153,14
U02144050	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 250 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	196,73
U02144060	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 300 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	225,02
U02144070	ud	Collarín (pieza de injerto) de tres sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 80 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	186,48
U02144080	ud	Collarín (pieza de injerto) de tres sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 100 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	197,76

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02144090	ud	Collarín (pieza de injerto) de tres sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 150 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	229,82
U02144100	ud	Collarín (pieza de injerto) de tres sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 200 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	242,24
U02144110	ud	Collarín (pieza de injerto) de tres sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 250 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	275,41
U02144120	ud	Collarín (pieza de injerto) de tres sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 300 mm, con derivación de DN roscada según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	292,33
U02144130	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 80 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	147,40

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02144140	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 100 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	169,76
U02144150	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 150 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	281,26
U02144160	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 200 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	327,19
U02144170	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 250 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	356,32
U02144180	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil, PN 16, DN 300 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	373,51

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02145 Pieza de toma				
U02145010	ud	Pieza de toma de fundición dúctil, roscada, PN 16, DN 20-1", con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	63,90
U02145020	ud	Pieza de toma de fundición dúctil, roscada, PN 16, DN 30-1 1/4", con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	95,61
U02145030	ud	Pieza de toma de fundición dúctil, roscada, PN 16, DN 40-1 1/2", con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIEZ EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	110,45
U02145040	ud	Pieza de toma de fundición dúctil, roscada, PN 16, DN 50-2", con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	144,97
U02145050	ud	Pieza de toma de fundición dúctil, roscada, PN 16, DN 65-2 1/2", con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	201,52

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U02146 Collarín reparación				
U02146010	ud	Collarín de tres sectores ciego (de reparación) de fundición dúctil, PN 16, DN 80 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTISÉIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	126,26
U02146020	ud	Collarín de tres sectores ciego (de reparación) de fundición dúctil, PN 16, DN 100 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	141,26
U02146030	ud	Collarín de tres sectores ciego (de reparación) de fundición dúctil, PN 16, DN 150 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	229,46
U02146040	ud	Collarín de tres sectores ciego (de reparación) de fundición dúctil, PN 16, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	344,53
U02146050	ud	Collarín de tres sectores ciego (de reparación) de fundición dúctil, PN 16, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMO	655,01

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02146060	ud	Collarín de tres sectores ciego (de reparación) de fundición dúctil, PN 16, DN 300 mm, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares, y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS	835,00

SUBCAPÍTULO U0215 Piezas especiales FD para PVC-O
APARTADO U021501 Codo fundición dúctil para PVC-O

U02150101	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 110 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	81,04
U02150102	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 140 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTIÚN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	121,27
U02150103	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 160 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	150,94
U02150104	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 200 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	235,88

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150105	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 250 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	382,09
U02150106	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 315 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	581,38
U02150107	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 400 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO VEINTIDÓS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.122,64
U02150108	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 110 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	74,84
U02150109	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 140 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECISÉIS EUROS con UN CÉNTIMOS	116,01

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150110	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 160 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	138,52
U02150111	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 200 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	189,79
U02150112	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 250 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	331,73
U02150113	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 315 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	529,84
U02150114	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 400 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS VEINTIÚN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	921,80

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150115	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 110 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	70,16
U02150116	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 140 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	101,05
U02150117	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 160 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	124,62
U02150118	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 200 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	170,36
U02150119	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 250 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	285,88

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150120	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 315 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	443,81
U02150121	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 400 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	807,42
U02150122	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 110 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	69,88
U02150123	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 140 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	102,79
U02150124	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 160 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	124,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150125	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 200 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	169,41
U02150126	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 250 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	280,27
U02150127	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 315 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	425,42
U02150128	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 400 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	823,61
U02150129	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 110 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	86,01

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150130	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 140 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTICUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	124,25
U02150131	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 160 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	158,70
U02150132	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 200 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	234,49
U02150133	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 250 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	392,70
U02150134	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 315 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	624,01

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150135	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 400 mm, ángulo 90° (1/4), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.277,83
U02150136	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 110 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	77,99
U02150137	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 140 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECINUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	119,15
U02150138	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 160 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	143,22
U02150139	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 200 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	190,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150140	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 250 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	343,93
U02150141	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 315 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	569,87
U02150142	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 400 mm, ángulo 45° (1/8), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	1.028,61
U02150143	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 110 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	72,84
U02150144	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 140 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	104,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150145	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 160 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	133,31
U02150146	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 200 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	174,22
U02150147	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 250 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	294,76
U02150148	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 315 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	461,23
U02150149	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 400 mm, ángulo 22°30' (1/16), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	914,80

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150150	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 110 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	72,20
U02150151	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 140 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	104,69
U02150152	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 160 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	133,31
U02150153	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 200 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	174,22
U02150154	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 250 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	293,96

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150155	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 315 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	447,62
U02150156	ud	Codo de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 400 mm, ángulo 11°15' (1/32), conforme a norma UNE-EN 12482 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.092,78

APARTADO U021502 TE EEB fundición dúctil para PVC-O

U02150202	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 110 mm y derivación en brida de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	101,74
U02150204	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 140 mm y derivación en brida de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	140,66
U02150206	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 160 mm y derivación en brida de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	171,59

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150208	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 200 mm y derivación en brida de DN <150 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	224,76
U02150210	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 200 mm y derivación en brida de DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	292,55
U02150212	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 250 mm y derivación en brida de DN <150 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	341,43
U02150214	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 250 mm y derivación en brida de DN 200 a 250 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	457,45

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150216	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 315 mm y derivación en brida de DN <150 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	499,73
U02150218	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 315 mm y derivación en brida de DN 200 a 300 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	650,27
U02150220	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 400 mm y derivación en brida de DN <150 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS OCHO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	708,16
U02150222	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 400 mm y derivación en brida de DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.043,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150224	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 110 mm y derivación en brida de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTINUEVE EUROS	129,00
U02150226	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 140 mm y derivación en brida de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	168,07
U02150228	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 160 mm y derivación en brida de DN según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	205,52
U02150230	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 200 mm y derivación en brida de DN <150 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	253,76

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150232	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 200 mm y derivación en brida de DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	286,41
U02150234	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 250 mm y derivación en brida de DN <150 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	375,14
U02150236	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 250 mm y derivación en brida de DN 200 a 250 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	508,79
U02150238	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 315 mm y derivación en brida de DN <150 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	534,37

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150240	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 315 mm y derivación en brida de DN 200 a 300 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS DIECISÉIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	716,24
U02150242	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 400 mm y derivación en brida de DN <150 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	827,87
U02150244	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 25, DN 400 mm y derivación en brida de DN 200 a 400 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.296,49

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021503 TE EEE fundición dúctil para PVC-O				
U02150302	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 16, DN 110 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	98,72
U02150304	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 16, DN 140 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	154,43
U02150306	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 16, DN 160 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	188,76
U02150308	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 16, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	264,47
U02150310	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 16, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	498,22

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150312	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 16, DN 315 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	728,15
U02150314	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 16, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS TRECE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	1.613,20
U02150316	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 25, DN 110 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	103,85
U02150318	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 25, DN 140 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	160,63
U02150320	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 25, DN 160 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	187,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150322	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 25, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	285,30
U02150324	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 25, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	534,93
U02150326	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 25, DN 315 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	758,38
U02150328	ud	Derivación en T de fundición dúctil para PVC-O con tres enchufes en junta flexible, PN 25, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.845,42

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021504 Cono de reducción fundición dúctil para PVC-O				
U02150402	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 16, DN 110 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA EUROS	70,00
U02150404	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 16, DN 140 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	99,68
U02150406	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 16, DN 160 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	119,47
U02150408	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 16, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	157,02
U02150410	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 16, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	285,03

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150412	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 16, DN 315 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	427,87
U02150414	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 16, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	666,58
U02150416	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 25, DN 110 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	73,45
U02150418	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 25, DN 140 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	103,62
U02150420	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 25, DN 160 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	124,04

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150422	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 25, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	163,17
U02150424	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 25, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	322,45
U02150426	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 25, DN 315 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	490,75
U02150428	ud	Cono de reducción de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes, PN 25, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	791,06

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021505 Terminal brida-enchufe fundición dúctil para PVC-O				
U02150502	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil para PVC-O con enchufe de junta elástica, PN 16, DN 110 mm, y unión brida, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	56,38
U02150504	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil para PVC-O con enchufe de junta elástica, PN 16, DN 140 mm, y unión brida, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	85,16
U02150506	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil para PVC-O con enchufe de junta elástica, PN 16, DN 160 mm, y unión brida, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	96,47
U02150508	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil para PVC-O con enchufe de junta elástica, PN 16, DN 200 mm, y unión brida, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	133,67
U02150510	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil para PVC-O con enchufe de junta elástica, PN 16, DN 250 mm, y unión brida, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS ONCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	211,75

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150512	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil para PVC-O con enchufe de junta elástica, PN 16, DN 315 mm, y unión brida, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	300,94
U02150514	ud	Brida-enchufe de fundición dúctil para PVC-O con enchufe de junta elástica, PN 16, DN 400 mm, y unión brida, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	558,30
APARTADO U021506 Terminal brida-lisa fundición dúctil para PVC-O				
U02150602	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil para PVC-O con una brida, PN 16, DN 110 mm, y extremo liso, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	49,41
U02150604	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil para PVC-O con una brida, PN 16, DN 140 mm, y extremo liso, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	69,95
U02150606	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil para PVC-O con una brida, PN 16, DN 160 mm, y extremo liso, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	83,82

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150608	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil para PVC-O con una brida, PN 16, DN 200 mm, y extremo liso, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	118,42
U02150610	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil para PVC-O con una brida, PN 16, DN 250 mm, y extremo liso, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	163,31
U02150612	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil para PVC-O con una brida, PN 16, DN 315 mm, y extremo liso, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	243,09
U02150614	ud	Brida-espiga (liso) de fundición dúctil para PVC-O con una brida, PN 16, DN 400 mm, y extremo liso, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	545,61

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021507 Unión Gibault fundición dúctil para PVC-O				
U02150702	ud	Unión Gibault de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 110 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	38,75
U02150704	ud	Unión Gibault de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 140 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	55,65
U02150706	ud	Unión Gibault de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 160 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	64,21
U02150708	ud	Unión Gibault de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	98,18
U02150710	ud	Unión Gibault de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	139,76

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150712	ud	Unión Gibault de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 315 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	169,81
U02150714	ud	Unión Gibault de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 400 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, brida según norma UNE-EN 1092-2, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	260,08

APARTADO U021508 Terminal adaptador brida fundición dúctil para PVC-O

U02150802	ud	Terminal adaptador brida de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 110 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO ONCE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	111,23
U02150804	ud	Terminal adaptador brida de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 140 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	149,85
U02150806	ud	Terminal adaptador brida de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 160 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	180,31

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150808	ud	Terminal adaptador brida de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS	247,00
U02150810	ud	Terminal adaptador brida de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	381,52
U02150812	ud	Terminal adaptador brida de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 315 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	493,07

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021509 Manguito fundición dúctil para PVC-O				
U02150902	ud	Manguito de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 110 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	69,89
U02150904	ud	Manguito de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 140 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y UN EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	131,26
U02150906	ud	Manguito de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 160 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	129,74
U02150908	ud	Manguito de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	218,16
U02150910	ud	Manguito de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	442,86

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02150912	ud	Manguito de fundición dúctil para PVC-O con dos enchufes en junta flexible, PN 16, DN 315 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	955,39
APARTADO U021510 Collarín toma fundición dúctil para PVC-O				
U02151002	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 110 mm, con derivación de DN roscada menor o igual a 75 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	48,35
U02151004	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 140 mm, con derivación de DN roscada menor o igual a 75 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	70,77
U02151006	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 160 mm, con derivación de DN roscada menor o igual a 75 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	74,69
U02151008	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 200 mm, con derivación de DN roscada menor o igual a 75 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	104,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02151010	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 250 mm, con derivación de DN roscada menor o igual a 75 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	151,68
U02151012	ud	Collarín (pieza de injerto) de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 315 mm, con derivación de DN roscada menor o igual a 75 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	190,09
U02151014	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 110 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	117,64
U02151016	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 140 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	203,52
U02151018	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 160 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	186,16

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02151020	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 200 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	224,89
U02151022	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 250 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	306,52
U02151024	ud	Collarín de dos sectores de fundición dúctil para PVC-O, PN 16, DN 315 mm, con derivación en brida según proyecto, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	432,12

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U021511 Tapón ciego fundición dúctil para PVC-O				
U02151102	ud	Tapón hembra (ciego) de fundición dúctil para PVC-O con enchufe en junta flexible, PN 16, DN 110 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	38,51
U02151104	ud	Tapón hembra (ciego) de fundición dúctil para PVC-O con enchufe en junta flexible, PN 16, DN 140 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	50,10
U02151106	ud	Tapón hembra (ciego) de fundición dúctil para PVC-O con enchufe en junta flexible, PN 16, DN 160 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	68,79
U02151108	ud	Tapón hembra (ciego) de fundición dúctil para PVC-O con enchufe en junta flexible, PN 16, DN 200 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	93,27
U02151110	ud	Tapón hembra (ciego) de fundición dúctil para PVC-O con enchufe en junta flexible, PN 16, DN 250 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	141,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02151112	ud	Tapón hembra (ciego) de fundición dúctil para PVC-O con enchufe en junta flexible, PN 16, DN 315 mm, conforme a norma UNE-EN 12842 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO SETENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	170,25
SUBCAPÍTULO U0216 Carrete telescópico virola acero inoxidable				
U02160010	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 65 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	322,41
U02160020	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 80 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	334,85
U02160030	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 100 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	352,66
U02160040	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 125 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	387,72
U02160050	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 150 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con DOS CÉNTIMOS	423,02

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02160060	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 200 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	634,83
U02160070	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 250 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	842,94
U02160080	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 300 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CATORCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	1.014,25
U02160090	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 350 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1.366,81
U02160100	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 400 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	1.650,04
U02160110	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 450 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SETENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	2.071,03

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02160120	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 500 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.358,36
U02160130	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 600 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	3.368,28
U02160140	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 700 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	3.869,86
U02160150	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 800 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	4.637,05
U02160160	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 900 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	5.689,40
U02160170	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 1000 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SIETE MIL CIENTO CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	7.105,03

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02160180	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 65 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	415,47
U02160190	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 80 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	447,54
U02160200	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 100 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	479,64
U02160210	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 125 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	550,41
U02160220	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 150 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	620,27
U02160230	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 200 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	908,10
U02160240	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 250 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1.214,81

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02160250	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 300 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.464,62
U02160260	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 350 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	1.931,40
U02160270	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 400 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	2.395,52
U02160280	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 450 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	3.045,22
U02160290	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 500 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SETECIENTOS VEINTIDÓS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	3.722,80
U02160300	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 600 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento	CUATRO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	4.979,16

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02160310	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 700 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL OCHOCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	5.820,94
U02160320	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 800 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SIETE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	7.365,63
U02160330	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 900 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	8.749,46
U02160340	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 1000 mm, formado por virola de acero inoxidable AISI-304 y bridas de acero al carbono S235 con revestimiento interior y exterior de resina epoxi, junta elastomérica de estanquidad en EPDM, incluso colocación, tornillería de acero inoxidable, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	ONCE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	11.491,56

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0217 Piezas de desmontaje fundición dúctil				
U02170010	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 100, DN 80, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	118,03
U02170020	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 100, DN 100, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	130,27
U02170030	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 64, DN 125, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	150,93
U02170040	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 64, DN 150, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	186,32
U02170050	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 50, DN 200, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	276,31

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02170060	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 50, DN 250, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	361,50
U02170070	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 40, DN 300, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	466,53
U02170080	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 40, DN 400, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	950,82
U02170090	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 30, DN 500, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.413,99
U02170100	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 30, DN 600, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	2.048,16

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02170110	ud	Junta de desmontaje formada por un brida-enchufe y un brida-liso de fundición dúctil, de junta mecánica, C 100, DN 80 y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	155,04
U02170120	ud	Junta de desmontaje formada por un brida-enchufe y un brida-liso de fundición dúctil, de junta mecánica, C 100, DN 100 y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	189,56
U02170130	ud	Junta de desmontaje formada por un brida-enchufe y un brida-liso de fundición dúctil, de junta mecánica, C 64, DN 150 y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	247,50
U02170140	ud	Junta de desmontaje formada por un brida-enchufe y un brida-liso de fundición dúctil, de junta mecánica, C 50, DN 200 y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	335,23
U02170150	ud	Junta de desmontaje formada por un brida-enchufe y un brida-liso de fundición dúctil, de junta mecánica, C 50, DN 250 y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	486,60

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02170160	ud	Junta de desmontaje formada por un brida-enchufe y un brida-liso de fundición dúctil, de junta mecánica, C 40, DN 300 y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	640,56
U02170170	ud	Junta de desmontaje formada por un brida-enchufe y un brida-liso de fundición dúctil, de junta mecánica, C 40, DN 400 y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.112,65
U02170180	ud	Junta de desmontaje formada por un brida-enchufe y un brida-liso de fundición dúctil, de junta mecánica, C 30, DN 500, y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.924,63
U02170190	ud	Junta de desmontaje formada por un brida-enchufe y un brida-liso de fundición dúctil, de junta mecánica, C 30, DN 600 y unión brida, PN 16, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.590,56
U02170200	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 100, DN 80 y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	137,66

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02170210	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 100, DN 100 y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	151,70
U02170220	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 64, DN 150 y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS DIECISÉIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	216,85
U02170230	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 50, DN 200 y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	324,60
U02170240	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 50, DN 250 y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	426,57
U02170250	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 40, DN 300 y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	553,32

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02170260	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 40, DN 400 y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO VEINTIÚN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.121,94
U02170270	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 30, DN 500 y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	1.658,02
U02170280	ud	Brida enchufe de desmontaje de fundición dúctil, con enchufe de junta mecánica, C 30, DN 600 y unión brida, PN 25, conforme a norma UNE-EN 545 o UNE-EN 598 y/o según normativa vigente, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, color exterior y marcado según Normas de Canal de Isabel II vigentes, incluso colocación, bulones de acero y juntas elastoméricas de estanquidad en EPDM, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	2.375,09

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0218 Rehabilitación y reparación de redes de saneamiento				
U02180010	ud	Reparación general en conducción de saneamiento de Ø 300 mm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,5 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	MIL SETECIENTOS CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	1.704,08
U02180020	ud	Reparación general en conducción de saneamiento de Ø 400 mm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,5 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	MIL NOVECIENTOS DIECISÉIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	1.916,31
U02180030	ud	Reparación general en conducción de saneamiento de Ø 500 mm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,5 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.269,65
U02180040	ud	Reparación general en conducción de saneamiento de Ø 600 mm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,5 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	DOS MIL QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	2.568,87
U02180050	ud	Reparación general en conducción de saneamiento de Ø 700 mm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,5 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	TRES MIL VEINTITRÉS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	3.023,67
U02180060	ud	Reparación general en conducción de saneamiento de Ø 800 mm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,5 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	TRES MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	3.472,73
U02180070	ud	Reparación general en conducción de saneamiento de Ø 1000 mm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,5 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	CUATRO MIL CIEN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	4.100,66
U02180080	ud	Reparación general en conducción de saneamiento de Ø 1200 mm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,5 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	CUATRO MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4.817,87

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02180090	ud	Reparación general en conducción de saneamiento de Ø 1400 mm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,5 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	CINCO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	5.347,87
U02180100	ud	Reparación general en conducción de saneamiento de Ø 1500 mm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,5 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	SEIS MIL DOSCIENTOS VEINTE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	6.220,06
U02180110	ud	Reparación general en conducción de saneamiento ovoide 60/90 cm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,0 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3.248,69
U02180120	ud	Reparación general en conducción de saneamiento ovoide 70/105 cm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,0 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	TRES MIL SEISCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3.602,99
U02180130	ud	Reparación general en conducción de saneamiento ovoide 80/120 cm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,0 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	CUATRO MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	4.058,60
U02180140	ud	Reparación general en conducción de saneamiento ovoide 90/135 cm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,0 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	4.580,74
U02180150	ud	Reparación general en conducción de saneamiento ovoide 100/150 cm, incluyendo excavación, sustitución de un tramo de hasta 2,0 m, hasta una profundidad de 2,5 m, uniones, y posterior relleno con compactación. Totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación.	CINCO MIL CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	5.183,06
U02180160	m	Reparación general en exceso de tubería Ø 300 mm ejecutada en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	456,91
U02180170	m	Reparación general en exceso de tubería Ø 400 mm ejecutada en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	QUINIENTOS TRECE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	513,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02180180	m	Reparación general en exceso de tubería Ø 500 mm ejecutada en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	SEISCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	603,45
U02180190	m	Reparación general en exceso de tubería Ø 600 mm ejecutada en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	SEISCIENTOS NOVENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	690,61
U02180200	m	Reparación general en exceso de tubería Ø 700 mm ejecutada en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	894,61
U02180210	m	Reparación general en exceso de tubería Ø 800 mm ejecutada en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	MIL TREINTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	1.031,03
U02180220	m	Reparación general en exceso de tubería Ø 1000 mm ejecutada en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	MIL DOSCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	1.208,61
U02180230	m	Reparación general en exceso de tubería Ø 1200 mm ejecutada en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	MIL CUATROCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	1.423,25
U02180240	m	Reparación general en exceso de tubería Ø 1400 mm ejecutada en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	MIL SEISCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	1.609,27
U02180250	m	Reparación general en exceso de tubería Ø 1500 mm ejecutada en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	MIL OCHOCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.829,78
U02180260	m	Reparación general en exceso de ovoide 60/90 cm ejecutado en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	NOVECIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	911,52

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02180270	m	Reparación general en exceso de ovoide 70/105 cm ejecutado en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	MIL CUARENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	1.043,06
U02180280	m	Reparación general en exceso de ovoide 80/120 cm ejecutado en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	MIL DOSCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.215,82
U02180290	m	Reparación general en exceso de ovoide 90/135 cm ejecutado en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	MIL CUATROCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.405,93
U02180300	m	Reparación general en exceso de ovoide 100/150 cm ejecutado en exceso, incluyendo excavación, uniones, y posterior relleno con compactación, totalmente terminado, excepto demolición y pavimentación, para profundidad hasta 2,5 m y hasta 6 m de longitud.	MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	1.635,70
U02180310	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 300 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud de 0 a 50 m.	TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	387,20
U02180320	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 300 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud más de 50 m.	DOSCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	226,65
U02180330	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 400 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud de 0 a 50 m.	CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	433,40
U02180340	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 400 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud más de 50 m.	DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	267,08

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02180350	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 500 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud de 0 a 50 m.	QUINIENTOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	500,38
U02180360	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 500 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud más de 50 m.	TRESCIENTOS TRECE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	313,27
U02180370	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 600 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud de 0 a 50 m.	QUINIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	577,05
U02180380	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 600 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud más de 50 m.	TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	378,40
U02180390	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 800 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud de 0 a 50 m.	SETECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	735,28
U02180400	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 800 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud más de 50 m.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	499,66
U02180410	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 1.000 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud de 0 a 50 m.	OCHOCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	823,42

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02180420	m	Rehabilitación de colector entre pozos mediante manga continua autoportante reforzada, impregnada con resina en diámetros 1.000 mm, con la parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa y apertura posterior de acometidas, sin incluir limpieza e inspección previa ni posterior. Longitud más de 50 m.	SEISCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	608,77
U02180430	m	Rehabilitación de conducción de saneamiento por tubería de PE, reforzada de hasta 400 mm, mediante tecnología sin zanja tipo cracking, bursting o similar, a cualquier profundidad, incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa, el suministro y colocación de la nueva conducción, ejecución y reposición de fosos de ataque, pozos de registro, apertura posterior de acometidas, maquinaria y personal de apoyo y reposición del terreno a su estado inicial, totalmente terminado. Longitud menor de 50 m.	CUATROCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	411,60
U02180440	m	Rehabilitación de conducción de saneamiento por tubería de PE, reforzada de hasta 400 mm, mediante tecnología sin zanja tipo cracking, bursting o similar, a cualquier profundidad, incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa, el suministro y colocación de la nueva conducción, ejecución y reposición de fosos de ataque, pozos de registro, apertura posterior de acometidas, maquinaria y personal de apoyo y reposición del terreno a su estado inicial, totalmente terminado. Longitud mayor de 50 m.	DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS	294,00
U02180450	m	Rehabilitación de conducción de saneamiento por tubería de PE, reforzada de hasta 500 mm, mediante tecnología sin zanja tipo cracking, bursting o similar, a cualquier profundidad, incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa, el suministro y colocación de la nueva conducción, ejecución y reposición de fosos de ataque, pozos de registro, apertura posterior de acometidas, maquinaria y personal de apoyo y reposición del terreno a su estado inicial, totalmente terminado. Longitud menor de 50 m.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	499,80
U02180460	m	Rehabilitación de conducción de saneamiento por tubería de PE, reforzada de hasta 500 mm, mediante tecnología sin zanja tipo cracking, bursting o similar, a cualquier profundidad, incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa, el suministro y colocación de la nueva conducción, ejecución y reposición de fosos de ataque, pozos de registro, apertura posterior de acometidas, maquinaria y personal de apoyo y reposición del terreno a su estado inicial, totalmente terminado. Longitud mayor de 50 m.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS	357,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02180470	m	Rehabilitación de conducción de saneamiento por tubería de PE, reforzada de hasta 600 mm, mediante tecnología sin zanja tipo cracking, bursting o similar, a cualquier profundidad, incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa, el suministro y colocación de la nueva conducción, ejecución y reposición de fosos de ataque, pozos de registro, apertura posterior de acometidas, maquinaria y personal de apoyo y reposición del terreno a su estado inicial, totalmente terminado. Longitud menor de 50 m.	SETECIENTOS VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	721,78
U02180480	m	Rehabilitación de conducción de saneamiento por tubería de PE, reforzada de hasta 600 mm, mediante tecnología sin zanja tipo cracking, bursting o similar, a cualquier profundidad, incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa, el suministro y colocación de la nueva conducción, ejecución y reposición de fosos de ataque, pozos de registro, apertura posterior de acometidas, maquinaria y personal de apoyo y reposición del terreno a su estado inicial, totalmente terminado. Longitud mayor de 50 m.	QUINIENTOS QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	515,55
U02180490	m	Rehabilitación de conducción de saneamiento por tubería de PE, reforzada de hasta 800 mm, mediante tecnología sin zanja tipo cracking, bursting o similar, a cualquier profundidad, incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa, el suministro y colocación de la nueva conducción, ejecución y reposición de fosos de ataque, pozos de registro, apertura posterior de acometidas, maquinaria y personal de apoyo y reposición del terreno a su estado inicial, totalmente terminado. Longitud menor de 50 m.	NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	992,35
U02180500	m	Rehabilitación de conducción de saneamiento por tubería de PE, reforzada de hasta 800 mm, mediante tecnología sin zanja tipo cracking, bursting o similar, a cualquier profundidad, incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, preparación previa, el suministro y colocación de la nueva conducción, ejecución y reposición de fosos de ataque, pozos de registro, apertura posterior de acometidas, maquinaria y personal de apoyo y reposición del terreno a su estado inicial, totalmente terminado. Longitud mayor de 50 m.	SETECIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	708,75
U02180510	ud	Reparación de fisura transversal o junta de diámetro 300 mediante sistema Robot fresador, incluyendo saneo previo y extendido de resina de sellado. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	401,39
U02180520	ud	Reparación de fisura transversal o junta de diámetro 400 mediante sistema Robot fresador, incluyendo saneo previo y extendido de resina de sellado. Totalmente terminado.	QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	544,79
U02180530	ud	Reparación de fisura transversal o junta de diámetro 500 mediante sistema Robot fresador, incluyendo saneo previo y extendido de resina de sellado. Totalmente terminado.	SEISCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	671,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02180540	ud	Reparación de fisura transversal o junta de diámetro 600 mediante sistema Robot fresador, incluyendo saneo previo y extendido de resina de sellado. Totalmente terminado.	NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	936,14
U02180550	ud	Reparación de fisura longitudinal en tuberías de diámetros variables (300-800) mediante sistema Robot fresador, incluyendo saneo previo y extendido de resina de sellado. Totalmente terminado.	QUINIENTOS SEIS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	506,21
U02180560	ud	Colocación mediante packer de manguito de poliéster impregnado con resina de 300 mm. de diámetro y 0,60 m. de longitud. Totalmente terminado (sin incluir limpieza ni inspección previa, ni inspección posterior).	CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	493,77
U02180570	ud	Colocación mediante packer de manguito de poliéster impregnado con resina de 400 mm. de diámetro y 0,60 m. de longitud. Totalmente terminado (sin incluir limpieza ni inspección previa, ni inspección posterior).	QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	534,40
U02180580	ud	Colocación mediante packer de manguito de poliéster impregnado con resina de 500 mm. de diámetro y 0,60 m. de longitud. Totalmente terminado (sin incluir limpieza ni inspección previa, ni inspección posterior).	QUINIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	574,02
U02180590	ud	Colocación mediante packer de manguito de poliéster impregnado con resina de 600 mm. de diámetro y 0,60 m. de longitud. Totalmente terminado (sin incluir limpieza ni inspección previa, ni inspección posterior).	SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	649,65
U02180600	ud	Reparación de trasdós en registro, con lavado de terreno superior a 3 m2, incluyendo p.p. de despeje del terreno, excavación, saneado, reparación, enfoscado, hormigonado hasta 4 m3, relleno y materiales. Totalmente terminado.	OCHOCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	871,54
U02180610	ud	Cala para eliminación de raíces en conducción de cualquier diámetro, hasta una profundidad de 2,5 m, incluso desbroce, excavación, rotura de la conducción, extracción de raíces, hormigonado con encofrado perdido, relleno, compactación y remates. Totalmente terminada, e informe resumen de la actuación.	SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	624,38
U02180620	ud	Cala para eliminación de raíces en conducción de cualquier diámetro, para una profundidad superior a 2,5 m, incluso desbroce, excavación, rotura de la conducción, extracción de raíces, hormigonado con encofrado perdido, relleno, compactación y remates. Totalmente terminada, e informe resumen de la actuación.	OCHOCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	849,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02180630	ud	Obturación en pozo o aliviadero, en conducciones hasta Ø 500 mm, mediante obturador neumático o sacos terreros, incluido personal de operación, materiales, maquinaria auxiliar y posterior reposición del servicio.	CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	197,26
U02180640	ud	Obturación en pozo o aliviadero, en conducciones superiores a Ø 500 mm, mediante obturador neumático o sacos terreros, incluido personal de operación, materiales, maquinaria auxiliar, y posterior reposición del servicio.	TRESCIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	315,33
U02180650	m	Conducción inspeccionada con equipo escáner de 3D, incluyendo técnico y ayudante especializados, transporte a obra, plano o croquis de inspección e informe de la actuación con reportaje fotográfico y video de la punta de interés en soporte magnético.	UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1,55
U02180660	m	Demolición de colector enterrado de tubería de hormigón de hasta 300 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector.	QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	15,67
U02180670	m	Demolición de colector enterrado de tubería de hormigón de entre 300 y 500 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector.	VEINTITRÉS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	23,18
U02180680	m	Demolición de colector enterrado de tubería de PVC de hasta 200 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector.	CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	4,42
U02180690	m	Demolición de colector enterrado de tubería de PVC de entre 200 y 400 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector.	SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	6,66
U02180700	m	Demolición de colector colgado de tubería de PVC de hasta 200 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector.	SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	7,38

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02180710	m	Demolición de colector colgado de tubería de PVC de entre 200 y 400 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector.	OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	8,91
SUBCAPÍTULO U0219 Carrete telescópico virola acero al carbono				
U02190010	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 65 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	281,10
U02190020	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 80 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	346,54
U02190030	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 100 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	379,88
U02190040	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 125 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	433,42
U02190050	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 150 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	493,01

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02190060	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 200 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	730,89
U02190070	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 250 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	964,27
U02190080	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 300 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1.138,81
U02190090	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 350 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.636,75
U02190100	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 400 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	2.108,06
U02190110	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 450 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL QUINIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	2.515,40

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02190120	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 500 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL DIECISÉIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	3.016,60
U02190130	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 600 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL CIENTO DOCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	4.112,68
U02190140	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 700 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL SEISCIENTOS DIEZ EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	4.610,36
U02190150	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 800 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	5.673,29
U02190160	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 900 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	6.595,54
U02190170	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 16, DN 1000 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHO MIL NOVECIENTOS UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	8.901,45

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02190180	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 65 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	409,19
U02190190	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 80 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	403,33
U02190200	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 100 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS VEINTIDÓS EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	522,23
U02190210	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 125 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	625,62
U02190220	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 150 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	708,37
U02190230	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 200 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SESENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	1.063,18

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02190240	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 250 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.351,66
U02190250	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 300 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	1.708,31
U02190260	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 350 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	2.481,82
U02190270	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 400 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL TREINTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	3.031,13
U02190280	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 450 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SEISCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3.618,89
U02190290	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 500 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	4.096,72

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U02190300	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 600 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	5.976,53
U02190310	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 700 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SIETE MIL QUINIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	7.530,30
U02190320	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 800 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NUEVE MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	9.644,79
U02190330	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 900 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	ONCE MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	11.753,58
U02190340	ud	Carrete telescópico autoportante, PN 25, DN 1000 mm, formada por bridas y virola de acero al carbono S235 o S275, con revestimiento interior y exterior de resina de epoxi, junta piramidal elastomérica de estanquidad en EPDM o NBR, espárragos y tuercas de acero inoxidable, incluso colocación, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRECE MIL CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	13.142,10

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U030 ELEMENTOS DE MANIOBRA Y CONTROL				
SUBCAPÍTULO U0301 Válvulas de compuerta				
APARTADO U03011 Válvulas de compuerta. PN 10/16. Serie larga. Bridas				
U03011010	ud	Válvula de compuerta, DN 50 mm, PN 10/16, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	196,27
U03011020	ud	Válvula de compuerta, DN 80 mm, PN 10/16, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	250,90
U03011030	ud	Válvula de compuerta, DN 100 mm, PN 10/16, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	302,39
U03011040	ud	Válvula de compuerta, DN 125 mm, PN 10/16, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	466,28
U03011050	ud	Válvula de compuerta, DN 150 mm, PN 10/16, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	498,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03011060	ud	Válvula de compuerta, DN 200 mm, PN 10/16, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	801,76
U03011070	ud	Válvula de compuerta, DN 250 mm, PN 10/16, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.254,64
U03011080	ud	Válvula de compuerta, DN 300 mm, PN 10/16, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	1.742,19

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03012 Válvulas de compuerta. PN 25. Serie larga. Bridas				
U03012010	ud	Válvula de compuerta, DN 50 mm, PN 25, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS VEINTIÚN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	321,30
U03012020	ud	Válvula de compuerta, DN 80 mm, PN 25, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	364,99
U03012030	ud	Válvula de compuerta, DN 100 mm, PN 25, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	419,99
U03012040	ud	Válvula de compuerta, DN 125 mm, PN 25, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	693,10
U03012050	ud	Válvula de compuerta, DN 150 mm, PN 25, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	672,87

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03012060	ud	Válvula de compuerta, DN 200 mm, PN 25, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	1.085,21
U03012070	ud	Válvula de compuerta, DN 250 mm, PN 25, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.745,45
U03012080	ud	Válvula de compuerta, DN 300 mm, PN 25, serie 15, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	2.289,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03013 Válvulas de compuerta. PN 10/16. Serie corta. Bridas				
U03013010	ud	Válvula de compuerta, DN 50 mm, PN 10/16, serie 14, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	192,20
U03013020	ud	Válvula de compuerta, DN 80 mm, PN 10/16, serie 14, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	232,08
U03013030	ud	Válvula de compuerta, DN 100 mm, PN 10/16, serie 14, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	275,32
U03013040	ud	Válvula de compuerta, DN 125 mm, PN 10/16, serie 14, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	404,64
U03013050	ud	Válvula de compuerta, DN 150 mm, PN 10/16, serie 14, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	453,35

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03013060	ud	Válvula de compuerta, DN 200 mm, PN 10/16, serie 14, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	711,86
U03013070	ud	Válvula de compuerta, DN 250 mm, PN 10/16, serie 14, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	1.236,60
U03013080	ud	Válvula de compuerta, DN 300 mm, PN 10/16, serie 14, conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas y revestimiento epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	1.639,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03014 Válvulas de compuerta. PN 10/16. Enlace PE				
U03014010	ud	Válvula de compuerta con extremos de tubo de polietileno, DN 50 mm, PN 10/16, conforme a norma UNE-EN 1074-1 y UNE-EN 1074-2 y/o según normativa vigente, con unión mediante accesorio electrosoldable y revestimiento epoxi según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	387,90
U03014020	ud	Válvula de compuerta con extremos de tubo de polietileno, DN 65 mm, PN 10/16, conforme a norma UNE-EN 1074-1 y UNE-EN 1074-2 y/o según normativa vigente, con unión mediante accesorio electrosoldable y revestimiento epoxi según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	488,25
U03014030	ud	Válvula de compuerta con extremos de tubo de polietileno, DN 80 mm, PN 10/16, conforme a norma UNE-EN 1074-1 y UNE-EN 1074-2 y/o según normativa vigente, con unión mediante accesorio electrosoldable y revestimiento epoxi según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	573,50
U03014040	ud	Válvula de compuerta con extremos de tubo de polietileno, DN 100 mm, PN 10/16, conforme a norma UNE-EN 1074-1 y UNE-EN 1074-2 y/o según normativa vigente, con unión mediante accesorio electrosoldable y revestimiento epoxi según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Compuerta, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, volante, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	718,65

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0302 Válvulas de mariposa				
APARTADO U03021 Válvulas de mariposa. Manual. PN 10/16. Serie corta				
U03021010	ud	Válvula de mariposa, DN 80 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	613,81
U03021020	ud	Válvula de mariposa, DN 100 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS VEINTITRÉS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	723,83
U03021030	ud	Válvula de mariposa, DN 125 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	831,32
U03021040	ud	Válvula de mariposa, DN 150 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	1.211,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03021050	ud	Válvula de mariposa, DN 200 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	1.617,31
U03021060	ud	Válvula de mariposa, DN 250 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	2.410,20
U03021070	ud	Válvula de mariposa, DN 300 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL VEINTISIETE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	3.027,22
U03021080	ud	Válvula de mariposa, DN 350 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL CIENTO OCHENTA EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	4.180,23

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03021090	ud	Válvula de mariposa, DN 400 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	6.088,80
U03021100	ud	Válvula de mariposa, DN 450 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SIETE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	7.786,07
U03021110	ud	Válvula de mariposa, DN 500 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	8.543,24
U03021120	ud	Válvula de mariposa, DN 600 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOCE MIL CIENTO VEINTE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	12.120,73

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03021130	ud	Válvula de mariposa, DN 700 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DIECISÉIS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	16.975,59
U03021140	ud	Válvula de mariposa, DN 800 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTE MIL DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	20.219,87
U03021150	ud	Válvula de mariposa, DN 900 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTINUEVE MIL CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	29.419,59
U03021160	ud	Válvula de mariposa, DN 1.000 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y CUATRO MIL DOSCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	34.220,25
U03021170	ud	Válvula de mariposa, DN 1.200 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y NUEVE MIL CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	39.158,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03021180	ud	Válvula de mariposa, DN 1.400 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA Y CUATRO MIL CIENTO DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	44.118,67
U03021190	ud	Válvula de mariposa, DN 1.500 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	56.254,07
U03021200	ud	Válvula de mariposa, DN 1.600 mm, PN 10/16, serie 13 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SESENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	64.564,24

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03022 Válvulas de mariposa. Manual. PN 10/16. Serie larga				
U03022010	ud	Válvula de mariposa, DN 80 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	962,83
U03022020	ud	Válvula de mariposa, DN 100 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.090,56
U03022030	ud	Válvula de mariposa, DN 125 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	1.332,09
U03022040	ud	Válvula de mariposa, DN 150 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	1.941,06

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03022050	ud	Válvula de mariposa, DN 200 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	2.374,02
U03022060	ud	Válvula de mariposa, DN 250 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	2.873,08
U03022070	ud	Válvula de mariposa, DN 300 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	3.634,10
U03022080	ud	Válvula de mariposa, DN 350 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL OCHOCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	4.828,88

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03022090	ud	Válvula de mariposa, DN 400 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	6.285,63
U03022100	ud	Válvula de mariposa, DN 450 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SIETE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	7.979,72
U03022110	ud	Válvula de mariposa, DN 500 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHO MIL NOVECIENTOS UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	8.901,38
U03022120	ud	Válvula de mariposa, DN 600 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOCE MIL SEISCIENTOS CUARENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	12.640,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03022130	ud	Válvula de mariposa, DN 700 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DIECINUEVE MIL CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	19.144,44
U03022140	ud	Válvula de mariposa, DN 800 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTIDÓS MIL SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	22.717,29
U03022150	ud	Válvula de mariposa, DN 900 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	32.976,47
U03022160	ud	Válvula de mariposa, DN 1.000 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	36.837,72

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03023 Válvulas de mariposa. Manual. PN 25. Serie larga				
U03023010	ud	Válvula de mariposa, DN 150 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	2.493,14
U03023020	ud	Válvula de mariposa, DN 200 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.879,76
U03023030	ud	Válvula de mariposa, DN 250 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	3.394,87
U03023040	ud	Válvula de mariposa, DN 300 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	4.155,26
U03023050	ud	Válvula de mariposa, DN 350 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL QUINIENTOS DOCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	5.512,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03023060	ud	Válvula de mariposa, DN 400 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	6.553,29
U03023070	ud	Válvula de mariposa, DN 450 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHO MIL TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	8.324,58
U03023080	ud	Válvula de mariposa, DN 500 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NUEVE MIL DOSCIENTOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	9.200,59
U03023090	ud	Válvula de mariposa, DN 600 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRECE MIL TRESCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	13.370,76
U03023100	ud	Válvula de mariposa, DN 700 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DIECINUEVE MIL SETECIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	19.712,57

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03023110	ud	Válvula de mariposa, DN 800 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTITRÉS MIL CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	23.157,77
U03023120	ud	Válvula de mariposa, DN 900 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y TRES MIL CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	33.419,39
U03023130	ud	Válvula de mariposa, DN 1.000 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor de accionamiento manual/motorizable según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	37.322,66

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03024 Válvulas de mariposa. Motorizada. PN 10/16. Serie larga				
U03024010	ud	Válvula de mariposa, DN 150 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	5.242,92
U03024020	ud	Válvula de mariposa, DN 200 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	5.463,22
U03024030	ud	Válvula de mariposa, DN 250 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	6.007,70
U03024040	ud	Válvula de mariposa, DN 300 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	6.643,82
U03024050	ud	Válvula de mariposa, DN 350 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	8.452,48

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03024060	ud	Válvula de mariposa, DN 400 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NUEVE MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	9.213,64
U03024070	ud	Válvula de mariposa, DN 450 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DIEZ MIL NOVECIENTOS VEINTISÉIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	10.926,95
U03024080	ud	Válvula de mariposa, DN 500 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	ONCE MIL CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	11.427,87
U03024090	ud	Válvula de mariposa, DN 600 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, céntrica o excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CATORCE MIL SEISCIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	14.607,88
U03024100	ud	Válvula de mariposa, DN 700 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTE MIL NOVECIENTOS VEINTIÚN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	20.921,38

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03024110	ud	Válvula de mariposa, DN 800 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTICUATRO MIL TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	24.318,72
U03024120	ud	Válvula de mariposa, DN 900 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	34.583,37
U03204130	ud	Válvula de mariposa, DN 1.000 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y OCHO MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	38.448,46
U03204140	ud	Válvula de mariposa, DN 1.200 mm, PN 10/16, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	52.485,57

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03025 Válvulas de mariposa. Motorizada. PN 25. Serie larga				
U03025010	ud	Válvula de mariposa, DN 150 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	5.550,67
U03025020	ud	Válvula de mariposa, DN 200 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	5.983,85
U03025030	ud	Válvula de mariposa, DN 250 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	6.589,27
U03025040	ud	Válvula de mariposa, DN 300 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SIETE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	7.747,77
U03025050	ud	Válvula de mariposa, DN 350 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NUEVE MIL DOSCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	9.206,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03025060	ud	Válvula de mariposa, DN 400 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DIEZ MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	10.437,84
U03025070	ud	Válvula de mariposa, DN 450 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	ONCE MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	11.869,30
U03025080	ud	Válvula de mariposa, DN 500 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOCE MIL SETECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	12.796,22
U03025090	ud	Válvula de mariposa, DN 600 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DIECISÉIS MIL CIENTO CATORCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	16.114,08
U03025100	ud	Válvula de mariposa, DN 700 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTITRÉS MIL OCHENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	23.088,04

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03025110	ud	Válvula de mariposa, DN 800 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	VEINTISÉIS MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	26.817,31
U03025120	ud	Válvula de mariposa, DN 900 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TREINTA Y SEIS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	36.386,73
U03025130	ud	Válvula de mariposa, DN 1000 mm, PN 25, serie 14 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, excéntrica, con unión mediante bridas, revestimiento de epoxi o vitrocerámico y reductor y actuador motorizado según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Mariposa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUARENTA MIL CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	40.155,88

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0303 Válvulas regulación y seguridad				
APARTADO U03031 Válvulas alivio membrana				
U03031010	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 100, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	MIL TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	1.338,07
U03031020	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 150, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.286,75
U03031030	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 200, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	3.358,05
U03031040	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 250, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	4.385,51
U03031050	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 300, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	OCHO MIL QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	8.576,42
U03031060	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 100, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CINCO MIL NOVECIENTOS VEINTISÉIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	5.926,15

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03031070	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 150, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIEZ MIL DOSCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	10.270,72
U03031080	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 200, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOCE MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	12.751,14
U03031090	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 250, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	QUINCE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	15.964,43
U03031100	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 300, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIECINUEVE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	19.954,24

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03032 Válvulas alivio pistón				
U03032010	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 100, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL VEINTISÉIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	4.026,83
U03032020	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 150, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CINCO MIL QUINIENTOS DIEZ EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	5.510,17
U03032030	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 200, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	OCHO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	8.746,04
U03032040	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 250, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	ONCE MIL TRESCIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	11.330,87
U03032050	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 300, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRECE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	13.974,09
U03032060	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 350, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	VEINTE MIL CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	20.470,41

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03032070	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 400, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	VEINTISÉIS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	26.451,96
U03032080	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 150, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	OCHO MIL DOSCIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	8.210,79
U03032090	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 200, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOCE MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	12.751,13
U03032100	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 250, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	QUINCE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	15.964,43
U03032110	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 300, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIECINUEVE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	19.954,24
U03032120	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 350, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	VEINTIOCHO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	28.987,37

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03032130	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 400, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y SIETE MIL CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	37.172,79
U03032140	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 500, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SESENTA Y CUATRO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	64.243,48
U03032150	ud	Válvula de seguridad de alivio por sobrepresión, DN 600, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SETENTA Y SIETE MIL QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS	77.565,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03033 Válvulas llenado				
U03033010	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 100, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de membrana, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	1.946,04
U03033020	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 150, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de membrana, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOS MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	2.941,16
U03033030	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 200, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de membrana, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL DOCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	4.012,45
U03033040	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 250, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de membrana, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CINCO MIL TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	5.039,90
U03033050	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 300, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de membrana, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	NUEVE MIL DOSCIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	9.230,81
U03033060	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 100, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con DOS CÉNTIMOS	4.420,02

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03033070	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 150, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CINCO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	5.792,58
U03033080	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 200, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	OCHO MIL QUINIENTOS TRECE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	8.513,61
U03033090	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 250, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	ONCE MIL SESENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	11.060,31
U03033100	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 300, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRECE MIL SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	13.678,27
U03033110	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 350, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	VEINTINUEVE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	29.554,95
U03033120	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 400, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y OCHO MIL CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	38.142,23

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03033130	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 500, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SESENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	62.453,98
U03033140	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 600, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por flotador, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SETENTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	77.478,81
U03033150	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 100, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por piloto de altitud, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	4.564,31
U03033160	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 150, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por piloto de altitud, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SEIS MIL VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	6.029,64
U03033170	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 200, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por piloto de altitud, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	OCHO MIL OCHOCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	8.822,85
U03033180	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 250, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por piloto de altitud, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	ONCE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	11.369,51

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03033190	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 300, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por piloto de altitud, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CATORCE MIL CIENTO ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	14.111,17
U03033200	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 350, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por piloto de altitud, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA MIL SETECIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	30.738,77
U03033210	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 400, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por piloto de altitud, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	39.473,15
U03033220	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 500, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por piloto de altitud, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SESENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	64.326,98
U03033230	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 600, PN 16 modelo válvula de base, pilotada de pistón, accionada por piloto de altitud, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SETENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	79.802,57
U03033240	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 100, PN 16 de acción directa, accionada mediante tornillo y pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	1.473,25

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03033250	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 150, PN 16 de acción directa, accionada mediante tornillo y pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	2.491,24
U03033260	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 200, PN 16 de acción directa, accionada mediante tornillo y pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	2.965,37
U03033270	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 250, PN 16 de acción directa, accionada mediante tornillo y pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CINCO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	5.895,47
U03033280	ud	Válvula de llenado de depósitos, DN 300, PN 16 de acción directa, accionada mediante tornillo y pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SIETE MIL CIENTO UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	7.101,40

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03034 Válvulas reductora presión				
U03034010	ud	Válvula reductora de presión de DN 80, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.297,47
U03034020	ud	Válvula reductora de presión de DN 100, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.483,35
U03034030	ud	Válvula reductora de presión de DN 150, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2.459,39
U03034040	ud	Válvula reductora de presión de DN 200, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL QUINIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	3.530,70
U03034050	ud	Válvula reductora de presión de DN 250, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL SEISCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4.619,67
U03034060	ud	Válvula reductora de presión de DN 300, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	OCHO MIL OCHOCIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	8.810,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03034070	ud	Válvula reductora de presión de DN 100, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOS MIL VEINTITRÉS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.023,65
U03034080	ud	Válvula reductora de presión de DN 125, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS	3.387,01
U03034090	ud	Válvula reductora de presión de DN 200, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	4.785,29
U03034100	ud	Válvula reductora de presión de DN 250, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SEIS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	6.894,74
U03034110	ud	Válvula reductora de presión de DN 300, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOCE MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	12.145,23
U03034120	ud	Válvula reductora de presión de DN 80, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOS MIL SEISCIENTOS DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	2.610,10

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03034130	ud	Válvula reductora de presión de DN 100, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	3.358,40
U03034140	ud	Válvula reductora de presión de DN 125, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	4.158,05
U03034150	ud	Válvula reductora de presión de DN 150, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL SETECIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4.730,97
U03034160	ud	Válvula reductora de presión de DN 200, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SIETE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	7.369,53
U03034170	ud	Válvula reductora de presión de DN 250, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	NUEVE MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	9.514,25
U03034180	ud	Válvula reductora de presión de DN 300, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	ONCE MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	11.864,25

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03034190	ud	Válvula reductora de presión de DN 350, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIECISIETE MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	17.327,81
U03034200	ud	Válvula reductora de presión de DN 400, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	VEINTIDÓS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	22.488,91
U03034210	ud	Válvula reductora de presión de DN 500, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SESENTA Y UN MIL ONCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	61.011,71
U03034220	ud	Válvula reductora de presión de DN 600, PN 16, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SETENTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	77.478,81
U03034230	ud	Válvula reductora de presión de DN 80, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL NOVENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	3.090,28
U03034240	ud	Válvula reductora de presión de DN 100, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL QUINIENTOS VEINTIÚN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	3.521,31

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03034250	ud	Válvula reductora de presión de DN 125, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CINCO MIL OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	5.085,53
U03034260	ud	Válvula reductora de presión de DN 150, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SEIS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	6.299,66
U03034270	ud	Válvula reductora de presión de DN 200, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIEZ MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	10.244,75
U03034280	ud	Válvula reductora de presión de DN 250, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIECISÉIS MIL CIENTO DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	16.102,45
U03034290	ud	Válvula reductora de presión de DN 300, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIECINUEVE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	19.364,38
U03034300	ud	Válvula reductora de presión de DN 350, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	VEINTIOCHO MIL CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	28.415,65

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03034310	ud	Válvula reductora de presión de DN 400, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	36.233,50
U03034320	ud	Válvula reductora de presión de DN 500, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SESENTA Y UN MIL ONCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	61.011,71
U03034330	ud	Válvula reductora de presión de DN 600, PN 25, modelo válvula de base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SETENTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	77.478,81
U03034340	ud	Válvula reductora de presión de DN 80, PN 16, acción directa, piloto interno, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOS MIL DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	2.219,47
U03034350	ud	Válvula reductora de presión de DN 100, PN 16, acción directa, piloto interno, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	2.641,03
U03034360	ud	Válvula reductora de presión de DN 125, PN 16, acción directa, piloto interno, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL OCHOCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.808,65
U03034370	ud	Válvula reductora de presión de DN 150, PN 16, acción directa, piloto interno, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL SEISCIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	4.630,96

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03034380	ud	Válvula reductora de presión de DN 200, PN 16, acción directa, piloto interno, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SEIS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	6.295,55
U03034390	ud	Válvula reductora de presión de DN 80, PN 25, acción directa, piloto interno, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL NOVENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	3.090,28
U03034400	ud	Válvula reductora de presión de DN 100, PN 25, acción directa, piloto interno, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL QUINIENTOS VEINTIÚN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	3.521,32
U03034410	ud	Válvula reductora de presión de DN 125, PN 25, acción directa, piloto interno, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CINCO MIL OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	5.085,54
U03034420	ud	Válvula reductora de presión de DN 150, PN 25, acción directa, piloto interno, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SEIS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	6.299,66
U03034430	ud	Válvula reductora de presión de DN 200, PN 25, acción directa, piloto interno, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIEZ MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	10.244,75

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03035 Válvulas mantenedoras de presión				
U03035010	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 100, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	MIL DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	1.280,71
U03035020	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 150, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOS MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.397,78
U03035030	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 200, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	3.469,08
U03035040	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 250, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	4.496,41
U03035050	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 300, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	OCHO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	8.687,33
U03035060	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 100, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	4.765,91

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03035070	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 150, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIEZ MIL DOSCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	10.270,72
U03035080	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 200, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOCE MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	12.751,13
U03035090	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 250, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de membrana, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	QUINCE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	15.964,43
U03035100	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 100, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TRES MIL QUINIENTOS DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	3.502,73
U03035110	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 150, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUATRO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	4.792,79
U03035120	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 200, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SIETE MIL SEISCIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	7.606,61

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03035130	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 250, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	NUEVE MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	9.854,41
U03035140	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 300, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DOCE MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	12.152,84
U03035150	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 350, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIECISIETE MIL OCHOCIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	17.801,94
U03035160	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 400, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	VEINTITRÉS MIL CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	23.004,29
U03035170	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 500, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CINCUENTA Y SEIS MIL TRESCIENTOS SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	56.307,78
U03035180	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 600, PN 16, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	OCHENTA Y NUEVE MIL SESENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	89.060,79

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03035190	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 100, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CINCO MIL CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	5.159,85
U03035200	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 150, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SIETE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	7.651,31
U03035210	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 200, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	ONCE MIL DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	11.017,41
U03035220	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 250, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CATORCE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	14.241,45
U03035230	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 300, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIECISIETE MIL DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	17.231,79
U03035240	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 350, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	VEINTICINCO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	25.256,43

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03035250	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 400, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	32.595,40
U03035260	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 500, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SESENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	66.966,77
U03035270	ud	Válvula mantenedora de presión, DN 600, PN 25, modelo válvula base, pilotada, de pistón, incluyendo tornillería de acero inoxidable, juntas de bridas, elastómeros de estanquidad, elementos de medición y pilotos de regulación, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	NOVENTA Y TRES MIL QUINIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	93.512,79

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03036 Válvulas control				
U03036010	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 350, PN 10, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	QUINCE MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	15.266,43
U03036020	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 400, PN 10, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	DIECISIETE MIL DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	17.232,36
U03036030	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 500, PN 10, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	VEINTISIETE MIL DOSCIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	27.230,99
U03036040	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 600, PN 10, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	37.641,03
U03036050	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 700, PN 10, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	CINCUENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	54.339,23
U03036060	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 800, PN 10, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	SETENTA Y UN MIL CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	71.141,80

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03036070	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 350, PN 16, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	DIECISÉIS MIL NOVENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	16.090,98
U03036080	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 400, PN 16, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	DIECISIETE MIL QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	17.541,57
U03036090	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 500, PN 16, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	VEINTIOCHO MIL DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	28.261,69
U03036100	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 600, PN 16, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y NUEVE MIL CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	39.187,09
U03036110	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 700, PN 16, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	CINCUENTA Y CINCO MIL CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	55.163,78
U03036120	ud	Válvula de control, con mecanismo de regulación de émbolo o paso anular, DN 800, PN 16, de desplazamiento axial, de dispositivo biela - manivela, con accionamiento manual de volante, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, de Válvulas de Control y Seguridad, incluso circuito eléctrico, regulador electrónico, tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas. Con instalación y pruebas.	SETENTA Y TRES MIL SETECIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	73.718,55

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03037 Válvulas retención				
U03037010	ud	Válvula de retención de tipo clapeta simple, DN 80, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	582,32
U03037020	ud	Válvula de retención de tipo clapeta simple, DN 100, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	669,68
U03037030	ud	Válvula de retención de tipo clapeta simple, DN 125, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS	989,00
U03037040	ud	Válvula de retención de tipo clapeta simple, DN 150, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	1.248,50
U03037050	ud	Válvula de retención de tipo clapeta simple, DN 200, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	1.869,27
U03037060	ud	Válvula de retención de tipo clapeta simple, DN 250, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL NOVECIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	3.905,46

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03037070	ud	Válvula de retención de tipo clapeta simple, DN 300, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	4.853,59
U03037080	ud	Válvula de retención de tipo clapeta doble o disco partido, DN 80, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	215,46
U03037090	ud	Válvula de retención de tipo clapeta doble o disco partido, DN 100, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	254,90
U03037100	ud	Válvula de retención de tipo clapeta doble o disco partido, DN 125, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	354,28
U03037110	ud	Válvula de retención de tipo clapeta doble o disco partido, DN 150, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	398,61
U03037120	ud	Válvula de retención de tipo clapeta doble o disco partido, DN 200, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	607,04

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03037130	ud	Válvula de retención de tipo clapeta doble o disco partido, DN 250, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	977,82
U03037140	ud	Válvula de retención de tipo clapeta doble o disco partido, DN 300, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	1.409,70
U03037320	ud	Válvula de retención de tipo bola, DN 80, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	260,74
U03037330	ud	Válvula de retención de tipo bola, DN 100, PN 16, , serie 48 conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	342,39
U03037340	ud	Válvula de retención de tipo bola, DN 125, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	486,74
U03037350	ud	Válvula de retención de tipo bola, DN 150, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	598,36

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03037360	ud	Válvula de retención de tipo bola, DN 200, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TREINTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	1.038,02
U03037370	ud	Válvula de retención de tipo bola, DN 250, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.001,88
U03037380	ud	Válvula de retención de tipo bola, DN 300, PN 16, con dimensiones entre caras opuestas conforme a norma UNE-EN 558 y/o según normativa vigente, con unión mediante bridas, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	2.793,40
U03037390	ud	Válvula de retención axial, DN 80, PN 16, con obturador de tipo disco o émbolo, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	774,18
U03037400	ud	Válvula de retención axial, DN 100, PN 16, con obturador de tipo disco o émbolo, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS VEINTIDÓS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	922,21
U03037410	ud	Válvula de retención axial, DN 125, PN 16, con obturador de tipo disco o émbolo, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.179,37
U03037420	ud	Válvula de retención axial, DN 150, PN 16, con obturador de tipo disco o émbolo, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	1.359,16

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03037430	ud	Válvula de retención axial, DN 200, PN 16, con obturador de tipo disco o émbolo, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	2.109,41
U03037440	ud	Válvula de retención axial, DN 250, PN 16, con obturador de tipo disco o émbolo, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3.480,69
U03037450	ud	Válvula de retención axial, DN 300, PN 16, con obturador de tipo disco o émbolo, revestimiento epoxi, según características definidas en Pliego de Prescripciones Técnicas, incluso juntas elastoméricas, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL NOVECIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4.904,57

APARTADO U03038 Válvulas seguridad sobrevelocidad

U03038010	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 100, PN 16, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SEIS MIL CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	6.192,68
U03038020	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 150, PN 16, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	SIETE MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	7.865,25

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03038030	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 200, PN 16, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	DIEZ MIL OCHOCIENTOS SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	10.807,48
U03038040	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 250, PN 16, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	QUINCE MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	15.445,09
U03038050	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 350, PN 16, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA MIL NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	30.964,38
U03038060	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 400, PN 16, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	33.533,05
U03038070	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 500, PN 16, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y SEIS MIL CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	36.177,51

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03038080	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 600, PN 16, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	39.305,50
U03038090	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 350, PN 25, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y CINCO MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	35.842,96
U03038100	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 400, PN 25, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	TREINTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	37.493,56
U03038110	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 500, PN 25, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUARENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	42.227,49
U03038120	ud	Válvula de seguridad de cierre automático por sobrevelocidad, tipo válvula de mariposa céntrica, DN 600, PN 25, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas de bridas, mecanismo de actuación compuesto por detectores de velocidad mecánicos, contrapeso, acumulador y cilindro hidráulico, válvula piloto, bomba hidráulica manual y dispositivo de rearme, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Válvulas de Control y Seguridad. Con instalación y pruebas.	CUARENTA Y TRES MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	43.948,38

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0304 Válvulas de aeración				
APARTADO U03041 Ventosas				
U03041010	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 1", con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante rosca y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	189,76
U03041020	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 50 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	358,06
U03041030	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 65 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	409,16
U03041040	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 80 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	608,75
U03041050	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 100 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	1.128,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041060	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 150 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL OCHOCIENTOS DIECISÉIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	2.816,80
U03041070	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 200 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL NOVECIENTOS SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	3.906,60
U03041080	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 250 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	5.334,79
U03041090	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 300 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SIETE MIL QUINIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	7.518,61
U03041100	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 350 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	8.245,90

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041110	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 400 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	ONCE MIL SETECIENTOS VEINTE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	11.720,04
U03041120	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 1", con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante rosca y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	199,52
U03041130	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 50 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	365,51
U03041140	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 65 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	420,57
U03041150	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 80 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	628,47

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041160	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 100 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.193,68
U03041170	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 150 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	2.982,10
U03041180	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 200 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	4.137,15
U03041190	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 250 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	5.650,90
U03041200	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 300 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SIETE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	7.965,23

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041210	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 350 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	8.736,04
U03041220	ud	Suministro e instalación de ventosa bifunción, DN 400 mm, con capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOCE MIL CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	12.417,66
U03041230	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 1", con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante rosca y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	426,24
U03041240	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 2", con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante rosca y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	487,75
U03041250	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 50 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	543,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041260	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 80 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SETECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	768,12
U03041270	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 100 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.032,69
U03041280	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 150 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.345,45
U03041290	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 200 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	3.746,19
U03041300	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 250 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	6.276,56

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041310	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 300 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHO MIL CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	8.040,53
U03041320	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 350 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NUEVE MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	9.757,82
U03041330	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 400 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 10/16, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOCE MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	12.395,12
U03041340	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 1", con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante rosca y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOSCIENTOS VEINTIÚN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	221,32
U03041350	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 2", con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante rosca y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRESCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	315,80

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041360	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 50 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	541,89
U03041370	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 80 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	OCHOCIENTOS TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	803,28
U03041380	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 100 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	1.046,71
U03041390	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 150 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	3.044,18
U03041400	ud	Suministro e instalación de ventosa de doble cuerpo, trifuncional, de DN 200 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control. Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	CUATRO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	4.593,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041410	ud	Suministro e instalación de ventosa de doble cuerpo, trifuncional, de DN 250 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control. Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	SIETE MIL CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	7.470,52
U03041420	ud	Suministro e instalación de ventosa de doble cuerpo, trifuncional, de DN 300 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control. Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	SEIS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	6.699,67
U03041430	ud	Suministro e instalación de ventosa de doble cuerpo, trifuncional, de DN 350 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control. Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	DIEZ MIL CUATROCIENTOS DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	10.402,18
U03041440	ud	Suministro e instalación de ventosa de doble cuerpo, trifuncional, de DN 400 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25, con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control. Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	TRECE MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	13.133,26
U03041450	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 50 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 40, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	NOVECIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	940,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041460	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 80 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 40, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL TRESCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.302,57
U03041470	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 100 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 40, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	1.556,33
U03041480	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional, DN 150 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 40, unión mediante bridas y revestimiento de epoxi o vitrocerámico según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	TRES MIL CIENTO SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	3.171,46
U03041490	ud	Suministro e instalación de ventosa de doble cuerpo, trifuncional, de DN 200 mm, con un orificio de purga capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido y capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 40, con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control. Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	CINCO MIL CIENTO NOVENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	5.190,78
U03041500	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional para aguas residuales, DN 50 mm, PN 10/16, unión mediante bridas con cuerpo y tapa en fundición nodular, partes internas de acero inoxidable, revestimiento interior y exterior de epoxi, espesor 150 micras, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.625,87

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041510	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional para aguas residuales, DN 80 mm, PN 10/16, unión mediante bridas con cuerpo y tapa en fundición nodular, partes internas de acero inoxidable, revestimiento interior y exterior de epoxi, espesor 150 micras, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	2.188,50
U03041520	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional para aguas residuales, DN 100 mm, PN 10/16, unión mediante bridas con cuerpo y tapa en fundición nodular, partes internas de acero inoxidable, revestimiento interior y exterior de epoxi, espesor 150 micras, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL NOVECIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	2.911,50
U03041530	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional para aguas residuales, DN 150 mm, PN 10/16, unión mediante bridas con cuerpo y tapa en fundición nodular, partes internas de acero inoxidable, revestimiento interior y exterior de epoxi, espesor 150 micras, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	CUATRO MIL CIENTO VEINTITRÉS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	4.123,21
U03041540	ud	Suministro e instalación de ventosa trifuncional para aguas residuales, DN 200 mm, PN 10/16, unión mediante bridas con cuerpo y tapa en fundición nodular, partes internas de acero inoxidable, revestimiento interior y exterior de epoxi, espesor 150 micras, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	SEIS MIL SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	6.072,59
U03041550	ud	Suministro e instalación de ventosa automática trifuncional de cámara simple para aguas residuales, DN 50 mm, PN 16, con cuerpo en polietileno de alta densidad y materiales interiores en plásticos técnicos resistentes a la corrosión, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, dureza de la goma de asiento en función de la presión de trabajo, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	1.159,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03041560	ud	Suministro e instalación de ventosa automática trifuncional de cámara simple para aguas residuales, DN 80 mm, PN 16, con cuerpo en polietileno de alta densidad y materiales interiores en plásticos técnicos resistentes a la corrosión, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, dureza de la goma de asiento en función de la presión de trabajo, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.468,66
U03041570	ud	Suministro e instalación de ventosa automática trifuncional de cámara simple para aguas residuales, DN 100 mm, PN 16, con cuerpo en polietileno de alta densidad y materiales interiores en plásticos técnicos resistentes a la corrosión, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, dureza de la goma de asiento en función de la presión de trabajo, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	MIL QUINIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	1.590,51
U03041580	ud	Suministro e instalación de ventosa automática trifuncional de cámara simple para aguas residuales, DN 150 mm, PN 16, con cuerpo en polietileno de alta densidad y materiales interiores en plásticos técnicos resistentes a la corrosión, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, dureza de la goma de asiento en función de la presión de trabajo, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL DOSCIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	2.203,62
U03041590	ud	Suministro e instalación de ventosa automática trifuncional de cámara simple para aguas residuales, DN 200 mm, PN 16, con cuerpo en polietileno de alta densidad y materiales interiores en plásticos técnicos resistentes a la corrosión, según Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de elementos de Maniobra y Control, Válvulas de Aeración, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, dureza de la goma de asiento en función de la presión de trabajo, instalación y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.594,45

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03042 Aductor aire				
U03042010	ud	Aductor de aire de DN 50 mm, capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16 con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Elementos de Maniobra y Control: Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	SEISCIENTOS SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	606,01
U03042020	ud	Aductor de aire de DN 80 mm, capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16 con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Elementos de Maniobra y Control: Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	773,46
U03042030	ud	Aductor de aire de DN 100 mm, capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16 con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Elementos de Maniobra y Control: Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	NOVECIENTOS SETENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	970,85
U03042040	ud	Aductor de aire de DN 150 mm, capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 16 con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Elementos de Maniobra y Control: Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.448,42
U03042050	ud	Aductor de aire de DN 100 mm, capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25 con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Elementos de Maniobra y Control: Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.204,96
U03042060	ud	Aductor de aire de DN 150 mm, capacidad de admisión de aire según el PPTP, PN 25 con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Elementos de Maniobra y Control: Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	MIL SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	1.798,18

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03043 Purgador				
U03043010	ud	Purgador de DN 50 mm, capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido, PN 16 con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Elementos de Maniobra y Control. Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	SEISCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	622,80
U03043020	ud	Purgador de DN 80 mm, capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido, PN 16 con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Elementos de Maniobra y Control: Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	MIL TRESCIENTOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.300,66
U03043030	ud	Purgador de DN 100 mm, capaz de expulsar al menos el 2% del aire ocluido, PN 16 con unión mediante junta de brida, incluso tornillería de acero inoxidable y elastómeros de estanquidad, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II de Elementos de Maniobra y Control: Válvulas de Aeración, con instalación y pruebas.	DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.370,98

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0305 Filtros				
APARTADO U03051 Filtro Y				
U03051010	ud	Filtro colador tipo Y, DN 80, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	240,57
U03051020	ud	Filtro colador tipo Y, DN 100, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	TRESCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	306,59
U03051030	ud	Filtro colador tipo Y, DN 150, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	SETECIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	714,58
U03051040	ud	Filtro colador tipo Y, DN 200, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.228,42
U03051050	ud	Filtro colador tipo Y, DN 250, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	2.985,10
U03051060	ud	Filtro colador tipo Y, DN 300, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	CINCO MIL OCHOCIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	5.827,94

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03052 Filtro globo				
U03052010	ud	Filtro colador tipo globo, DN 100, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	1.853,61
U03052020	ud	Filtro colador tipo globo, DN 150, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	DOS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2.896,69
U03052030	ud	Filtro colador tipo globo, DN 200, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	CUATRO MIL SEISCIENTOS SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	4.607,45
U03052040	ud	Filtro colador tipo globo, DN 250, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	CINCO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	5.951,79
U03052050	ud	Filtro colador tipo globo, DN 300, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	8.598,91
U03052060	ud	Filtro colador tipo globo, DN 350, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	ONCE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	11.693,85
U03052070	ud	Filtro colador tipo globo, DN 400, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	CATORCE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	14.584,34
U03052080	ud	Filtro colador tipo globo, DN 100, PN 25, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	DOS MIL CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.192,46
U03052090	ud	Filtro colador tipo globo, DN 150, PN 25, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3.352,89
U03052100	ud	Filtro colador tipo globo, DN 200, PN 25, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	CINCO MIL SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	5.067,51

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03052110	ud	Filtro colador tipo globo, DN 250, PN 25, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	SEIS MIL OCHOCIENTOS SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	6.807,48
U03052120	ud	Filtro colador tipo globo, DN 300, PN 25, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	NUEVE MIL CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con DOS CÉNTIMOS	9.420,02
U03052130	ud	Filtro colador tipo globo, DN 350, PN 25, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	DOCE MIL SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	12.669,96
APARTADO U03053 Filtro paso recto				
U03053010	ud	Filtro colador de paso recto de gran capacidad, DN 200, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	DOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	2.694,02
U03053020	ud	Filtro colador de paso recto de gran capacidad, DN 250, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	CUATRO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	4.364,07
U03053030	ud	Filtro colador de paso recto de gran capacidad, DN 300, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	CINCO MIL QUINIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	5.504,87
U03053040	ud	Filtro colador de paso recto de gran capacidad, DN 400, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	OCHO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	8.436,96
U03053050	ud	Filtro colador de paso recto de gran capacidad, DN 500, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	ONCE MIL OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	11.890,14
U03053060	ud	Filtro colador de paso recto de gran capacidad, DN 600, PN 16, con malla de acero inoxidable, incluso tornillería de acero inoxidable, juntas elastoméricas, totalmente colocado y probado.	DIECISIETE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	17.842,99

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0306 Tamices de aliviadero				
U03060010	ud	Suministro y colocación de tamiz de aliviadero de acero inox-304, sistema de autolimpieza, con altura de tambor H=400 mm con malla de D6 mm para el paso de sólidos y longitud de tamiz 1 m con un caudal máx 172 l/s.	VEINTICUATRO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	24.858,23
U03060020	ud	Suministro y colocación de tamiz de aliviadero de acero inox-304, sistema de autolimpieza, con altura de tambor H=400 mm con malla de D6 mm para el paso de sólidos y longitud de tamiz 1,5 m con un caudal máx 172 l/s.	VEINTISÉIS MIL TRESCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	26.322,78
U03060030	ud	Suministro y colocación de tamiz de aliviadero de acero inox-304, sistema de autolimpieza, con altura de tambor H=400 mm con malla de D6 mm para el paso de sólidos y longitud de tamiz 2 m con un caudal máx 172 l/s.	VEINTISIETE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	27.787,34
U03060040	ud	Suministro y colocación de tamiz de aliviadero de acero inox-304, sistema de autolimpieza, con altura de tambor H=700 mm con malla de D6 mm para el paso de sólidos y longitud de tamiz 1 m con un caudal máx 406 l/s.	VEINTISIETE MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	27.839,26
U03060050	ud	Suministro y colocación de tamiz de aliviadero de acero inox-304, sistema de autolimpieza, con altura de tambor H=700 mm con malla de D6 mm para el paso de sólidos y longitud de tamiz 1 m con un caudal máx 609 l/s.	VEINTINUEVE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	29.247,50
U03060060	ud	Suministro y colocación de tamiz de aliviadero de acero inox-304, sistema de autolimpieza, con altura de tambor H=700 mm con malla de D6 mm para el paso de sólidos y longitud de tamiz 1 m con un caudal máx 812 l/s.	TREINTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	36.910,75
U03060070	ud	Equipo motorizado para tamices aliviadero con motor sumergible IP68.	DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.440,45

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0307 Caudalímetros				
APARTADO U03071 Caudalímetros ultrasónicos				
U03071010	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 150 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRES MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	3.250,23
U03071020	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 200 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRES MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.386,95
U03071030	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 250 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRES MIL SETECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	3.764,62
U03071040	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 300 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CUATRO MIL TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	4.324,59

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03071050	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 400 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCO MIL TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	5.340,34
U03071060	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 500 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCO MIL CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	5.480,34
U03071070	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 600 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCO MIL SEISCIENTOS VEINTE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	5.620,33
U03071080	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 700 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	SEIS MIL CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	6.188,44

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03071090	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 800 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	SEIS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	6.336,56
U03071100	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 900 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	SIETE MIL SEISCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	7.626,34
U03071110	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.000 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	OCHO MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	8.446,76
U03071120	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.100 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	NUEVE MIL DOSCIENTOS QUINCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	9.215,09

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03071130	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.200 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIEZ MIL TRESCIENTOS DIEZ EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	10.310,61
U03071140	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.250 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOCE MIL OCHOCIENTOS UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	12.801,17
U03071150	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.300 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CATORCE MIL CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	14.186,45
U03071160	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.400 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	QUINCE MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	15.119,19

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03071170	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.500 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	QUINCE MIL SEISCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	15.605,91
U03071180	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.600 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	QUINCE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	15.784,97
U03071190	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 2.200 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	VEINTISIETE MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	27.277,36
U03071200	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 150 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRES MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	3.676,72

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03071210	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 200 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRES MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.977,85
U03071220	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 250 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CUATRO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	4.383,18
U03071230	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 300 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCO MIL OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	5.008,28
U03071240	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 400 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCO MIL SEISCIENTOS VEINTE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	5.620,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03071250	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 500 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCO MIL SETECIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	5.760,33
U03071260	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 600 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	SEIS MIL TRESCIENTOS CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	6.304,01
U03071270	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 700 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	SEIS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	6.938,87
U03071280	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 800 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	SIETE MIL NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	7.093,51

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03071290	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 900 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	OCHO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	8.461,41
U03071300	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.000 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	OCHO MIL SETECIENTOS SIETE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	8.707,22
U03071310	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.100 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIEZ MIL TRESCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	10.323,64
U03071320	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.200 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOCE MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	12.327,47

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03071330	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.250 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRECE MIL SEISCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	13.629,73
U03071340	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.300 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	QUINCE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	15.363,36
U03071350	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.400 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIECISÉIS MIL TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	16.325,40
U03071360	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.500 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIECISIETE MIL CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	17.199,54

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03071370	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 1.600 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIECISIETE MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	17.468,13
U03071380	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, de dos haces, sobre tubería DN 2.200 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	VEINTINUEVE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	29.846,06
U03071390	ud	Instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, sobre tubería menor o igual DN 800 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso recogida en instalaciones de Canal de Isabel II, transporte a obra, carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	245,85
U03071400	ud	Instalación y puesta en servicio de caudalímetro ultrasónico, sobre tubería mayor DN 800 mm, con principio de medida en función del Tiempo de Tránsito, incluso recogida en instalaciones de Canal de Isabel II, transporte a obra, carrete PN 25, toma DN 3/4 " y llave de corte, portasondas, sondas, 20 m de cable coaxial, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida, con certificados de calidad de materiales, construcción y alineación de sondas, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRESCIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	314,76

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03072 Caudalímetros electromagnéticos tuberías sec. totalmente llena				
U03072010	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 150 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	MIL QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.527,86
U03072020	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 200 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	MIL SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	1.633,80
U03072030	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 250 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.817,34
U03072040	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 300 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOS MIL DOSCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2.206,79

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03072050	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 400 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOS MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	2.949,90
U03072060	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 500 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRES MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	3.457,23
U03072070	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 600 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRES MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	3.754,17
U03072080	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 700 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CUATRO MIL SEISCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	4.618,13

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03072090	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 800 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCO MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	5.482,10
U03072100	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 900 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	SEIS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	6.443,33
U03072110	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.000 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	SIETE MIL DOSCIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	7.205,82
U03072120	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.200 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIEZ MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	10.249,85

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03072130	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.400 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIECIOCHO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	18.644,77
U03072140	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.500 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIECINUEVE MIL OCHOCIENTOS DIECISÉIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	19.816,12
U03072150	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.600 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	VEINTIDÓS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	22.599,01
U03072160	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 2.000 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	VEINTISIETE MIL SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	27.075,52

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03072170	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 150 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	MIL NOVECIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.915,82
U03072180	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 200 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOS MIL CUARENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	2.044,15
U03072190	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 250 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.382,88
U03072200	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 300 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	2.984,21

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03072210	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 400 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRES MIL NOVECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.928,75
U03072220	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 500 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CUATRO MIL SETECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	4.777,80
U03072230	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 600 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	5.789,49
U03072240	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 700 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	ONCE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	11.471,65

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03072250	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 800 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOCE MIL CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	12.174,47
U03072260	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 900 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRECE MIL DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	13.264,01
U03072270	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.000 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIECIOCHO MIL CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	18.173,24
U03072280	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.200 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	VEINTISÉIS MIL TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	26.329,42

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03072290	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.400 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TREINTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	37.959,37
U03072300	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.500 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CUARENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	44.797,97
U03072310	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.600 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCUENTA Y UN MIL OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	51.085,83
U03072320	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 2.000 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 25, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCUENTA Y CUATRO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	54.477,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03072330	ud	Instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería menor o igual DN 800 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso recogida en instalaciones de Canal de Isabel II, transporte a obra, carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	245,85
U03072340	ud	Instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería mayor DN 800 mm, con sección totalmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso recogida en instalaciones de Canal de Isabel II, transporte a obra, carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TRESCIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	314,76

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U03073 Caudalímetros electromagnéticos tuberías sec. parcialmente llena				
U03073010	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.200 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 6, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCUENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	51.855,96
U03073020	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.400 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 6, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCUENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	57.282,03
U03073030	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.600 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 6, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	SESENTA Y UN MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	61.351,57
U03073040	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.800 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 6, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	SESENTA Y CINCO MIL CUATROCIENTOS VEINTIÚN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	65.421,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03073050	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 200 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 10, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CATORCE MIL CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	14.041,48
U03073060	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 300 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 10, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CATORCE MIL CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	14.041,48
U03073070	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 400 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 10, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIECISIETE MIL VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	17.025,82
U03073080	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 500 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 10, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DIECIOCHO MIL QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	18.517,98

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03073090	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 600 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 10, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	VEINTIÚN MIL TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	21.366,66
U03073100	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 700 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 10, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	VEINTICINCO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	25.978,81
U03073110	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 800 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 10, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	TREINTA Y CUATRO MIL CIENTO DIECISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	34.117,90
U03073120	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 900 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 10, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CUARENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	42.360,36

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03073130	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería DN 1.000 mm, con sección parcialmente llena y principio de medida nivel continuo capacitivo, con electrónica separada del tubo de medida, incluso carrete PN 10, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CINCUENTA MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	50.466,70
U03073140	ud	Instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería menor o igual DN 800 mm, con sección parcialmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso recogida en instalaciones de Canal de Isabel II, transporte a obra, carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	172,28
U03073150	ud	Instalación y puesta en servicio de caudalímetro electromagnético, sobre tubería mayor DN 800 mm, con sección parcialmente llena, con electrónica separada del tubo de medida, incluso recogida en instalaciones de Canal de Isabel II, transporte a obra, carrete PN 16, toma DN 3/4" y llave de corte externa al equipo de medida, grado de protección IP68, alimentación eléctrica a 24 Vcc, precisión mejor del 1 %, con recubrimiento interno del tubo de medida y certificado de calibración del equipo de laboratorio acreditado, según ficha técnica, electrónica, instalación eléctrica, montaje, totalmente instalado, probado y puesto en servicio.	DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	275,64

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0308 Elementos de telecontrol				
U03080010	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de manómetro en baño de glicerina, escala 0-6 y 0-10 kg/cm ² , sistema de medida Bourdon, diámetro 100 mm 1/2" montado y probado.	CIENTO NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	109,15
U03080020	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de Transductor de presión con salida analógica, alimentación eléctrica a 24Vcc, con técnica de 2 ó 4 hilos, con precisión mejor del 0,1%, IP 67, indicación digital de medida en frontal del equipo, señal de salida 4-20 mA, totalmente instalado y probado.	SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	667,15
U03080030	ud	Suministro, instalación y puesta en servicio de medidor de nivel ultrasónico, alimentación eléctrica a 24Vcc, con precisión mejor del 0,1%, IP 68, alcance de medida 5 m para líquidos, incluso 15 m de cable de conexión, totalmente instalado y probado.	DOS MIL CINCUENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	2.052,10
U03080040	m	Suministro e instalación de cable de 32 fibras ópticas en Mono-modo 9/125, con aislamiento PEAP, bajo canalización de tritubo según especificaciones de Canal de Isabel II, incluso parte proporcional de empalmes, fusionado y conectorización, probado y certificado.	SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	6,82
U03080050	m	Suministro e instalación de cable de 64 fibras ópticas en Mono-modo 9/125, con aislamiento PEAP, bajo canalización de tritubo según especificaciones de Canal de Isabel II, incluso parte proporcional de empalmes, fusionado y conectorización, probado y certificado.	DOCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	12,60
U03080060	ud	Suministro e instalación de repartidor de 64 fibras ópticas para un total de 64 adaptadores de tipo FC-FC y sus correspondientes 64 pig-tail de monomodos, todos fusionados y comprobados con equipo ODTR.	DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.468,85
U03080070	ud	Suministro e instalación de repartidor de 128 fibras ópticas para un total de 128 adaptadores de tipo FC-FC y sus correspondientes 128 pig-tail de monomodos, todos fusionados y comprobados con equipo ODTR.	CUATRO MIL NOVECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	4.937,69
U03080080	ud	Suministro e instalación de cajas de empalme estanca para 64 fibras ópticas de tipo monomodo, ejecutados por fusión, con p/p de verificación de tipo ODTR.	DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	225,02
U03080090	ud	Suministro e instalación de cajas de empalme estanca para 128 fibras ópticas de tipo monomodo, ejecutados por fusión, con p/p de verificación de tipo ODTR.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	448,74
U03080100	ud	Suministro e instalación de latiguillos de fibra óptica multimodo con conectores FC-FC, de una longitud de 1,50 m.	DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	17,42

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U03080110	ud	Arqueta prefabricada para tritubo de hormigón con fondo de 50x50x50 cm, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II y/o indicación de la Dirección de Obra y/o División de Instrumentación, incluido tapa y cerco, incluso colocación.	TRESCIENTOS TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	303,31
U03080120	ud	Arqueta prefabricada para tritubo de hormigón con fondo de 70x70x70 cm, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II y/o indicación de la Dirección de Obra y/o División de Instrumentación, incluido tapa y cerco, incluso colocación.	CUATROCIENTOS DIECISÉIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	416,59
U03080130	ud	Arqueta prefabricada para tritubo de hormigón con fondo de 100x100x100 cm, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II y/o indicación de la Dirección de Obra y/o División de Instrumentación, incluido tapa y cerco, incluso colocación.	QUINIENTOS TREINTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	530,24
U03080140	m	Suministro e instalación de cable de 16 fibras ópticas en Multi-modo 50/125, con aislamiento PEAP, bajo canalización de tritubo según especificaciones de Canal de Isabel II, incluso parte proporcional de empalmes, fusionado y conectorización, probado y certificado.	OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	8,75

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U040 ACOMETIDAS				
SUBCAPÍTULO U0401 Acometidas y elementos				
U04010010	ud	Acometida completa con instalación de armario con aislante térmico, roza y conexión a red interior de diámetro 20 mm, con contador de 13 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	MIL NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.919,94
U04010020	ud	Acometida completa de diámetro 20 mm, sin instalación de armario con contador de 13 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.651,95
U04010030	ud	Acometida completa con instalación de armario con aislante térmico, roza y conexión a red interior de diámetro 20 mm, con contador de 20 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	MIL NOVECIENTOS VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	1.920,40
U04010040	ud	Acometida completa de diámetro 20 mm, sin instalación de armario con contador de 20 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	1.652,41
U04010050	ud	Acometida completa con instalación de armario con aislante térmico, roza y conexión a red interior de diámetro 30 mm, con contador de 20 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DOS MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	2.196,91

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U04010060	ud	Acometida completa de diámetro 30 mm, sin instalación de armario con contador de 20 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	1.853,40
U04010070	ud	Acometida completa con instalación de armario con aislante térmico, roza y conexión a red interior de diámetro 30 mm, con contador de 30 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DOS MIL DOSCIENTOS UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	2.201,13
U04010080	ud	Acometida completa de diámetro 30 mm, sin instalación de armario con contador de 30 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	1.859,04
U04010090	ud	Acometida completa con instalación de armario con aislante térmico, roza y conexión a red interior de diámetro 40 mm, con contador de 30 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DOS MIL QUINIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	2.538,63
U04010100	ud	Acometida completa de diámetro 40 mm, sin instalación de armario con contador de 30 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DOS MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	2.196,09

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U04010110	ud	Acometida completa con instalación de armario con aislante térmico, roza y conexión a red interior de diámetro 40 mm, con contador de 40 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DOS MIL QUINIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	2.538,63
U04010120	ud	Acometida completa de diámetro 40 mm, sin instalación de armario con contador de 40 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DOS MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	2.196,09
U04010130	ud	Acometida completa con instalación de armario con aislante térmico, roza y conexión a red interior de diámetro 50 mm, con contador de 40 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	TRES MIL DOSCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	3.223,83
U04010140	ud	Acometida completa de diámetro 50 mm, sin instalación de armario con contador de 40 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DOS MIL SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	2.624,67
U04010150	ud	Acometida completa con instalación de armario con aislante térmico, roza y conexión a red interior de diámetro 50 mm, con contador de 50 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	TRES MIL DOSCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	3.223,83

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U04010160	ud	Acometida completa de diámetro 50 mm, sin instalación de armario con contador de 50 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DOS MIL SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	2.624,67
U04010170	ud	Acometida completa con instalación de armario con aislante térmico, roza y conexión a red interior de diámetro 65 mm, con contador de 50 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	TRES MIL QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	3.524,21
U04010180	ud	Acometida completa de diámetro 65 mm, sin instalación de armario con contador de 50 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DOS MIL NOVECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	2.929,51
U04010190	ud	Acometida completa con instalación de armario con aislante térmico, roza y conexión a red interior de diámetro 65 mm, con contador de 65 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	TRES MIL QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	3.524,21
U04010200	ud	Acometida completa de diámetro 65 mm, sin instalación de armario con contador de 65 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	TRES MIL EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	3.000,29

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U04010210	ud	Acometida completa de diámetro 80 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores de 65 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	CUATRO MIL QUINIENTOS VEINTITRÉS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	4.523,09
U04010220	ud	Acometida completa de diámetro 80 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores, con contador de 80 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	CUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	4.345,90
U04010230	ud	Acometida completa de diámetro 100 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores, con contador de 80 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	CINCO MIL CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	5.189,11
U04010240	ud	Acometida completa de diámetro 100 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores, con contador de 100 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	CINCO MIL TREINTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	5.036,18
U04010250	ud	Acometida completa de diámetro 125 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores, con contador de 100 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	SEIS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	6.877,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U04010260	ud	Acometida completa de diámetro 125 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores, con contador de 125 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	SEIS MIL SETECIENTOS VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	6.721,71
U04010270	ud	Acometida completa de diámetro 150 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores, con contador de 125 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	SIETE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	7.589,78
U04010280	ud	Acometida completa de diámetro 150 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores, con contador de 150 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	SIETE MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	7.282,58
U04010290	ud	Acometida completa de diámetro 200 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores, con contador de 150 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DIEZ MIL CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	10.414,13
U04010300	ud	Acometida completa de diámetro 200 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores, con contador de 200 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a vertedero del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DIEZ MIL CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	10.159,31

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U04010310	ud	Acometida completa de diámetro 250 mm, sin instalación de hornacina o cuarto de contadores, con contador de 200 mm, según Especificación Técnica de Canal de Isabel II, derivada de cualquier red y longitud hasta 20 m, demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno y compactado, con contador suministrado por Canal de Isabel II, incluyendo la reposición de pavimento en acera o calzada. No incluye retirada a centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado del sobrante de excavación ni el canon de vertido.	DIECISÉIS MIL TRESCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	16.315,60

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0402 Bajas, condenas y obras complementarias				
U04020010	ud	Baja o condena en llave de corte en acera con bloqueante, totalmente terminado, incluyendo suministro de elemento bloqueante.	DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	219,69
U04020020	ud	Baja o condena en tubería general con tapón, incluyendo demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno, compactado y reposición de pavimento en acera o calzada.	NOVECIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	909,38
U04020030	ud	Baja o condena en tubería general mediante manguito de reparación, incluyendo demolición de cualquier tipo de pavimento, excavación, relleno, compactado y reposición de pavimento en acera o calzada.	OCHOCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	865,94
U04020040	ud	Baja o condena en llave de calle con tapón, totalmente terminado, incluyendo el suministro del tapón.	TRESCIENTOS QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS	315,01
U04020050	ud	Obras complementarias de instalación de armario A1, con conexión a la instalación interior, con suministro de armario con aislante térmico, colocación y totalmente terminado.	CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	418,72
U04020060	ud	Obras complementarias de instalación de armario A2, con conexión a la instalación interior, con suministro de armario con aislante térmico, colocación y totalmente terminado.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	492,55
U04020070	ud	Obras complementarias de instalación de armario A3, con conexión a la instalación interior, con suministro de armario con aislante térmico, colocación y totalmente terminado.	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	750,96
U04020080	ud	Baja definitiva o condena en tubería general mediante manguito de reparación.	SEISCIENTOS CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	604,14
U04020090	ud	Baja definitiva o condena en llave de calle con tapón.	QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	587,82
U04020100	ud	Restablecimiento de baja o condena definitiva en tubería general con tapón.	QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	563,37

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U050 ARQUETAS, REGISTROS Y SUMIDEROS				
SUBCAPÍTULO U0501 Pozos hormigón				
U05010010	ud	Módulo base prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.000 mm y de altura útil hasta 1.100 mm, incluso colocación, perforaciones para la conexión de los tubos, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CUATROCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	408,94
U05010020	ud	Módulo base prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.200 mm y de altura útil hasta 1.500 mm, incluso colocación, perforaciones para la conexión de los tubos, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	SEISCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	609,86
U05010030	ud	Módulo base prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.500 mm y de altura útil hasta 2.000 mm, incluso colocación, perforaciones para la conexión de los tubos, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	MIL SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1.079,81
U05010040	ud	Módulo base prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.800 mm y de altura útil hasta 2.400 mm, incluso colocación, perforaciones para la conexión de los tubos, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	1.855,31
U05010050	ud	Módulo de recrido prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.000 mm y de altura útil hasta 300 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	112,71
U05010060	ud	Módulo de recrido prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.000 mm y de altura útil hasta 750 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	141,12
U05010070	ud	Módulo de recrido prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.000 mm y de altura útil hasta 1.250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	203,65
U05010080	ud	Módulo de recrido prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.200 mm y de altura útil hasta 300 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	164,07
U05010090	ud	Módulo de recrido prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.200 mm y de altura útil hasta 750 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS	193,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05010100	ud	Módulo de recrido prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.200 mm y de altura útil hasta 1.250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	TRESCIENTOS DIECISÉIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	316,82
U05010110	ud	Módulo cónico asimétrico prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.000/600 mm y de altura útil hasta 800 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	172,82
U05010120	ud	Módulo cónico asimétrico prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.000/600 mm y de altura útil hasta 1.000 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	217,28
U05010130	ud	Módulo cónico asimétrico prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/600 mm y de altura útil hasta 800 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	206,95
U05010140	ud	Módulo cónico asimétrico prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/700 mm y de altura útil hasta 800 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	246,77
U05010150	ud	Módulo cónico asimétrico prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/800 mm y de altura útil hasta 1.200 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	297,81
U05010160	ud	Módulo de ajuste prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 600 mm y altura útil 50 mm, incluso colocación, cerco de fundición embebido, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	29,47
U05010170	ud	Módulo de ajuste prefabricado de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 600 mm y altura útil 75 mm, incluso colocación, cerco de fundición embebido, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	36,38
U05010180	ud	Losa de reducción prefabricada de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/600 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	287,14
U05010190	ud	Losa de reducción prefabricada de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/800 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	TRESCIENTOS TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	303,29

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05010200	ud	Losa de reducción prefabricada de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/1.000 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CUATROCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	423,19
U05010210	ud	Losa de reducción prefabricada de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.500/1.000 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	452,12
U05010220	ud	Losa de reducción prefabricada de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.800/1.000 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	589,44
U05010230	ud	Losa de cierre prefabricada de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 800/600 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	119,63
U05010240	ud	Losa de cierre prefabricada de hormigón armado para pozos de registro, de diámetro interior 1.000/600 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	175,85
U05010250	ud	Módulo base prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.000 mm y de altura útil 1.100 mm, incluso colocación, perforaciones para la conexión de los tubos, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	418,28
U05010260	ud	Módulo base prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.200 mm y de altura útil 1.500 mm, incluso colocación, perforaciones para la conexión de los tubos, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	624,64
U05010270	ud	Módulo base prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.500 mm y de altura útil 2.000 mm, incluso colocación, perforaciones para la conexión de los tubos, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	MIL CIENTO OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	1.108,06
U05010280	ud	Módulo base prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.800 mm y de altura útil 2.400 mm, incluso colocación, perforaciones para la conexión de los tubos, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	MIL NOVECIENTOS SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	1.906,19

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05010290	ud	Módulo de recrecido prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.000 mm y de altura útil 300 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	114,71
U05010300	ud	Módulo de recrecido prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.000 mm y de altura útil 750 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	143,83
U05010310	ud	Módulo de recrecido prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.000 mm y de altura útil 1.250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	208,10
U05010320	ud	Módulo de recrecido prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.200 mm y de altura útil 300 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	167,26
U05010330	ud	Módulo de recrecido prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.200 mm y de altura útil 750 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	197,15
U05010340	ud	Módulo de recrecido prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.200 mm y de altura útil 1.250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	TRESCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	323,83
U05010350	ud	Módulo cónico asimétrico prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.000/600 mm y de altura útil 800 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	176,49
U05010360	ud	Módulo cónico asimétrico prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.000/600 mm y de altura útil 1.000 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	222,15
U05010370	ud	Módulo cónico asimétrico prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/600 mm y de altura útil 800 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS ONCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	211,46
U05010380	ud	Módulo cónico asimétrico prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/700 mm y de altura útil 800 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	252,43

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05010390	ud	Módulo cónico asimétrico prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/800 mm y de altura útil 1.200 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	TRESCIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	304,88
U05010400	ud	Módulo de ajuste prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 600 mm y altura útil 50 mm, incluso colocación, cerco de fundición embebido, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	29,89
U05010410	ud	Módulo de ajuste prefabricado de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 600 mm y altura útil 75 mm, incluso colocación, cerco de fundición embebido, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	36,99
U05010420	ud	Losa de cierre prefabricada de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/600 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	293,44
U05010430	ud	Losa de cierre prefabricada de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/800 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	TRESCIENTOS NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	309,93
U05010440	ud	Losa de cierre prefabricada de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.200/1.000 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	433,17
U05010450	ud	Losa de cierre prefabricada de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.500/1.000 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	462,72
U05010460	ud	Losa de cierre prefabricada de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, de diámetro interior 1.800/1.000 mm y altura útil 250 mm, incluso colocación, juntas de goma para uniones y medios auxiliares.	SEISCIENTOS TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	603,89
U05010470	ud	Suministro y colocación de losa de cierre Ø 80/Ø 60 cm y altura útil 25 cm prefabricada de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, incluso juntas de goma.	CIENTO VEINTIÚN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	121,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05010480	ud	Suministro y colocación de losa de cierre Ø 100/Ø 60 cm y altura útil 25 cm prefabricada de hormigón armado resistente a los sulfatos, para pozos de registro, según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, incluso juntas de goma.	CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	179,53
U05010490	ud	Pozo de registro, diámetro interior 80 cm y 2,00 m de profundidad, formado por piezas prefabricadas de hormigón armado sobre base de fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor recibido con M-250, de 1,00 m de altura fabricada in situ, enfoscado y fratasado de fábrica con M-450, enlucido y bruñido con M-850 de solera y hasta 0,50 m de altura, solera de hormigón HA-25/P/20/IIa de 40 cm de espesor, recibido y sellado de juntas de piezas prefabricadas con M-350, incluso pates, marco y tapa de hormigón armada, con zuncho metálico perimetral de 625 mm de diámetro, totalmente terminado.	NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	964,92
U05010500	ud	Pozo de registro, diámetro interior 100 cm y 2,60 m de profundidad, formado por piezas prefabricadas de hormigón armado sobre base de fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor recibido con M-250, de 1,00 m de altura fabricada in situ, enfoscado y fratasado de fábrica con M-450, enlucido y bruñido con M-850 de solera y hasta 0,50 m de altura, solera de hormigón HA-25/P/20/IIa de 40 cm de espesor, recibido y sellado de juntas de piezas prefabricadas con M-350, incluso pates, marco y tapa de hormigón armada, con zuncho metálico perimetral de 625 mm de diámetro, totalmente terminado.	MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.464,59
U05010510	ud	Pozo de registro, diámetro interior 100 cm y 3,10 m de profundidad, formado por piezas prefabricadas de hormigón armado sobre base de fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor recibido con M-250, de 1,00 m de altura fabricada in situ, enfoscado y fratasado de fábrica con M-450, enlucido y bruñido con M-850 de solera y hasta 0,50 m de altura, solera de hormigón HA-25/P/20/IIa de 40 cm de espesor, recibido y sellado de juntas de piezas prefabricadas con M-350, incluso pates, marco y tapa de hormigón armada, con zuncho metálico perimetral de 625 mm de diámetro, totalmente terminado.	MIL QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.543,67

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0502 Pozos PRFV				
U05020010	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 300, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	879,52
U05020020	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 300, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	896,84
U05020030	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 300, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.059,53
U05020040	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 300, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.228,78
U05020050	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 400, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	NOVECIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	913,51
U05020060	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 400, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	935,33
U05020070	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 400, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CIENTO QUINCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.115,35
U05020080	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 400, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.328,55
U05020090	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 500, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	NOVECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	947,17
U05020100	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 500, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	NOVECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	973,53

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05020110	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 500, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CIENTO SETENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.170,82
U05020120	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 500, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.436,47
U05020130	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 600, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	NOVECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	991,10
U05020140	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 600, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.025,54
U05020150	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 600, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.237,48
U05020160	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 600, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL QUINIENTOS VEINTIÚN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	1.521,70
U05020170	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 800, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL TREINTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	1.030,71
U05020180	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 800, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.083,46
U05020190	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 800, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL TRESCIENTOS UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	1.301,05
U05020200	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 800, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL SEISCIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.614,34

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05020210	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 900, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL SETENTA Y UN EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	1.071,21
U05020220	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 900, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	1.138,71
U05020230	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 900, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	1.354,60
U05020240	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 800, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	1.688,26
U05020250	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 1.000, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CIENTO VEINTIÚN EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	1.121,22
U05020260	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 900, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.204,66
U05020270	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 900, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	1.418,25
U05020280	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 800, para pozo de registro de diámetro 1000 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.773,48
U05020290	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 300, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CIENTO VEINTIÚN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.121,62
U05020300	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 300, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CIENTO CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	1.140,04

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05020310	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 300, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	1.347,41
U05020320	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 300, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL QUINIENTOS SESENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	1.560,24
U05020330	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 400, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.158,35
U05020340	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 400, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.181,67
U05020350	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 400, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CUATROCIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.407,97
U05020360	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 400, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL SEISCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	1.638,22
U05020370	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 500, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.194,82
U05020380	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 500, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL DOSCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	1.223,05
U05020390	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 500, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	1.468,24
U05020400	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 500, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	1.744,13

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05020410	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 600, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con derivación recta. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.241,43
U05020420	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 600, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 0-30º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	1.278,05
U05020430	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 600, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 31-60º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	1.539,26
U05020440	ud	Módulo base de PRFV, SN 5000, con conexiones pasantes de diámetro 600, para pozo de registro de diámetro 1.200 mm, con solera en ángulo de desviación 61-90º. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.830,68
U05020450	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 1.200 mm y 1,8 m de longitud, con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 800 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	DOS MIL NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	2.095,29
U05020460	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm y 1,8 m de longitud, con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 800 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	DOS MIL QUINIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2.505,86
U05020470	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm y 1,8 m de longitud, con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 800 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	DOS MIL SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	2.678,11
U05020480	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm y 1,8 m de longitud, con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 800 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	TRES MIL CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.184,45
U05020490	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm y 1,8 m de longitud, con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 800 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	TRES MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	3.586,25
U05020500	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 2.200 mm y 1,8 m de longitud, con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 800 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	CUATRO MIL SESENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	4.065,08

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05020510	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm y 1,8 m de longitud, con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 800 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	4.584,37
U05020520	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm y 2,0 m de longitud con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 1.000 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	2.970,70
U05020530	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm y 2,0 m de longitud con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 1.000 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	TRES MIL QUINIENTOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	3.500,63
U05020540	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm y 2,0 m de longitud con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 1.000 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	TRES MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	3.509,66
U05020550	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm y 2,0 m de longitud con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 1.000 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	TRES MIL NOVECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	3.931,41
U05020560	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 2.200 mm y 2,0 m de longitud con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 1.000 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	CUATRO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	4.864,39
U05020570	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm y 2,0 m de longitud con una altura de derivación de 400 mm y diámetro 1.000 mm. Incluso colocación y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	CINCO MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	5.446,41
U05020580	ud	Prolongador (tubo de recrecido) de PRFV de diámetro 800 mm, SN 5000, incluso colocación y medios auxiliares.	DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	272,47
U05020590	ud	Prolongador (tubo de recrecido) de PRFV de diámetro 1000 mm, SN 5000, incluso colocación y medios auxiliares.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	359,92

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05020600	ud	Prolongador (tubo de recrecido) de PRFV de diámetro 1200 mm, SN 5000, incluso colocación y medios auxiliares.	CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	476,09
U05020610	ud	Junta de PRFV de diámetro 400 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	177,08
U05020620	ud	Junta de PRFV de diámetro 500 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	196,17
U05020630	ud	Junta de PRFV de diámetro 600 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	250,54
U05020640	ud	Junta de PRFV de diámetro 800 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	289,75
U05020650	ud	Junta de PRFV de diámetro 1.000 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	380,95
U05020660	ud	Junta de PRFV de diámetro 1.200 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	450,18
U05020670	ud	Junta de PRFV de diámetro 1.400 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	519,05
U05020680	ud	Junta de PRFV de diámetro 1.600 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	599,84
U05020690	ud	Junta de PRFV de diámetro 1.800 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	669,54
U05020700	ud	Junta de PRFV de diámetro 2.000 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	754,24
U05020710	ud	Junta de PRFV de diámetro 2.200 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	842,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05020720	ud	Junta de PRFV de diámetro 2.400 mm, PN 1. Incluso colocación y medios auxiliares.	NOVECIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	939,83
U05020730	m	Suministro e instalación de escalera de PRFV en pozo de registro, incluso soportes y tornillería de acero inoxidable. Separación entre peldaños de 28 cm.	DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	249,50
U05020740	ud	Módulo cónico de cierre de PRFV de diámetro 800 mm y cierre de diámetro 600 mm, altura 600 mm.	MIL DOSCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.222,99
U05020750	ud	Módulo cónico de cierre de PRFV de diámetro 1.000 mm y cierre de diámetro 600 mm, altura 600 mm.	MIL QUINIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.548,73
U05020760	ud	Módulo cónico de cierre de PRFV de diámetro 1.200 mm y cierre de diámetro 600 mm, altura 600 mm.	MIL OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	1.870,31
U05020770	ud	Módulo plano de cierre de PRFV de diámetro 1.000 mm y cierre de diámetro 600 mm, altura 600 mm.	MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.557,92
U05020780	ud	Módulo plano de cierre de PRFV de diámetro 1.200 mm y cierre de diámetro 600 mm, altura 600 mm.	DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.451,85

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0503 Pozos ladrillo				
U05030010	ud	Pozo de registro, diámetro interior 800 mm hasta 1,00 m de profundidad, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso colocado, totalmente terminado y p. p. de formación de cuna en el fondo del pozo, formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa y medios auxiliares.	CUATROCIENTOS OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	408,27
U05030020	ud	Pozo de registro, diámetro interior 800 mm de entre 1,00 y 2,00 m de profundidad, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso colocado, totalmente terminado y p. p. de formación de cuna en el fondo del pozo, formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa y medios auxiliares.	SEISCIENTOS ONCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	611,41
U05030030	ud	Pozo de registro, diámetro interior 800 mm con una profundidad de entre 1,00 y 2,00 m, impermeabilizado en el trasdós, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso p. p. de formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa de hormigón armado y medios auxiliares totalmente terminado, s/ CTE-HS5, UNE-EN 998-1 y UNE-EN 998-2.	SETECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	768,83
U05030040	ud	Pozo de registro, diámetro interior 1100 mm hasta 1,00 m de profundidad, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso colocado, totalmente terminado y p. p. de formación de cuna en el fondo del pozo, formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa y medios auxiliares.	QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	578,41

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05030050	ud	Pozo de registro, diámetro interior 1100 mm de entre 1,00 y 2,00 m de profundidad, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso colocado, totalmente terminado y p. p. de formación de cuna en el fondo del pozo, formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa y medios auxiliares.	OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	846,01
U05030060	ud	Pozo de registro, diámetro interior 1100 mm con una profundidad de entre 1,00 y 2,00 m, impermeabilizado en el trasdós, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso p. p. de formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa de hormigón armado y medios auxiliares totalmente terminado, s/ CTE-HS5, UNE-EN 998-1 y UNE-EN 998-2.	MIL CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.040,59
U05030070	m	En exceso para pozo de registro, diámetro interior 800 mm y profundidad > 2,00 m, enfoscado interior, formado por fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, enfoscado y fratasado con mortero hidrófugo CS-IV-Wc2, incluso pates, totalmente terminado.	CUATROCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	412,32
U05030080	m	En exceso para pozo de registro, diámetro interior 1000 mm y profundidad > 3,10 m, formado por piezas prefabricadas de hormigón armado, recibido y sellado de juntas de piezas prefabricadas con M-350, incluso pates totalmente terminado.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	485,62
U05030110	ud	Pozo de registro, diámetro interior 800 mm hasta 1,00 m de profundidad, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior y exterior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso colocado, totalmente terminado y p. p. de formación de cuna en el fondo del pozo, formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa y medios auxiliares.	CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	463,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05030120	ud	Pozo de registro, diámetro interior 800 mm de entre 1,00 y 2,00 m de profundidad, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior y exterior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso colocado, totalmente terminado y p. p. de formación de cuna en el fondo del pozo, formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa y medios auxiliares.	SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	758,66
U05030130	ud	Pozo de registro, diámetro interior 800 mm con una profundidad de entre 1,00 y 2,00 m, impermeabilizado en el trasdós, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior y exterior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso p. p. de formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa de hormigón armado y medios auxiliares totalmente terminado, s/ CTE-HS5, UNE-EN 998-1 y UNE-EN 998-2.	NOVECIENTOS DIECISÉIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	916,09
U05030140	ud	Pozo de registro, diámetro interior 1100 mm hasta 1,00 m de profundidad, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior y exterior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso colocado, totalmente terminado y p. p. de formación de cuna en el fondo del pozo, formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa y medios auxiliares.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	654,08
U05030150	ud	Pozo de registro, diámetro interior 1100 mm de entre 1,00 y 2,00 m de profundidad, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior y exterior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso colocado, totalmente terminado y p. p. de formación de cuna en el fondo del pozo, formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa y medios auxiliares.	MIL CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	1.048,51

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05030160	ud	Pozo de registro, diámetro interior 1100 mm con una profundidad de entre 1,00 y 2,00 m, impermeabilizado en el trasdós, construido con fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 0,30 m mínimo de espesor, armada con mallazo; enfoscado interior y exterior fratasado con mortero hidrófugo bruñido en toda su altura con mortero CS-IV-Wc2. Incluso p. p. de formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa de hormigón armado y medios auxiliares totalmente terminado, s/ CTE-HS5, UNE-EN 998-1 y UNE-EN 998-2.	MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	1.243,09
U05030170	m	En exceso para pozo de registro, diámetro interior 800 mm y profundidad > 2,00 m, enfoscado interior y exterior, formado por fábrica de ladrillo de 1 pie de espesor, recibido con mortero M-10, enfoscado y fratasado con mortero hidrófugo CS-IV-Wc2, incluso pates, totalmente terminado.	QUINIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	504,67

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0504 Pozos material termoplástico				
U05040010	ud	Pozo de registro de material termoplástico, diámetro nominal DN 800, hasta 2 m de profundidad, para colectores hasta DN 400, formado por base ciega para fondo de pozo en PEAD equipada con junta de estanqueidad, cuerpo de pozo en PVC de doble pared color teja SN8 con pates instalados y cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez, incluso colocado y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CIENTO DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.117,56
U05040020	ud	Pozo de registro de material termoplástico, diámetro nominal DN 1.000, hasta 2 m de profundidad, para colectores hasta DN 500, formado por base ciega para fondo de pozo en PEAD equipada con junta de estanqueidad, cuerpo de pozo en PVC de doble pared color teja SN8 con pates instalados y cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez, incluso colocado y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	1.387,29
U05040030	ud	Pozo de registro de material termoplástico, diámetro nominal DN 800, de 2 m hasta 3 m de profundidad, para colectores hasta DN 400, formado por base ciega para fondo de pozo en PEAD equipada con junta de estanqueidad, cuerpo de pozo en PVC de doble pared color teja SN8 con pates instalados y cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez, incluso colocado y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.495,44
U05040040	ud	Pozo de registro de material termoplástico, diámetro nominal DN 1.000, de 2 m hasta 3 m de profundidad, para colectores hasta DN 500, formado por base ciega para fondo de pozo en PEAD equipada con junta de estanqueidad, cuerpo de pozo en PVC de doble pared color teja SN8 con pates instalados y cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez, incluso colocado y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	1.859,82
U05040050	ud	Pozo de registro de material termoplástico, diámetro nominal DN 1.000, hasta 2 m de profundidad, para colectores hasta DN 630, formado por una pieza de entronque integral en PEAD de alta rigidez equipada con junta de estanqueidad, cuerpo de pozo en PVC de doble pared color teja SN8 con pates instalados y cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez, incluso colocado y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	1.659,40
U05040060	ud	Pozo de registro de material termoplástico, diámetro nominal DN 1.000, de 2 m hasta 3 m de profundidad, para colectores hasta DN 630, formado por una pieza de entronque integral en PEAD de alta rigidez equipada con junta de estanqueidad, cuerpo de pozo en PVC de doble pared color teja SN8 con pates instalados y cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez, incluso colocado y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	MIL NOVECIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.915,67

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05040070	ud	Pozo de registro de material termoplástico, diámetro nominal DN 1.000, de 2 m hasta 3 m de profundidad, para colectores desde DN 800 hasta DN 1.200 MM, formado por una pieza de entronque integral en PEAD de alta rigidez equipada con junta de estanqueidad, cuerpo de pozo en PVC de doble pared color teja SN8 con pates instalados y cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez, incluso colocado y totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	2.451,53

SUBCAPÍTULO U0505 Reposición pozos de registro/saneamiento

U05050010	ud	Reparación de pozo de registro/saneamiento en solera e interior, en camino o zona terriza y/o en calzada o acera, colocación de media caña de PVC, incluso p. p. de demolición interior, materiales y enfoscado, totalmente terminado, excepto cerco y tapa.	DOSCIENTOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	200,59
U05050020	ud	Reparación de pozo de registro/saneamiento, en calzada o acera, con fábrica de ladrillo, incluso p. p. de excavación, demolición y reposición de firme y pavimento o acera, materiales, enfoscado, relleno y recibido de cerco, totalmente terminado.	CUATROCIENTOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	400,93
U05050030	ud	Reparación de pozo de registro/saneamiento, en camino, zona terriza, tierra de labor o similar, con fábrica de ladrillo, incluso p. p. de excavación, demolición, materiales, enfoscado, relleno y recibido de cerco, totalmente terminado.	DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	217,48
U05050040	ud	Recrecimiento o puesta en altura de pozo de registro/saneamiento en altura de más de 7 cm, en calzada o acera, con fábrica de ladrillo u hormigón tipo HM-20, incluso p. p. de excavación, demolición y reposición de firme y pavimento o acera, materiales, enfoscado, relleno, recibido de cerco, totalmente terminado.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	138,32
U05050050	ud	Recrecimiento o puesta en altura de pozo de registro/saneamiento en altura de más de 7 cm, en camino, con fábrica de ladrillo u hormigón tipo HM-20, incluso p. p. de excavación, demolición y reposición de firme y pavimento o acera, materiales, enfoscado, relleno, recibido de cerco, totalmente terminado.	CIENTO VEINTISIETE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	127,21

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0506 Arquetas				
U05060010	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40x50 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón HM-20/P/40/I de 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, con cerco y tapa de hormigón prefabricada, totalmente terminada, incluso p.p. de medios auxiliares.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	133,36
U05060020	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 50x50x60 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón HM-20/P/40/I de 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, con cerco y tapa de hormigón prefabricada, totalmente terminada, incluso p.p. de medios auxiliares.	CIENTO SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	170,86
U05060030	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 60x60x70 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón HM-20/P/40/I de 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, con cerco y tapa de hormigón prefabricada, totalmente terminada, incluso p.p. de medios auxiliares.	DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	224,72
U05060040	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 70x70x80 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón HM-20/P/40/I de 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, con cerco y tapa de hormigón prefabricada, totalmente terminada, incluso p.p. de medios auxiliares.	DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	276,83
U05060050	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 80x80x90 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón HM-20/P/40/I de 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, con cerco y tapa de hormigón prefabricada, totalmente terminada, incluso p.p. de medios auxiliares.	TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	347,50
U05060060	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40x50 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón HM-20/P/40/I de 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, con cerco y tapa de hormigón prefabricada, sifón de PVC, totalmente terminada, incluso p.p. de medios auxiliares.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	147,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05060070	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40x50 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón de HM 20/P/20/I de 20 cm de espesor, enfoscado y bruñida interiormente, incluso cerco y tapa de hierro fundido.	CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	137,37
U05060080	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 50x50x60 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón de HM 20/P/20/I de 20 cm de espesor, enfoscado y bruñida interiormente, incluso cerco y tapa de hierro fundido.	CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	175,49
U05060090	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 60x60x70 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón de HM 20/P/20/I de 20 cm de espesor, enfoscado y bruñida interiormente, incluso cerco y tapa de hierro fundido.	DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	237,47
U05060100	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 70x70x80 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón de HM 20/P/20/I de 20 cm de espesor, enfoscado y bruñida interiormente, incluso cerco y tapa de hierro fundido.	TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	329,16
U05060110	ud	Arqueta de registro de dimensiones interiores 80x80x90 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón de HM 20/P/20/I de 20 cm de espesor, enfoscado y bruñida interiormente, incluso cerco y tapa de hierro fundido	CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	410,91
U05060120	ud	Arqueta integral según Norma o Especificación Técnica Vigente de Canal de Isabel II, con tapa y marco de clase C-250, conforme a norma UNE-EN 124 y/o según normativa vigente, en fundición nodular, cuerpo tubular telescópico, incluso colocación.	CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	181,79
U05060130	ud	Instalación de arqueta de alojamiento de conjunto de medida de diámetro 20 mm en acera, incluyendo excavación, acabados y reposición de pavimento, totalmente terminada. Materiales suministrados por Canal de Isabel II en sus almacenes.	TREINTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	30,14

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05060140	ud	Ejecución de arqueta en acera para acometidas de diámetro 30 mm o superior con fábrica de ladrillo para apoyo de cerco, enfoscado interior, desagües de arqueta, acabados, reposición de pavimento, excavación, totalmente terminada. Materiales suministrados por Canal de Isabel II en sus almacenes.	DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	245,20
SUBCAPÍTULO U0507 Dispositivos de cierre de alojamientos de fundición dúctil				
U05070010	ud	Instalación de tapa de fundición para pozo de registro, suministrada por Canal de Isabel II.	ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	11,44
U05070020	ud	Suministro e instalación de marco y tapa de fundición dúctil, clase D-400, con bloqueo automático, tapa articulada, con marco y tapa circular de 55 Kg de peso aproximado en tapa, con junta de elastómero en tapa o marco, junta anti ruido para asiento estable de la tapa, cota de paso mínima 60 cm, con dispositivo acerrojado antirrobo, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Con 4 orificios para saneamiento. Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	342,42
U05070030	ud	Suministro e instalación de marco y tapa de fundición dúctil, clase D-400, con bloqueo automático, tapa articulada, con marco y tapa circular de 43 Kg de peso aproximado en tapa, con junta de elastómero en tapa o marco, junta anti ruido para asiento estable de la tapa, cota de paso mínima 60 cm, con dispositivo acerrojado antirrobo, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Con 4 orificios para saneamiento. Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	342,07
U05070040	ud	Suministro e instalación de marco y tapa de fundición dúctil, clase D-400, con bloqueo automático, tapa articulada, con marco y tapa circular de 31 Kg de peso aproximado en tapa, con junta de elastómero en tapa o marco, junta anti ruido para asiento estable de la tapa, cota de paso mínima 60 cm, con dispositivo acerrojado antirrobo, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Con 4 orificios para saneamiento. Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	DOSCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	209,59

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05070050	ud	Suministro e instalación de marco y tapa de fundición dúctil, clase D-400, con bloqueo automático, tapa articulada, con marco cuadrado aparente y tapa circular, de 31 Kg de peso aproximado en tapa, con junta de elastómero en tapa o marco, junta anti ruido para asiento estable de la tapa, cota de paso mínima 60 cm, con dispositivo acerrojado antirrobo, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Con 4 orificios para saneamiento. Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	286,97
U05070060	ud	Sustitución de marco y tapa de registro en calzada, por marco y tapa de fundición dúctil, clase D-400, con bloqueo automático, tapa articulada, con marco y tapa circular, de 55 Kg de peso aproximado en tapa, incluso demolición y saneado del perímetro existente, cierre con fábrica de ladrillo, relleno, incluso reposición de pavimento. Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	421,72
U05070070	ud	Sustitución de marco y tapa de registro en calzada, por marco y tapa de fundición dúctil, clase D-400, con bloqueo automático, tapa articulada, con marco y tapa circular, de 43 Kg de peso aproximado en tapa, incluso demolición y saneado del perímetro existente, cierre con fábrica de ladrillo, relleno, incluso reposición de pavimento. Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS VEINTIÚN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	421,37
U05070080	ud	Sustitución de marco y tapa de registro en calzada, por marco y tapa de fundición dúctil, clase D-400, con bloqueo automático, tapa articulada, con marco y tapa circular, de 31 Kg de peso aproximado en tapa, incluso demolición y saneado del perímetro existente, cierre con fábrica de ladrillo, relleno, incluso reposición de pavimento. Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	288,89
U05070090	ud	Suministro e instalación de marco y tapa de fundición dúctil, clase B-125, sin bisagra, con marco cuadrado aparente y tapa circular, de 20 Kg de peso aproximado en tapa, cota de paso aproximada 60 cm, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Con 4 orificios para saneamiento. Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	99,62

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05070100	ud	Sustitución de marco y tapa de registro en calzada, por marco y tapa de fundición dúctil, clase B-125, sin bisagra, con marco cuadrado aparente y tapa circular, de 20 Kg de peso aproximado en tapa, incluso demolición y saneado del perímetro existente, cierre con fábrica de ladrillo, relleno, incluso reposición de pavimento. Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente terminado.	CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	178,92
U05070110	ud	Tapa de registro de fundición dúctil, clase D 400 para tráfico medio, conforme a norma UNE-EN 124, de 600 mm. de luz libre, con bloqueo automático, tapa articulada, junta anti ruido para asiento estable de la tapa, con dispositivo acerrojado y antirrobo, enrasada con la superficie, marcado con identificación de Canal de Isabel II y servicio correspondiente (Abastecimiento, Saneamiento, Reutilización), incluso marco y anclaje, colocada en obra, totalmente instalada.	DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	283,40
U05070120	ud	Tapa de registro de fundición dúctil, clase D 400 para tráfico intenso, conforme a norma UNE-EN 124, de 600 mm. de luz libre, con bloqueo automático, tapa articulada, junta anti ruido para asiento estable de la tapa, con dispositivo acerrojado, enrasada con la superficie, marcado con identificación de Canal de Isabel II y servicio correspondiente (Abastecimiento, Saneamiento, Reutilización), incluso marco y anclaje, colocada en obra, totalmente instalada.	CUATROCIENTOS VEINTISÉIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	426,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0508 Dispositivos de cierre de alojamientos de hormigón				
U05080010	ud	Instalación de tapa de hormigón para pozo de registro, suministrada por Canal de Isabel II.	DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	12,42
U05080020	ud	Suministro e instalación de tapa de registro de hormigón armado y marco, clase A-15, con marco y tapa circular, cota de paso menor de 60 cm, perfiles de acero galvanizado, agujero central para levantamiento, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	151,81
U05080030	ud	Suministro e instalación de tapa de registro de hormigón armado y marco, clase B-125, con marco y tapa circular, cota de paso menor de 60 cm, perfiles de acero galvanizado, 4 orificios para manipulación, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	194,68
U05080040	ud	Suministro e instalación de tapa de registro de hormigón armado y marco, clase C-250, con marco y tapa circular, cota de paso menor de 60 cm, perfiles de acero galvanizado, 4 orificios para manipulación, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	DOSCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	223,42
U05080050	ud	Suministro e instalación de tapa de registro de hormigón armado y marco, clase D-400, con marco y tapa circular, cota de paso menor de 60 cm, perfiles de acero galvanizado, 4 orificios para manipulación, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	237,79
U05080060	ud	Suministro e instalación de tapa de registro de hormigón armado y marco, clase A-15, con marco y tapa circular, cota de paso mayor de 60 cm, perfiles de acero galvanizado, agujero central para levantamiento, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	154,29

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05080070	ud	Suministro e instalación de tapa de registro de hormigón armado y marco, clase B-125, con marco y tapa circular, cota de paso mayor de 60 cm, perfiles de acero galvanizado, 4 orificios para manipulación, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	196,53
U05080080	ud	Suministro e instalación de tapa de registro de hormigón armado y marco, clase C-250, con marco y tapa circular, cota de paso mayor de 60 cm, perfiles de acero galvanizado, 4 orificios para manipulación, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	255,68
U05080090	ud	Suministro e instalación de tapa de registro de hormigón armado y marco, clase D-400, con marco y tapa circular, cota de paso mayor de 60 cm, perfiles de acero galvanizado, 4 orificios para manipulación, identificación según Canal de Isabel II y servicio correspondiente (abastecimiento, saneamiento, reutilización). Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente colocada y enrasada con la superficie.	DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	261,93
U05080100	ud	Sustitución de marco y tapa de pozos de registro, por tapa de registro de hormigón armado y marco, clase A-15, en camino, tierra de labor o similar, incluso demolición y saneado del perímetro existente, cierre con fábrica de ladrillo, relleno. Conforme a norma UNE-EN 124 y según normativa vigente de Canal de Isabel II. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	231,11
U05080110	m2	Losas prefabricadas de hormigón en tapas de arquetas, homologada por Canal de Isabel II, para una carga de rotura de 25 t, incluso argollas para levantamiento y p.p. de cerco y contracerco metálicos, colocada en obra.	SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	79,42
U05080120	m2	Cobija para tapado de cámaras, hasta una carga de rotura de 25 t/m2, i/ángulo de bastidor, perfiles metálicos en U, armaduras, hormigón HA-25, anclaje de elevación y perfiles pintados con pintura azul Canal de Isabel II, totalmente terminada y colocada en obra. La superficie mínima será de 2 m2.	QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	576,92
U05080130	m2	Cobija para tapado de cámaras, hasta una carga de rotura de 40 t/m2, i/ángulo de bastidor, perfiles metálicos en U, armaduras, hormigón HA-25, anclaje de elevación y perfiles pintados con pintura azul Canal de Isabel II, totalmente terminada y colocada en obra. La superficie mínima será de 2 m2.	OCHOCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	848,41

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0509 Varios				
U05090010	ud	Ajuste de tapa de registro mediante sellado bituminoso o cualquier otro procedimiento similar, incluido materiales, completamente terminado.	TREINTA Y UN EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	31,22
U05090020	ud	Recibido de cerco suelto en pozo de registro en camino, zona terriza, tierra de labor o similar, incluso p.p. de excavación, saneado, materiales, enfoscado y relleno. Totalmente terminado.	SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	65,29
U05090030	ud	Recibido de cerco suelto en pozo de registro en calzada o acera, incluso p.p. de demolición de pavimento, saneado, materiales, enfoscado y reposición de pavimento o acera. Totalmente terminado.	NOVENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	90,74
U05090040	ud	Suministro e instalación de rejilla de hierro fundido de 660 x 350 mm, conforme a norma UNE-EN 124 y/o según normativa vigente, incluso marco y anclaje para pozos absorbaderos en calzadas.	CIENTO DIECISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	117,20
U05090050	ud	Suministro e instalación de rejilla de hierro fundido (fundición dúctil), de dimensiones 660 mm por 350 mm, conforme a norma UNE-EN 1563 y/o según normativa vigente.	CINCUESTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	55,37
U05090060	ud	Suministro e instalación de rejilla abatible de hierro fundido (fundición dúctil), de dimensiones 660 mm por 350 mm, conforme a norma UNE-EN 1563 y/o según normativa vigente.	SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	64,25
U05090070	ud	Suministro e instalación de tapa de hormigón armado para arqueta, de dimensiones 50x50x6 cm.	VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	28,85
U05090080	ud	Suministro e instalación de tapa de hormigón armado para arqueta, de dimensiones 60x60x6 cm.	TREINTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	36,03
U05090090	ud	Suministro e instalación de tapa de hormigón armado para arqueta, de dimensiones 70x70x6 cm.	CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	43,42
U05090100	ud	Suministro e instalación de tapa de hormigón armado para arqueta, de dimensiones 80x80x6 cm.	CINCUESTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	55,20
U05090110	ud	Instalación de rejilla de hierro, suministrada por Canal de Isabel II.	VEINTIDÓS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	22,20

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05090120	ud	Recibido de cerco suelto para rejilla, incluso parte proporcional de demolición y reposición de pavimento, saneado, materiales y enfoscado. Totalmente terminado.	CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	58,61
U05090130	ud	Suministro e instalación de rejilla de hormigón armado, de 66x35 cm., para formación de absorbedero, incluso parte proporcional de cercos metálicos de perfil en L/40x40x3 mm y protección con pintura anticorrosiva.	CIENTO QUINCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	115,99
U05090140	ud	Suministro e instalación de rejilla de hormigón armado, de 40x30 cm., para formación de absorbedero, incluso parte proporcional de cercos metálicos de perfil en L/40x40x3 mm y protección con pintura anticorrosiva.	NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	92,28
U05090150	ud	Confección de tres puntos de soldadura de dos o tres centímetros cada una en los elementos de cierre.	TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	35,66
U05090160	ud	Suministro e instalación de cerco de hierro fundido (fundición dúctil) para rejilla, conforme a norma UNE-EN 1563 y/o según normativa vigente.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	59,18
U05090170	ud	Suministro e instalación de cerco de hierro fundido (fundición dúctil) para pozos absorbedero, conforme a norma UNE-EN 1563 y/o según normativa vigente.	DOSCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	211,32
U05090180	ud	Instalación de cerco y tapa de absorbedero suministrado por Canal de Isabel II.	OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	83,88
U05090190	ud	Suministro e instalación de sumidero sifónico de hierro fundido de 200 x 200 mm, conforme a norma UNE-EN 124 y/o según normativa vigente, incluso marco y anclaje, en interiores.	CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	47,54
U05090200	ud	Suministro e instalación de sumidero sifónico de P.V.C. de 250 x 250 mm, incluso marco y anclaje, en interiores.	SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	65,78
U05090210	ud	Sumidero de rejilla de hierro galvanizado de 0,40x1,10 m, pintura con oxidrón negro, conforme a norma UNE-EN 124 y/o según normativa vigente.	CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	137,46
U05090220	ud	Sumidero para evacuación de aguas de dimensiones interiores 30x30x50 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón HM 20/P/20/I de 15 cm de espesor, enfoscado y bruñido interiormente, incluso marco y rejilla de fundición.	CIENTO DIEZ EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	110,17

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05090230	ud	Sumidero para evacuación de aguas de dimensiones interiores 30x50x50 cm, realizada con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, sobre solera de hormigón HM 20/P/20/I de 15 cm de espesor, enfoscado y bruñido interiormente, incluso marco y rejilla de fundición.	CIENTO CINCUENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	150,33
U05090240	ud	Pate con alma de acero recubierto de polipropileno, conforme a la norma UNE-EN 13101 y/o según normativa vigente, para acceso a pozos de registro, totalmente colocado, incluso taco químico, anclaje químico o resina.	DIECISÉIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	16,04
U05090250	ud	Brazo telescópico de ayuda a ascenso y descenso en pozos o cámaras instalado sobre pates, con barra no desmontable y soporte de acero inoxidable AISI 316, incluso elementos de anclaje de acero inoxidable, completamente instalado.	CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	414,34
U05090260	ud	Brazo telescópico de ayuda a ascenso y descenso en pozos o cámaras instalado sobre muro de hormigón, con barra no desmontable y soporte de acero inoxidable AISI 316, incluso elementos de anclaje de acero inoxidable, completamente instalado	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	457,47
U05090270	ud	Entronque de acometida tubular a pozo de registro o colector existente, incluso junta elastomérica de estanquidad.	CIEN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	100,60
U05090280	ud	Suministro y colocación de elemento partidador de altura en pozos de registro de 100 cm. de diámetro, de acero tipo S 275 JR, conforme a norma UNE-EN 10025 y/o según normativa vigente, completamente galvanizado, incluso aro en perfil L 40x40x4 mm., rejilla tipo tramex en dos hojas semicirculares abatibles, bisagras y elementos de anclaje de expansión tipo HILTI o similar, incluso recibido, totalmente instalado.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	484,20
U05090290	ud	Suministro y colocación de elemento partidador de altura en pozos de registro de 120 cm. de diámetro, de acero tipo S 275 JR, conforme a norma UNE-EN 10025 y/o según normativa vigente, completamente galvanizado, incluso aro en perfil L 40x40x4 mm., rejilla tipo tramex en dos hojas semicirculares abatibles, bisagras y elementos de anclaje de expansión tipo HILTI o similar, incluso recibido, totalmente instalado.	QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	581,04
U05090300	ud	Suministro y colocación de elemento partidador de altura en pozos de registro de 150 cm. de diámetro, de acero tipo S 275 JR, conforme a norma UNE-EN 10025 y/o según normativa vigente, completamente galvanizado, incluso aro en perfil L 40x40x4 mm., rejilla tipo tramex en dos hojas semicirculares abatibles, bisagras y elementos de anclaje de expansión tipo HILTI o similar, incluso recibido, totalmente instalado.	SETECIENTOS VEINTISÉIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	726,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U05090310	ud	Suministro y colocación de elemento partidor de altura en pozos de registro de 180 cm. de diámetro, de acero tipo S 275 JR, conforme a norma UNE-EN 10025 y/o según normativa vigente, completamente galvanizado, incluso aro en perfil L 40x40x4 mm., rejilla tipo tramex en dos hojas semicirculares abatibles, bisagras y elementos de anclaje de expansión tipo HILTI o similar, incluso recibido, totalmente instalado.	OCHOCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	871,55
U05090320	m3	Recrecimiento de labio en aliviadero, con fábrica de bloque, de ladrillo u hormigón, incluso enjarje con fábrica existente, encofrado y desencofrado, hormigonado y materiales.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	251,39
U05090330	ud	Brazo recto o telescópico de ayuda a ascenso y descenso en pozos o cámaras instalado sobre muro de hormigón, con barra desmontable y soporte de acero inoxidable AISI 316, incluso elementos de anclaje de acero inoxidable, completamente instalado	CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	436,53

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U060 CIMENTACIONES ESPECIALES				
SUBCAPÍTULO U0601 Pilotes				
U06010010	m	Pilote tipo CPI-7 de 350 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	98,47
U06010020	m	Pilote tipo CPI-7 de 450 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CIENTO VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	127,73
U06010030	m	Pilote tipo CPI-7 de 550 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	156,34
U06010040	m	Pilote tipo CPI-7 de 650 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	191,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U06010050	m	Pilote tipo CPI-7 de 850 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	300,81
U06010060	m	Pilote tipo CPI-7 de 1.000 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, hasta 15 m., fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	381,12
U06010070	m	Pilote tipo CPI-7 de 1.000 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, hasta 30 m., fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	455,68
U06010080	m	Pilote tipo CPI-4 de 550 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de entubación recuperable, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, recuperación de la entubación, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	255,87

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U06010090	m	Pilote tipo CPI-4 de 650 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de entubación recuperable, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, recuperación de la entubación, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS DIEZ EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	310,64
U06010100	m	Pilote tipo CPI-4 de 850 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de entubación recuperable, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, recuperación de la entubación, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	420,62
U06010110	m	Pilote tipo CPI-4 de 1000 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de entubación recuperable, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, recuperación de la entubación, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	QUINIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	548,87
U06010120	m	Pilote tipo CPI-6 de 450 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	164,90

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U06010130	m	Pilote tipo CPI-6 de 550 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	200,61
U06010140	m	Pilote tipo CPI-6 de 650 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	242,39
U06010150	m	Pilote tipo CPI-6 de 850 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	339,02
U06010160	m	Pilote tipo CPI-6 de 1.000 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, hasta 15 m, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	449,12

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U06010170	m	Pilote tipo CPI-6 de 1.000 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, hasta 15 m, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía de hasta 35 kg/m3 y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	595,84
U06010180	m	Pilote prefabricado de 225 mm de diámetro, carga máxima de 50 t construido según CPP-1 y/o normativa vigente, hincado, incluso parte proporcional de transporte, instalación, almohadillas, paradas, montaje y desmontaje de equipo mecánico y pilotes prefabricados. Totalmente terminado.	NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	92,44
U06010190	m	Pilote prefabricado de 275 mm de diámetro, carga máxima de 75 t, construido según CPP-1 y/o normativa vigente, hincado, incluso parte proporcional de transporte, instalación, almohadillas, paradas, montaje y desmontaje de equipo mecánico y pilotes prefabricados. Totalmente terminado.	CIEN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	100,99
U06010200	m	Pilote prefabricado de 325 mm de diámetro, carga máxima de 100 t, construido según CPP-1 y/o normativa vigente, hincado, incluso parte proporcional de transporte, instalación, almohadillas, paradas, montaje y desmontaje de equipo mecánico y pilotes prefabricados. Totalmente terminado.	CIENTO DOCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	112,57
U06010210	m	Pilote prefabricado de 350 mm de diámetro, carga máxima de 125 t, construido según CPP-1 y/o normativa vigente, hincado, incluso parte proporcional de transporte, instalación, almohadillas, paradas, montaje y desmontaje de equipo mecánico y pilotes prefabricados. Totalmente terminado.	CIENTO VEINTICINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	125,05
U06010220	m	Pilote prefabricado de 400 mm de diámetro, carga máxima de 150 t, construido según CPP-1 y/o normativa vigente, hincado, incluso parte proporcional de transporte, instalación, almohadillas, paradas, montaje y desmontaje de equipo mecánico y pilotes prefabricados. Totalmente terminado.	CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	145,23
U06010230	m	Micropilote fabricado "in situ" de diámetro exterior de 48,25 mm, armado con tubo de acero de 42,05 mm de diámetro interior, de 3,10 mm de espesor, incluso parte proporcional de transporte de equipo mecánico, trabajos auxiliares. Totalmente terminado.	SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	69,32
U06010240	m	Micropilote fabricado "in situ" de diámetro exterior de 60 mm, armado con tubo de acero de 53,40 mm de diámetro interior, de 3,30 mm de espesor, incluso parte proporcional de transporte de equipo mecánico, trabajos auxiliares. Totalmente terminado.	SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	75,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U06010250	m	Micropilote fabricado "in situ" de diámetro exterior de 75,50 mm, armado con tubo de acero de 68,00 mm de diámetro interior, de 3,75 mm de espesor, incluso parte proporcional de transporte de equipo mecánico, trabajos auxiliares. Totalmente terminado.	OCHENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	83,07
U06010260	m	Micropilote fabricado "in situ" de diámetro exterior de 100 mm, armado con tubo de acero de 80,00 mm de diámetro interior, de 10,00 mm de espesor, incluso parte proporcional de transporte de equipo mecánico, trabajos auxiliares. Totalmente terminado.	NOVENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	90,77
U06010310	m	Pilote tipo CPI-7 de 350 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, sin incluir acero B 500 S, puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	NOVENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	91,29
U06010320	m	Pilote tipo CPI-7 de 450 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, sin incluir acero B 500 S, puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CIENTO QUINCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	115,85
U06010330	m	Pilote tipo CPI-7 de 550 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, sin incluir acero B 500 S, puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	138,60
U06010340	m	Pilote tipo CPI-7 de 650 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, sin incluir acero B 500 S, puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	169,17

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U06010350	m	Pilote tipo CPI-7 de 850 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S, puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	258,41
U06010360	m	Pilote tipo CPI-7 de 1.000 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S, puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	322,45
U06010370	m	Pilote tipo CPI-7 de 1.000 mm de diámetro, barrenado mecánico sin entubación, en seco, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S, puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS	397,01
U06010380	m	Pilote tipo CPI-4 de 550 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de entubación recuperable, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S, y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, recuperación de la entubación, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	238,13
U06010390	m	Pilote tipo CPI-4 de 650 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de entubación recuperable, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S, y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, recuperación de la entubación, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	285,85

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U06010400	m	Pilote tipo CPI-4 de 850 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de entubación recuperable, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S, y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, recuperación de la entubación, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	378,22
U06010410	m	Pilote tipo CPI-4 de 1000 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de entubación recuperable, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S, y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, recuperación de la entubación, protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	490,18
U06010420	m	Pilote tipo CPI-6 de 450 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	153,03
U06010430	m	Pilote tipo CPI-6 de 550 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	182,86
U06010440	m	Pilote tipo CPI-6 de 650 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	217,60

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U06010450	m	Pilote tipo CPI-6 de 850 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	296,63
U06010460	m	Pilote tipo CPI-6 de 1.000 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	390,45
U06010470	m	Pilote tipo CPI-6 de 1.000 mm de diámetro, barrenado mecánico con empleo de lodos bentoníticos, fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/IIa, sin incluir acero B 500 S y puesto en obra según EHE vigente, incluso parte proporcional de transporte, instalación, montaje y desmontaje de equipos, lodo tixotrópico (bentonita), protección de la cabeza del pilote, limpieza y retirada de sobrantes, ejecución, control y documentación según NTE-CPI. Totalmente terminado.	QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	537,17

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0602 Muros pantalla				
U06020010	m3	Muro pantalla fabricado "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/Ila, acero B 500 S, conforme a norma UNE 36068 y/o según normativa vigente, en cuantía suficiente para su función cimentadora y puesto en obra según EHE vigente, conforme a norma UNE 1538 y/o según normativa vigente, incluso excavación, hormigonado y parte proporcional de transporte e instalación de equipos, demolición de la coronación de la pantalla en una profundidad mínima de 30 cm hasta llegar a hormigón sano, limpieza y doblado de armaduras, formación de la viga de coronación, saneamiento de las protuberancias que aparezcan en su superficie interior y que puedan afectar a la ejecución posterior de su acabado final, limpieza, retirada de sobrantes y trabajos auxiliares. No incluye retirada a centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de sobrantes ni el canon de vertido. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	307,25
U06020020	m	Murete guía para muro pantalla, realizado con hormigón armado HA-25/F/20/Ila, incluso parte proporcional de excavación en zanja, encofrado de los muretes y demolición de los mismos, retirada de escombros y trabajos auxiliares. No incluye retirada a centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de sobrantes ni el canon de vertido. Totalmente terminado.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS	146,00
U06020030	m3	Lodos bentoníticos para la ejecución de muros pantalla, incluso suministro, puesta en obra y retirada.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	152,41
U06020040	m2	Acabado de cara vista en muros pantalla mediante enfoscado con mortero de cemento y aditivo de resina tipo epoxi, incluso igualación y cepillado de superficie.	DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	19,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U070 OBRAS DE HORMIGÓN				
SUBCAPÍTULO U0701 Hormigones				
APARTADO U070101 Hormigones de limpieza				
U07010102	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón de limpieza HL-150/F/12 o HL-150/F/20, elaborado en central y vertido desde camión o bomba, para formación de capa de hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación, colocado a cualquier profundidad. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	134,11
U07010104	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón de limpieza HL-150/B/12 o HL-150/B/20, elaborado en central y vertido desde camión o bomba, para formación de capa de hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación, colocado a cualquier profundidad. Según CE vigente.	CIENTO VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	128,94
U07010106	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón de limpieza HL-150/P/12 o HL-150/P/20, elaborado en central y vertido desde camión, para formación de capa de hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación, colocado a cualquier profundidad. Según CE vigente.	CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	119,27
U07010108	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón de limpieza HL-150/P/30, elaborado en central y vertido desde camión, para formación de capa de hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación, colocado a cualquier profundidad. Según CE vigente.	CIENTO DOCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	112,51

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U070102 Hormigones no estructurales				
U07010202	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón no estructural HNE-15/F/12 o HNE-15/F/20, elaborado en central y vertido desde camión o bomba, para rellenos o elementos no estructurales, colocado a cualquier profundidad, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	118,35
U07010204	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón no estructural HNE-15/B/12 o HNE-15/B/20, elaborado en central y vertido desde camión o bomba, para rellenos o elementos no estructurales, colocado a cualquier profundidad, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TRECE EUROS con UN CÉNTIMOS	113,01
U07010206	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón no estructural HNE-15/P/12 o HNE-15/P/20, elaborado en central y vertido desde camión, para rellenos o elementos no estructurales, colocado a cualquier profundidad, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	104,41
U07010208	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón no estructural HNE-20/F/12 o HNE-20/F/20, elaborado en central y vertido desde camión o bomba, para rellenos o elementos no estructurales, colocado a cualquier profundidad, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO VEINTITRÉS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	123,79
U07010210	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón no estructural HNE-20/B/12 o HNE-20/B/20, elaborado en central y vertido desde camión o bomba, para rellenos o elementos no estructurales, colocado a cualquier profundidad, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	118,44
U07010212	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón no estructural HNE-20/P/12 o HNE-20/P/20, elaborado en central y vertido desde camión, para rellenos o elementos no estructurales, colocado a cualquier profundidad, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	109,85

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U070103 Hormigones en masa HM-20				
U07010302	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20/F/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	136,29
U07010304	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20/B/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	131,12
U07010306	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o HM-20/P/40/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	131,12
U07010308	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20/F/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	157,79
U07010310	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20/B/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	152,63
U07010312	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20/F/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	140,87
U07010314	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20/B/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	135,70
U07010316	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o HM-20/P/40/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	135,82

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010318	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20/F/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	162,37
U07010320	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-20/B/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	157,21
APARTADO U070104 Hormigones en masa HM-25				
U07010402	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-25/F/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	139,04
U07010404	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-25/B/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	133,89
U07010406	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-25/P/20/X0 o HM-25/P/40/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	133,89
U07010408	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-25/F/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	160,54
U07010410	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-25/B/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	155,39
U07010412	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-25/F/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	143,62

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010414	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-25/B/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	138,47
U07010416	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-25/P/20/X0 o HM-25/P/40/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	138,58
U07010418	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-25/F/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	165,12
U07010420	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-25/B/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	159,96

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U070105 Hormigones en masa HM-30				
U07010502	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	145,38
U07010504	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	139,99
U07010506	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/P/20/X0 o HM-30/P/40/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	140,22
U07010508	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	166,88
U07010510	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	161,71
U07010512	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0+XA1 o HM-30/F/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	155,86
U07010514	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0+XA1 o HM-30/B/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	150,29

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010516	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/P/20/X0+XA1, HM-30/P/20/X0+XA2, HM-30/P/40/X0+XA1 o HM-30/P/40/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	150,29
U07010518	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0+XA1 o HM-30/F/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	177,37
U07010520	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0+XA1 o HM-30/B/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	171,78
U07010522	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0+XF3 o HM-30/F/20/X0+XF4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	148,69
U07010524	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0+XF3 o HM-30/B/20/X0+XF4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	143,10
U07010526	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/P/20/X0+XF3, XF4 o HM-30/P/40/X0+XF3, XF4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	143,10
U07010528	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0+XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	148,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010530	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0 +XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	143,10
U07010532	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/P/20/X0+XM1, XM2, XM3 o HM-30/P/40/X0+XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	143,10
U07010534	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	149,96
U07010536	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	144,80
U07010538	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/P/20/X0 o HM-30/P/40/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	144,80
U07010540	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	171,46
U07010542	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	166,29
U07010544	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0+XA1 o HM-30/F/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	160,44

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010546	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0+XA1 o HM-30/B/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	154,87
U07010548	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/P/20/X0+XA1, HM-30/P/20/X0+XA2, HM-30/P/40/X0+XA1 o HM-30/P/40/X0+XA2 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	154,87
U07010550	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0+XA1 o HM-30/F/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	181,95
U07010552	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0+XA1 o HM-30/B/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	176,37
U07010554	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0+XF1 o HM-30/F/20/X0+XF2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	153,27
U07010556	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0+XF1 o HM-30/B/20/X0+XF2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	147,68
U07010558	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/P/20/X0+XF1, XF2 o HM-30/P/40/X0+XF1, XF2 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	147,68
U07010560	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/F/20/X0+XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	153,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010562	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/B/20/X0 +XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	147,68
U07010564	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-30/P/20/X0+XM1, XM2, XM3 o HM-30/P/40/X0+XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	147,68
APARTADO U070106 Hormigones en masa HM-35				
U07010602	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	151,44
U07010604	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	146,28
U07010606	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/P/20/X0 o HM-35/P/40/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	146,28
U07010608	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	172,95
U07010610	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	167,78
U07010612	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0+XA1 o HM-35/F/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	161,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010614	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0+XA1 o HM-35/B/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	177,86
U07010616	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0+XA1 o HM-35/B/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	156,35
U07010618	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/P/20/X0+XA1, XA2 o HM-35/P/40/X0+XA1, XA2 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	156,35
U07010620	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0+XA1 o HM-35/F/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	183,43
U07010622	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0+XA3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SESENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	160,81
U07010624	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0+XA3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	155,24
U07010626	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/P/20/X0+XA3 o HM-35/P/40/X0+XA3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	155,24

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010628	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0+XF3 o HM-35/F/20/X0+XF4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	154,18
U07010630	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0+XF3 o HM-35/B/20/X0+XF4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	148,59
U07010632	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/P/20/X0+XF3, XF4 o HM-35/P/40/X0+XF3, XF4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	148,59
U07010634	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0+XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	154,18
U07010636	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0+XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	148,59
U07010638	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/P/20/X0+XM1, XM2, XM3 o HM-35/P/40/X0+XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	148,59
U07010640	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	156,02
U07010642	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	150,86

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010644	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/P/20/X0 o HM-35/P/40/X0, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	151,13
U07010646	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	177,53
U07010648	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	172,37
U07010650	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0+XA1 o HM-35/F/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	166,52
U07010652	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0+XA1 o HM-35/B/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	160,93
U07010654	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/P/20/X0+XA1, XA2 o HM-35/P/40/X0+XA1, XA2 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	160,93
U07010656	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0+XA1 o HM-35/F/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	188,01
U07010658	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0+XA1 o HM-35/B/20/X0+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	182,44

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010660	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0+XA3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	165,40
U07010662	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0+XA3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	159,82
U07010664	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/P/20/X0+XA3 o HM-35/P/40/X0+XA3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	159,82
U07010666	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0+XF1 o HM-35/F/20/X0+XF2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	158,76
U07010668	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0+XF1 o HM-35/B/20/X0+XF2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	153,17
U07010670	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/P/20/X0+XF1, XF2 o HM-35/P/40/X0+XF1, XF2 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	153,17
U07010672	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/F/20/X0+XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	158,76
U07010674	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/B/20/X0+XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	153,17

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010676	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa HM-35/P/20/X0+XM1, XM2, XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), colocado a cualquier altura, incluso compactación, curado y acabado. Según CE.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	153,17
APARTADO U070107 Hormigones armados HA-25				
U07010702	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/F/20/XC1 elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	139,04
U07010704	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/F/20/XC2,XC3 elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	139,04
U07010706	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/B/20/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	133,77
U07010708	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/B/20/XC2,XC3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	133,77
U07010710	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/P/20/XC1 o HA-25/P/40/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	133,77
U07010712	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/P/20/XC2, XC3 o HA-25/P/40/XC2, XC3 la, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	133,77
U07010714	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/F/20/XC1 elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	160,54

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010716	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/F/20/XC2,XC3 elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	160,54
U07010718	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/B/20/XC1, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	155,39
U07010720	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/B/20/XC2,XC3, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	155,39
U07010722	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/F/20/XC1 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	143,62
U07010724	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/F/20/XC2,XC3 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	143,62
U07010726	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/B/20/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	138,48
U07010728	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/B/20/XC2,XC3 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	138,48
U07010730	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/P/20/XC1 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	138,48
U07010732	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/P/20/XC2, XC3 o HA-25/P/40/XC2, XC3 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	138,48

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010734	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/F/20/XC1 elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	165,12
U07010736	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/F/20/XC2,XC3 elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	165,12
U07010738	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/B/20/XC1, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	159,96
U07010740	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-25/B/20/XC2,XC3, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	159,96

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U070108 Hormigones armados HA-30				
U07010801	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/F/20/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	145,16
U07010802	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/F/20/XC2,XC3 o HA-30/F/20/XC4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	146,15
U07010803	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/B/20/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	139,99
U07010804	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/B/20/XC2,XC3 o HA-30/B/20/XC4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	140,99
U07010805	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/P20/XC1 o HA-30/P/40/XC1 elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	139,88
U07010806	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/P/20/XC2, XC3, XC4 o HA-30/P/40/XC2, XC3 ,XC4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	140,99
U07010807	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/F/20/XC1, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	166,66
U07010808	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/B/20/XC1, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	161,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010809	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/F/20/XC2,XC3 o HA-30/F/20/XC4, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	167,78
U07010810	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/B/20/XC2,XC3 o HA-30/B/20/XC4, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	162,61
U07010811	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, XC3+XA1,XA2 o XC+XA1,XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	156,76
U07010812	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC2, XC3+XA1,XA2 o XC4+XA1,XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	151,19
U07010813	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/P/20/XC2,XC3+XA1,XA2 o XC4+XA1,XA2 o HA-30/P/40/XC2,XC3+XA1,XA2 o XC4+XA1,XA2 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	151,07
U07010814	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, XC3+XA1,XA2 o XC+XA1,XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	178,26
U07010815	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC2, XC3+XA1,XA2 o XC4+XA1,XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	172,68

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010816	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, XC3+XF3 o XC2, XC3+XF4 o, XC4+XF3 o XC4+XF4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	155,43
U07010817	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC2, XC3+XF3 o XC2, XC3+XF4 o, XC4+XF3 o XC4+XF4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	149,17
U07010818	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XC2, XC3+XF3 o XC2, XC3+XF4 o, XC4+XF3 o XC4+XF4 o HA-30/P/40/XC2, XC3+XF3 o XC2, XC3+XF4 o, XC4+XF3 o XC4+XF4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	142,08
U07010819	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC2,XC3+ XM1,XM2,XM3 o XC4+ XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	149,09
U07010820	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC2,XC3+ XM1,XM2,XM3 o XC4+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	143,51
U07010821	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XC2,XC3+ XM1,XM2,XM3 o XC4+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	143,51
U07010822	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC1, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	171,24

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010823	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XD1,XD2,XD3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	141,28
U07010824	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XD1,XD2,XD3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	146,44
U07010825	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XD1,XD2,XD3+XA1,XA2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	149,62
U07010826	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XD1,XD2,XD3+XF3,XF4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	149,46
U07010827	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XD1,XD2,XD3 o HA-30/P/40/XD1,XD2,XD3 , elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	141,28
U07010828	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XD1,XD2,XD3+XA1,XA2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	154,78
U07010829	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	149,46
U07010830	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XD1,XD2,XD3+XA1,XA2 o HA-30/P/40/XD1,XD2,XD3+XA1,XA2 elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	149,62

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010831	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	143,87
U07010832	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XD1,XD2,XD3+XF3,XF4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	143,87
U07010833	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XD1,XD2,XD3+XF3,XF4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	143,87
U07010834	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	145,02
U07010835	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	143,87
U07010836	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/P/20/XC1 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	145,03
U07010837	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	150,18
U07010838	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC1, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	166,08
U07010839	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/F/20/XC2,XC3 o HA-30/F/20/XC4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	151,30

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010840	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/B/20/XC2,XC3 o HA-30/B/20/XC4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	146,14
U07010841	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/P/20/XC2,XC3 o HA-30/P/20/XC4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	146,14
U07010842	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, XC3+XA1,XA2 o XC+XA1,XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	161,83
U07010843	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC2, XC3+XA1,XA2 o XC4+XA1,XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	156,21
U07010844	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/XC2,XC3+XA1,XA2 o XC4+XA1,XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	146,14
U07010845	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, XC3+XA1,XA2 o XC+XA1,XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	183,27
U07010846	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC2,XC3 o HA-30/F/20/XC4, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	172,36
U07010847	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC2,XC3 o HA-30/B/20/XC4, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	167,19

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010848	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC2, XC3+XA1,XA2 o HA-30/B/20/XC4+XA1,XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	178,78
U07010849	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC2+XF1, XC3+XF1, XC2+XF2, XC3+XF2, XC4+XF1, XC4+XF2 , elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	160,51
U07010850	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC2+XF1, XC3+XF1, XC2+XF2, XC3+XF2, XC4+XF1, XC4+XF2 , elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	154,25
U07010851	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XC2+XF1, XC3+XF1, XC2+XF2, XC3+XF2, XC4+XF1, XC4+XF2 , elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	147,16
U07010852	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XC2,XC3+XM1,XM2,XM3 o XC4+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	154,16
U07010853	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XC2,XC3+XM1,XM2,XM3 o XC4+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	148,58
U07010854	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XC2,XC3+XM1,XM2,XM3 o XC4+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	148,58
U07010855	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-30/B/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	154,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010856	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XD1,XD2,XD3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	151,52
U07010857	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XD1,XD2,XD3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	146,34
U07010858	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XD1,XD2,XD3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	146,34
U07010859	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-30/F/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	159,86
U07010860	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	148,95
U07010861	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-30/P/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	154,70
U07010862	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XD1,XD2,XD3+XF1,XF2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	154,54
U07010863	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/B/20/XD1,XD2,XD3+XF1 o HA-30/B/20/XD1,XD2,XD3+XF2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	148,95

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010864	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XD1,XD2,XD3+XF1 o HA-30/P/20/XD1,XD2,XD3+XF2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	148,95
U07010865	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/F/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	154,54
U07010866	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-30/P/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	148,95
APARTADO U070109 Hormigones armados HA-35				
U07010901	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	151,23
U07010902	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2, XC3 o HA-35/F/20/XC4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	152,34
U07010903	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	146,07
U07010904	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2, XC3 o HA-35/B/20/XC4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	147,18
U07010905	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC1 elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	146,07

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010906	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC2, XC3 o HA-35/P/20/XC4, elaborado en central y vertido desde camión en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	147,18
U07010907	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC1, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	172,73
U07010908	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC1, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	167,56
U07010909	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2, XC3 o HA-35/F/20/XC4, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	173,84
U07010910	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2, XC3 o HA-35/B/20/XC4, elaborado en central y vertido con bomba en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	168,68
U07010911	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2+XA1, XA2 o HA-35/F/20/XC3+XA1, XA2 o HA-35/F/20/XC4+XA1, XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	162,83
U07010912	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2+XA1, XA2 o HA-35/B/20/XC3+XA1, XA2 o HA-35/B/20/XC4+XA1, XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	157,25
U07010913	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC2+XA1, XA2 o HA-35/P/20/XC3+XA1, XA2 o HA-35/P/20/XC4+XA1, XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	157,25

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010914	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2+XA1, XA2 o HA-35/F/20/XC3+XA1, XA2 o HA-35/F/20/XC4+XA1, XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	184,32
U07010915	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2+XA1, XA2 o HA-35/B/20/XC3+XA1, XA2 o HA-35/B/20/XC4+XA1, XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	183,21
U07010916	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2+XA3 o HA-35/F/20/XC3+XA3 o HA-35/F/20/XC4+XA3, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	161,71
U07010917	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2+XA3 o HA-35/B/20/XC3+XA3 o HA-35/B/20/XC4+XA3, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	156,14
U07010918	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC2+XA3 o HA-35/P/20/XC3+XA3 o HA-35/P/20/XC4+XA3, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	156,14
U07010919	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2+XF3, XF4 o HA-35/F/20/XC3+XF3, XF4 o HA-35/F/20/XC4+XF3, XF4 elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	154,69
U07010920	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2+XF3, XF4 o HA-35/B/20/XC3+XF3, XF4 o HA-35/B/20/XC4+XF3, XF4, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	149,11

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010921	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC2+XF3,XF4 o HA-35/P/20/XC3+XF3,XF4 o HA-35/P/20/XC4+XF3,XF4, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	149,11
U07010922	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2,XC3+XM1,XM2,XM3 o HA-35/F/20/XC4+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	154,69
U07010923	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2,XC3+XM1,XM2,XM3 o HA-35/B/20/XC4+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	149,11
U07010924	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC2,XC3+XM1,XM2,XM3 o HA-35/P/20/XC4+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	149,11
U07010925	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1 o XD2 o XD3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	152,62
U07010926	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1 o XD2 o XD3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	147,46
U07010927	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XD1 o XD2 o XD3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	147,46
U07010928	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	157,53

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010929	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	157,53
U07010930	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	163,10
U07010931	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	179,02
U07010932	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	179,02
U07010933	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XA3, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	161,99
U07010934	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XA3, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	156,41
U07010935	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XA3, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	156,41

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010936	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XF3 o HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XF4, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	155,07
U07010937	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XF3 o HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XF4, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	149,48
U07010938	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XF3 o HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XF4, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	149,48
U07010939	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	155,07
U07010940	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	149,48
U07010941	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos horizontales de estructura (cimentaciones, soleras, vigas, etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	149,48
U07010942	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	156,24
U07010943	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2 o XC3 o XC4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	157,36

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010944	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC1, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	151,08
U07010945	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2 o XC3 o XC4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	152,19
U07010946	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC1 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	151,08
U07010947	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC2 o XC3 o XC4 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	152,19
U07010948	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC1, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	183,12
U07010949	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC1, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	172,58
U07010950	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2 o XC3 o XC4, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	184,23
U07010951	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2 o XC3 o XC4, elaborado en central y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	179,07

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010952	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2,XC3+XA1,XA2 o HA-35/F/20/XC4+XA1,XA2 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	167,84
U07010953	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2,XC3+XA1,XA2 o HA-35/B/20/XC4+XA1,XA2 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	162,26
U07010954	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC2,XC3+XA1,XA2 o HA-35/P/20/XC4+XA1,XA2 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	162,15
U07019550	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2,XC3+XA1,XA2 o HA-35/F/20/XC4+XA1,XA2 elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	189,34
U07010956	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2,XC3+XA1,XA2 o HA-35/B/20/XC4+XA1,XA2 elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	183,76
U07010957	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2,XC3+XA3 o HA-35/F/20/XC4+XA3 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	166,73
U07010958	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2,XC3+XA3 o HA-35/B/20/XC4+XA3 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	161,15

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010959	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC2,XC3+XA3 o HA-35/P/20/XC4+XA3 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	161,15
U07010960	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/ XC2+XF1,XF2 o HA-35/F/20/XC3+XF1,XF2, o HA-35/F/20/XC4+XF1,XF2, elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	159,71
U07010961	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2+XF1,XF2 o HA-35/B/20/XC3+XF1,XF2, o HA-35/B/20/XC4+XF1,XF2 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	154,13
U07010962	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC2+XF1,XF2 o HA-35/P/20/XC3+XF1,XF2, o HA-35/P/20/XC4+XF1,XF2 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	154,13
U07010963	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XC2,XC3+XM1,XM2,XM3 o HA-35/F/20/XC4+XM1,XM2,XM3 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	159,71
U07010964	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XC2,XC3+XM1,XM2,XM3 o HA-35/B/20/XC4+XM1,XM2,XM3 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	154,13
U07010965	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XC2,XC3+XM1,XM2,XM3 o HA-35/P/20/XC4+XM1,XM2,XM3 elaborado en central y vertido desde camión en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	154,13

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010966	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1 o XD2 o XD3 elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	157,64
U07010967	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1 o XD2 o XD3 elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	152,48
U07010968	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XD1 o XD2 o XD3 elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	152,48
U07010969	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	162,54
U07010970	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	162,54
U07010971	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XA2 elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	168,14
U07010972	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	183,60
U07010973	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XA1 o HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XA2, elaborado en central con cemento SR y vertido con bomba, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	183,60

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010974	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XA3, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	167,02
U07010975	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XA3, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	161,44
U07010976	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XA3, elaborado en central con cemento SR y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	161,44
U07010977	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XF1 o HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XF2 elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	160,08
U07010978	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XF1 o HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XF2 elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	154,50
U07010979	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XF1 o HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XF2 elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	154,50
U07010980	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/F/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	160,08
U07010981	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/B/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	154,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07010982	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón para armar HA-35/P/20/XD1,XD2,XD3+XM1,XM2,XM3, elaborado en central y vertido desde camión, colocado en elementos verticales de estructura (muros, pilares etc.), incluso compactación, vibrado, curado y acabado. Según CE vigente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	154,50
APARTADO U070110 Varios				
U07011002	ud	Suplemento por m3 de hormigón colocado en galería.	CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	14,14
U07011004	m3	Puesta en obra de hormigón en masa o para armar moldeado y vibrado, por bombeo en cimentaciones, galerías y obras en general y a cualquier profundidad, sin incluir hormigones.	DIECISÉIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	16,10
U07011006	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón celular para formación de pendientes de cubiertas a base de áridos de arcilla expandida y cemento CEM-I/32,5 con dosificación 120 Kg/m3, incluso preparación de la superficie, curado y medios auxiliares para su ejecución.	CIENTO QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	115,47
U07011008	m3	Arena-cemento, sin aditivos con 100 kg/m3 de cemento portland con arena de cantera, elaborada en obra con hormigonera de hasta 430 l.	OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	89,84
U07011010	m3	Recrido con mortero de cemento CEM-I/32,5 y arena de río, en formación de pendientes.	CIENTO DOCE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	112,23
U07011012	m	Corrido de cemento en formación de aleros.	VEINTE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	20,69
U07011014	m	Canaleta de recogida de goteos.	VEINTE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	20,73
U07011016	m	Canaleta eléctrica de 0,30 x 0,20 m.	ONCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	11,74
U07011018	m2	Tratamiento superficial de solera de hormigón extendida mediante fratasado mecánico (helicóptero) incluso adición de cemento y áridos y parte proporcional de serrado posterior de juntas de retracción.	SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	7,57

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0702 Encofrados y cimbras				
U07020010	m2	Encofrado plano con madera en cimentaciones, soleras, pozos y arquetas, colocado a cualquier profundidad, incluso desencofrado y limpieza.	TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	33,62
U07020020	m2	Encofrado curvo con madera en cimentaciones, soleras, pozos y arquetas, colocado a cualquier profundidad, incluso desencofrado y limpieza.	TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	38,51
U07020030	m2	Encofrado plano para elementos horizontales de estructura (losas, etc.) con paneles metálicos, con calidad de acabado cara vista, para trabajos hasta 3 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	33,86
U07020040	m2	Encofrado plano para elementos horizontales de estructura (losas, etc.) con paneles metálicos, con calidad de acabado cara vista, para trabajos a partir de 3 m de altura y hasta 5 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	39,08
U07020050	m2	Encofrado curvo para elementos horizontales de estructura (losas, etc.) con paneles metálicos, con calidad de acabado cara vista, para trabajos hasta 3 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	36,78
U07020060	m2	Encofrado curvo para elementos horizontales de estructura (losas, etc.) con paneles metálicos, con calidad de acabado cara vista, para trabajos a partir de 3 m de altura y hasta 5 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	42,21
U07020070	m2	Encofrado plano para elementos verticales de estructura (muros, etc.) con paneles metálicos, con calidad de acabado cara vista, para trabajos hasta 3 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	32,33
U07020080	m2	Encofrado plano para elementos verticales de estructura (muros, etc.) con paneles metálicos, con calidad de acabado cara vista, para trabajos a partir de 3 m de altura y hasta 5 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	38,57

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07020081	m2	Encofrado plano para elementos verticales de estructura (muros, etc.) con paneles metálicos, con calidad de acabado cara vista, para trabajos a partir de 5 m de altura y hasta 7 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	43,20
U07020090	m2	Encofrado para vigas con paneles metálicos, con calidad de acabado cara vista, para trabajos hasta 3 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	36,78
U07020100	m2	Encofrado para vigas con paneles metálicos, con calidad de acabado cara vista, para trabajos a partir de 3 m de altura y hasta 5 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	42,21
U07020110	m2	Encofrado plano para elementos horizontales de estructura (losas, vigas, etc.) con calidad de acabado cara vista, con madera cepillada y machihembrada, 22 mm de espesor mínimos, y 2 posturas máximas, sin pasadores, para trabajos hasta 3 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	42,98
U07020120	m2	Encofrado plano para elementos horizontales de estructura (losas, vigas, etc.) con calidad de acabado cara vista, con madera cepillada y machihembrada, 22 mm de espesor mínimos, y 2 posturas máximas, sin pasadores, para trabajos a partir de 3 m de altura y hasta 5 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	47,51
U07020130	m2	Encofrado curvo para elementos horizontales de estructura (losas, vigas, etc.) con calidad de acabado cara vista, con madera cepillada y machihembrada, 22 mm de espesor mínimos, y 2 posturas máximas, sin pasadores, para trabajos hasta 3 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	45,86
U07020140	m2	Encofrado curvo para elementos horizontales de estructura (losas, vigas, etc.) con calidad de acabado cara vista, con madera cepillada y machihembrada, 22 mm de espesor mínimos, y 2 posturas máximas, sin pasadores, para trabajos a partir de 3 m de altura y hasta 5 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CINCUENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	50,60
U07020150	m2	Encofrado plano para elementos verticales de estructura (muros, etc.) con calidad de acabado cara vista, con madera cepillada y machihembrada, 22 mm de espesor mínimos, y 2 posturas máximas, sin pasadores, para trabajos hasta 3 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	43,83

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07020160	m2	Encofrado plano para elementos verticales de estructura (muros, etc.) con calidad de acabado cara vista, con madera cepillada y machihembrada, 22 mm de espesor mínimos, y 2 posturas máximas, sin pasadores, para trabajos a partir de 3 m de altura y hasta 5 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	48,83
U07020170	m2	Encofrado plano para pilares con calidad de acabado cara vista, con madera cepillada y machihembrada, 22 mm de espesor mínimos, y 2 posturas máximas, sin pasadores, para trabajos hasta 3 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	42,34
U07020180	m2	Encofrado plano para pilares con calidad de acabado cara vista, con madera cepillada y machihembrada, 22 mm de espesor mínimos, y 2 posturas máximas, sin pasadores, para trabajos a partir de 3 m de altura y hasta 5 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	47,31
U07020190	m2	Encofrado curvo para elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.) con calidad de acabado cara vista, con madera cepillada y machihembrada, 22 mm de espesor mínimos, y 2 posturas máximas, sin pasadores, para trabajos hasta 3 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	48,92
U07020200	m2	Encofrado curvo para elementos verticales de estructura (muros, pilares, etc.) con calidad de acabado cara vista, con madera cepillada y machihembrada, 22 mm de espesor mínimos, y 2 posturas máximas, sin pasadores, para trabajos a partir de 3 m de altura y hasta 5 m de altura, incluso molduras y berenjenos, tapes, velas, puntales, cimbras y andamiaje, desencofrado y limpieza.	CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	53,89
U07020210	m2	Encofrado plano con madera en galerías, pozos, arquetas, etc. ejecutado en galería a cualquier profundidad, incluso desencofrado y limpieza.	TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	34,24
U07020220	m2	Encofrado curvo con madera en galerías, pozos, arquetas, etc. ejecutado en galería a cualquier profundidad, incluso desencofrado y limpieza.	CUARENTA EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	40,26
U07020230	m2	Encofrado metálico deslizante, plano o curvo, en cualquier situación, incluso parte proporcional de elementos de rigidización, apoyo y desplazamiento, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	42,11
U07020240	m2	Encofrado metálico plano o curvo, recuperable para galerías, incluso apuntalamientos, tensores y piezas especiales, desencofrado y limpieza.	CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	45,54

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07020250	m3	Cimbrado en elementos estructurales, incluso montaje y desmontaje.	TREINTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	32,05
SUBCAPÍTULO U0703 Armaduras				
U07030010	kg	Suministro y colocación de acero laminado tipo S275 JR en estructuras (pilares, vigas, cerchas, etc.) según peso teórico incluso parte proporcional de despuntes, soldadura, montaje, dos manos de pintura antioxidante. Totalmente terminado.	TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	3,38
U07030020	kg	Suministro y colocación de acero laminado tipo S 275 JR, en perfiles o chapas electrosoldadas para estructuras, según peso teórico, incluso casquillos de montaje, embrochados, empalmes, y parte proporcional de pintura antioxidante, recortes y material de soldadura.	DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2,84
U07030030	kg	Suministro y colocación de acero laminado tipo S 275 JR, en chapas cortadas y preparadas para placas de anclaje o de apoyo sobre hormigón de fábrica, incluso barras de anclaje, recibido, nivelación y parte proporcional de pintura antioxidante, recortes y material de soldadura.	TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	3,30
U07030040	kg	Suministro y colocación de acero para armaduras en barras corrugadas B 400 S, incluso cortado, doblado y recortes, según peso teórico.	UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1,76
U07030050	kg	Suministro y colocación de acero para armaduras en barras corrugadas B 500 S, incluso cortado, doblado y recortes, según peso teórico.	UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1,94
U07030060	kg	Suministro y colocación de malla electrosoldada con alambres corrugados de acero B 500 T, incluso cortado, colocación, despuntes, etc., según peso teórico.	DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2,39

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0704 Juntas y accesorios				
U07040010	m	Junta elastomérica de estanquidad de 200 mm de ancho y 9 mm de espesor mínimo, con tubo central, incluso fijación y medios auxiliares.	VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	25,38
U07040020	m	Junta elastomérica de estanquidad de 300 mm de ancho y 10 mm de espesor mínimo, con tubo central, incluso fijación y medios auxiliares.	VEINTISÉIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	26,58
U07040030	m	Junta elastomérica de estanquidad de 400 mm de ancho y 11 mm de espesor mínimo, con tubo central, incluso fijación y medios auxiliares.	TREINTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS	35,01
U07040040	m	Junta elastomérica de estanquidad de 500 mm de ancho y 12 mm de espesor mínimo, con tubo central, incluso fijación y medios auxiliares.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	44,97
U07040050	m	Perfil hidroexpansivo macizo de sección mínima 20x5 mm para el sellado de juntas incluso fijación y medios auxiliares.	CATORCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	14,98
U07040060	m	Sellado de juntas con mastic asfáltico.	ONCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	11,79
U07040070	dm3	Neopreno armado y/o zunchado para apoyo de elementos estructurales.	SESENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	68,02
U07040080	m2	Suministro y colocación de relleno de poliestireno expandido de 2 cm. Totalmente ejecutado.	DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	10,99
U07040090	m	Sellado de juntas con mastic de Poliuretano. Totalmente terminado.	OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	8,51
U07040100	m	Suministro y colocación de junta expansiva para sellado de juntas de hormigonado a base de cordón de etileno propileno dieno (EPDM) de 60 cm de ancho que incluye: - Imprimación con resina de poliuretano bicomponente a razón de 0,2-0,3 kg/ml - Colocación de una banda de EPDM agujereada en los extremos. - Enmasillado de los bordes de la junta con masilla rígida de poliuretano bicomponente. - Revestimiento elástico de la junta con resina de poliuretano bicomponente con un consumo de 0,2-0,3 kg/ml aplicado en una sola capa.	VEINTIDÓS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	22,81

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07040110	m	Ejecución de juntas de dilatación en muros, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos y ejecución de cajero, colocación de fondo de junta (molde inerte), adhesivo Epoxi, Elastómero tixotrópico, Laminado para Agua potable y Recubrimiento de Acabado apto para Agua potable, cumpliendo toda la Legislación Sanitaria.	OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	84,99
U07040120	m	Ejecución de juntas de dilatación en solera, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos y ejecución de cajero, colocación de fondo de junta (molde inerte), adhesivo Epoxi, Elastómero tixotrópico, Laminado para Agua potable y Recubrimiento de Acabado apto para Agua potable, cumpliendo toda la Legislación Sanitaria.	SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	72,74
U07040130	m	Ejecución de juntas de dilatación en muros, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos y ejecución de cajero, colocación de fondo de junta (molde inerte), adhesivo Epoxi, Elastómero tixotrópico, Laminado y Recubrimiento de Acabado.	OCHENTA Y DOS EUROS	82,00
U07040140	m	Ejecución de juntas de dilatación en solera, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos y ejecución de cajero, colocación de fondo de junta (molde inerte), adhesivo Epoxi, Elastómero tixotrópico, Laminado y Recubrimiento de Acabado.	SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	69,75
U07040150	m	Junta elastomérica de estanquidad de 150 mm de altura, con cordón hidroexpansivo, incluso fijación con omegas a la armadura, tipo KAB, totalmente instalada.	CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	42,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0705 Revestimientos y tratamientos de impermeabilización				
U07050010	m	Ejecución de media caña, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos, adhesivo Epoxi, Elastómero tixotrópico, Laminado para Agua potable y Recubrimiento de Acabado apto para Agua potable, cumpliendo toda la Legislación Sanitaria.	SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	73,46
U07050020	m2	Ejecución de revestimiento continuo en muros y estructura, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos (chorreado del hormigón), adhesivo Epoxi, micromortero tixotrópico para Agua potable y Recubrimiento de Acabado apto para Agua potable, cumpliendo toda la Legislación Sanitaria.	CUARENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	40,49
U07050030	m2	Ejecución de revestimiento continuo en solera, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos, adhesivo Epoxi y Recubrimiento de Acabado apto para Agua potable, cumpliendo toda la Legislación Sanitaria.	TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	36,62
U07050040	m2	Ejecución de tratamiento de techos deteriorados, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos (chorreado con árido seleccionado), adhesivo Epoxi, proyección de mortero Epoxi-Cemento y Recubrimiento de Acabado apto para Agua potable, cumpliendo toda la Legislación Sanitaria.	SESENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	61,08
U07050050	m2	Ejecución de tratamiento de techos nuevos de hormigón, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos (chorreado con árido seleccionado) y Recubrimiento de Acabado apto para Agua potable, cumpliendo toda la Legislación Sanitaria.	VEINTISÉIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	26,83
U07050060	m2	Ejecución de tratamiento de cubiertas visitables, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos, Aislamiento, adhesivo, Elastómero y Recubrimiento de Acabado de alta resistencia a la radiación UV.	CINCUENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	55,13
U07050070	m2	Ejecución de tratamiento de cubiertas transitables para mantenimiento, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos, Adhesivo, Recubrimiento de Elastómero, Micromortero y Recubrimiento de Acabado de alta resistencia a la radiación UV.	CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	43,97
U07050080	m2	Ejecución de tratamiento de cubiertas ajardinadas, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos, Adhesivo, Recubrimiento de Elastómero, Laminado antifisuración y Micromortero de Protección.	CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	48,16
U07050090	m	Ejecución de media caña, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos, adhesivo Epoxi, Elastómero tixotrópico, Laminado y Recubrimiento de Acabado.	SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	69,72

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U07050100	m2	Ejecución de revestimiento continuo en muros y estructura, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos (chorreado del hormigón), adhesivo Epoxi, micromortero tixotrópico y Recubrimiento de Acabado.	TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	37,91
U07050110	m2	Ejecución de revestimiento continuo en solera, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos, adhesivo Epoxi y Recubrimiento de Acabado.	TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	33,98
U07050120	m2	Ejecución de tratamiento de techos deteriorados, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos (chorreado con árido seleccionado), adhesivo Epoxi, proyección de mortero Epoxi-Cemento y Recubrimiento de Acabado.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	59,76
U07050130	m2	Ejecución de tratamiento de techos nuevos de hormigón, comprendiendo: Preparación de superficies por medios mecánicos (chorreado con árido seleccionado) y Recubrimiento de Acabado.	VEINTICINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	25,25
U07050140	m2	Mortero aditivado flexible específico para impermeabilización. Apto para contacto con agua potable, flexible y capaz de puentear microfisuras y sufrir elongaciones de un 20 % sin aparición de fisuras. Totalmente terminado.	VEINTIÚN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	21,19

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U080 EDIFICACIÓN				
SUBCAPÍTULO U0801 Estructuras metálicas				
U08010010	kg	Acero laminado S-275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; incluso p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según normativa vigente.	TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	3,38
U08010020	kg	Protección contra oxidación de elementos metálicos mediante galvanización de cinc por el método (D) en caliente VH., (D) 100 micrómetros/m2 700 g/m2. Comprendiendo: Transporte carga y descarga a taller de galvanización, preparación del material, desengrase eliminando mediante tratamientos preliminares restos de pinturas manchas de grasa etc, decapado superficial de óxidos por inmersión en ácido sulfúrico o clorhídrico diluido, tratamiento con flujo e inmersión en baño de zinc fundido a través de la cubierta de flujo que flota sobre el material fundido, a temperatura de 445-465 °C. extrayendo. Nueva carga y transporte sobre camión a obra. Medido por peso teórico del material tratado.	CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	0,67
U08010030	m2	Plataforma formada por rejilla tipo tramex galvanizada, superantideslizante y de seguridad, (en paneles de 1.000x2.000 mm), formada por doble pletina dentada de cresta biselada, de 30x2 mm y 10x2 mm, respectivamente, en cuadrícula de 30x30 mm, incluido malla de protección por debajo de la pletina separadora, de 1 mm de espesor con taladros cuadrados de 8x8 mm, y p.p. de recercados o bastidor de angular 30x30x3 mm o pletina de 30x3 mm, despuntes, cortes, ajustes y soldaduras, totalmente terminada y colocada.	SETENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	71,19
U08010040	m2	Emparrillado tramex acero inoxidable AISI 316 paso peatonal 500 kg. sobre un área de 1 m2.	DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	218,41
U08010050	m2	Emparrillado tramex acero inoxidable AISI 316 paso de turismos 400 kg. sobre una superficie de 120x120 mm.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	351,16
U08010060	m2	Emparrillado tramex acero inoxidable AISI 316 paso de camiones 1500 kg. sobre una superficie de 300x300 mm.	CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	429,72
U08010070	m2	Plataforma formada por chapa estriada de 7 mm, incluso parte proporcional de recercados, despuntes, cortes, soldaduras, totalmente terminada y colocada.	CIENTO NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	109,39

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08010080	m	Peldaño de rejilla tipo tramex galvanizada de 30x30 mm de cuadro, de doble pletina de diente de sierra montado sobre pletina de 3,0 cm con pavimento perforado de abertura máxima de intersticios de 8 mm, incluso p.p. de recercados, despuntes, cortes, soldaduras, totalmente terminado y colocado.	CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	119,67
U08010090	m	Peldaño de chapa estriada de 7 mm incluso parte proporcional de recercados, despuntes, cortes, soldaduras, totalmente terminado y colocado.	CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	134,44
U08010100	m	Barandilla metálica de tubo de diámetro 50 mm x e=1,5 mm y altura 1,00 m, compuesta por montantes separados cada 1,80 m, pasamanos y travesaño intermedio, y rodapié de pletina de 200 x 5 mm, incluso placas y tornillos de anclaje, pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante, previo raspado de los óxidos y limpieza manual. Totalmente colocada.	CIENTO SETENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	170,48
U08010110	m	Barandilla de acero inoxidable AISI 304 de 1.000 mm de altura, compuesta por balaustres de pletina 40x10, fijados mediante placa de 150x80 con dos anclajes tipo M10, y distanciados entre sí 1.500 mm, con pasamanos de tubo de diámetro 50x1,5, dos barras intermedias pasantes de tubo de diámetro 28x1,5 y rodapié de pletina de 200x5. Totalmente colocada.	CUATROCIENTOS DIECISÉIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	416,34
U08010120	m	Escalera metálica tipo barco, formada con tubos de 2" de diámetro, y distancia entre peldaños de 30 cm, incluso jaula de protección, chapas y tornillos de anclaje, pintura de protección antioxidante y pintura de acabado en color totalmente colocada.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	149,42
U08010130	m	Cadena de protección en escaleras y plataformas de acero galvanizado, incluso elementos de sujeción.	OCHO EUROS	8,00
U08010140	m	Barandilla de aluminio para fijación sobre muro o cubierta, con pasamanos de tubo de diámetro 50 mm x e=1,5 mm y altura mín. 1,00 m, compuesta por montantes separados cada 1,50 m, pasamanos y travesaño intermedio, y rodapié de pletina de 200 x 5 mm, incluso placas y tornillos de anclaje de acero inoxidable A4 AISI 316. Totalmente colocada.	DOSCIENTOS TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	203,53
U08010150	m	Barandilla de aluminio abatible y autoportante mediante contrapesos, con pasamanos de tubo de diámetro 50 mm x e=1,5 mm y altura mín. 1,00 m, compuesta por montantes separados cada 1,50 m, pasamanos y travesaño intermedio, y rodapié de pletina de 200 x 5 mm, incluso placas y tornillos de anclaje de acero inoxidable A4 AISI 316. Totalmente colocada.	CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	192,22

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0802 Albañilería				
U08020010	m2	Forjado 25 + 5 cm. Formado por doble vigueta autorresistente de hormigón pretensado, separadas entre sí 60 cm, entrevigado de bloque de hormigón y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de Central, incluso armadura (4,50 kg/m2), terminado (carga total 1.000 kg/m2).	NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	98,58
U08020020	m2	Forjado 30 + 5 cm. Formado por doble vigueta autorresistente de hormigón pretensado, separadas entre sí 60 cm, entrevigado de bloque de hormigón y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de Central, incluso armadura (5,00 kg/m2), terminado (carga total 1.250 kg/m2).	CIENTO SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	107,45
U08020030	m2	Forjado reticular con bloques de hormigón o cerámicos, con relleno de senos y capa de compresión con hormigón HA-25/P/20/I para una carga total de 1.500 kg/m2, totalmente terminado, incluso medios auxiliares para su ejecución.	CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	152,44
U08020040	m2	Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 16 cm, en piezas de 120 cm. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-35/P/20/I, incluso parte proporcional de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según normativa vigente.	OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	88,55
U08020050	m2	Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 20 cm, en piezas de 120 cm. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-35/P/20/I, incluso parte proporcional de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según normativa vigente.	NOVENTA Y CUATRO EUROS	94,00
U08020060	m2	Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 25 cm, en piezas de 120 cm. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-35/P/20/I, incluso parte proporcional de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según normativa vigente.	NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	97,95
U08020070	m2	Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 30 cm, en piezas de 120 cm. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-35/P/20/I, incluso parte proporcional de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según normativa vigente.	CIENTO NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	109,02
U08020080	m	Cargadero para huecos de hasta 3 m de luz formado por viguetas prefabricadas de hormigón armado de 20 cm de canto, incluso recibido y colocación totalmente terminado.	VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	27,34

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08020090	m2	Plancha de poliestireno expandido de 4 cm de espesor y densidad 25 kg/m3, incluso sujeción y colocación.	OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	8,28
U08020100	m2	Plancha de poliestireno expandido de 2 cm de espesor y densidad 25 kg/m3, incluso sujeción y colocación.	SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	6,59
U08020110	m2	Panel flexible de fibra de vidrio con resinas sintéticas de 40 mm de espesor, incluso sujeción y colocación.	ONCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	11,15
U08020120	m3	Fábrica de ladrillo perforado 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena tipo M-5, para revestir en alzados, conforme a norma UNE-EN 998-1 y/o según normativa vigente y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	238,73
U08020130	m2	Fábrica de ladrillo perforado 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena tipo M-5, para revestir en alzados, conforme a norma UNE-EN 998-1 y/o según normativa vigente y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	56,55
U08020140	m2	Fábrica de ladrillo perforado 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena tipo M-5, para revestir en alzados, conforme a norma UNE-EN 998-1 y/o según normativa vigente y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	33,75
U08020150	m2	Fábrica de ladrillo cara vista 24x11,5x6,8 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena tipo M-5, para revestir en alzados, conforme a norma UNE-EN 998-1 y/o según normativa vigente y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	CIENTO DIECINUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	119,05
U08020160	m2	Fábrica de ladrillo cara vista 24x11,5x6,8 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena tipo M-5, para revestir en alzados, conforme a norma UNE-EN 998-1 y/o según normativa vigente y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	68,35
U08020170	m2	Fábrica de ladrillo silíceo-calcáreo, a una cara vista, de 1 pie de espesor, tomado con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 y arena en alzados, incluso rejuntado, llagueado y limpieza de paños.	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	135,03
U08020180	m2	Fábrica de ladrillo silíceo-calcáreo, a una cara vista, de 1/2 pie de espesor, tomado con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 y arena en alzados, incluso rejuntado, llagueado y limpieza de paños.	SETENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	77,18

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08020190	m3	Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 en muros, tomado con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 y arena para revestir.	DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	275,12
U08020200	m3	Fábrica de ladrillo cerámico tomado con mortero de 250 Kg. (M-250) de cemento (CEM-II/A-P32,5) y arena de río, colocado en galerías de servicio, colectores y pozos de saneamiento o arquetas en general, ejecutados en zanja a cualquier profundidad. (Ladrillos de 25x12x7 cm).	DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	292,38
U08020210	m3	Fábrica de ladrillo cerámico tomado con mortero de 250 Kg. (M-250) de cemento (CEM-I 32,5/SR) y arena de río, colocado en galerías de servicio, colectores y pozos de saneamiento o arquetas en general, ejecutados en zanja a cualquier profundidad. (Ladrillos de 25x12x7 cm).	DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	298,95
U08020220	m3	Fábrica de ladrillo cerámico tomado con mortero de 250 Kg. (M-250) de cemento (CEM-II/A-P32,5) y arena de río, colocado en galerías de servicio, colectores y pozos de saneamiento o arquetas en general, ejecutados en mina a cualquier profundidad. (Ladrillos de 25x12x7 cm).	TRESCIENTOS VEINTIÚN EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	321,26
U08020230	m3	Fábrica de ladrillo cerámico tomado con mortero de 250 Kg. (M-250) de cemento (CEM-I 32,5/SR) y arena de río, colocada en galerías de servicio, colectores y pozos de saneamiento o arquetas en general, ejecutados en mina a cualquier profundidad. (Ladrillos de 25x12x7 cm).	TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	328,41
U08020240	m2	Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm, tomado con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 y arena, para revestir, según normativa vigente.	VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	28,86
U08020250	m2	Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo, tomado con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 y arena, para revestir, según normativa vigente.	VEINTIDÓS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	22,49
U08020260	m2	Tabique formado por paneles de yeso cartón y cámara de aire, compuesto por 2 placas de 13 mm. de grueso separadas 46 mm. montado sobre perfiles laminados de chapa de acero galvanizado, incluso elementos de fijación y tratamiento de juntas.	CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	51,86
U08020270	m2	Tabique formado por paneles de yeso cartón y cámara de aire con aislamiento, compuesto por 2 placas de 13 mm de grueso separadas 46 mm con relleno de fibra de vidrio, montado sobre perfiles laminados de chapa de acero galvanizado, incluso elementos de fijación y tratamiento de juntas.	SESENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	60,61

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08020280	m2	Suministro y colocación de falso techo continuo formado por placas de cartón-yeso de 13 mm de espesor con sujeción mediante perfilera de acero galvanizado, incluso elementos de fijación al forjado, tornillería y repaso de juntas.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	44,72
U08020290	m	Formación de peldaño con ladrillo cerámico hueco recibido con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 y arena.	VEINTISÉIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	26,03
U08020300	m2	Fábrica de bloque hueco de hormigón estriado a cara vista, color blanco, dimensiones 40x20x20 cm, recibida con mortero M-250 de cemento BL 22,5 incluso rejuntado, limpieza de paños y piezas especiales, según normativa vigente.	SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	74,20
U08020310	m2	Fábrica de bloque hueco de hormigón estriado a cara vista, color blanco, dimensiones 40x20x15 cm, recibida con mortero M-250 de cemento BL 22,5 incluso rejuntado, limpieza de paños y piezas especiales, según normativa vigente.	SESENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	65,19
U08020320	m2	Fábrica de bloque hueco de hormigón estriado a cara vista, color blanco, dimensiones 40x20x10 cm, recibida con mortero M-250 de cemento BL 22,5 incluso rejuntado, limpieza de paños y piezas especiales, según normativa vigente.	SESENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	61,19
U08020330	m2	Fábrica de bloque hueco de hormigón aligerado para revestir de dimensiones 60x20x30 cm, recibida con mortero M-250 de cemento BL 22,5 incluso rejuntado, limpieza de paños y piezas especiales, según normativa vigente.	NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	96,82
U08020340	m2	Fábrica de bloque hueco de hormigón aligerado para revestir de dimensiones 40x20x15 cm, recibida con mortero M-250 de cemento BL 22,5 incluso rejuntado, limpieza de paños y piezas especiales, según normativa vigente.	SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	72,62
U08020350	m2	Fábrica de bloque hueco de hormigón aligerado para revestir de dimensiones 40x20x10 cm, recibida con mortero M-250 de cemento BL 22,5 incluso rejuntado, limpieza de paños y piezas especiales, según normativa vigente.	CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	52,51
U08020360	m2	Lámina impermeabilizante de betún elastomérico, armadura de poliéster de 130 gr/m2 LBM-40 (UNE-EN 13707), incluso solapes y limpieza de la superficie, según UNE-EN 13707 y/o según normativa vigente.	VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	25,64
U08020370	m2	Emulsión asfáltica impermeabilizante aplicada con brocha o pistola, dos manos incluso limpieza previa de la superficie.	SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	6,30
U08020380	m	Sellado de juntas de dilatación retacado con masilla asfáltica y cinta de protección autoadhesiva.	ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	11,05
U08020390	m2	Doble capa de brea con impermeabilizante y terminación con tela asfáltica.	NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	9,36

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08020400	m2	Tabique translúcido con moldeados de vidrio de 34 mm de espesor, con mortero de cemento CEM-I/32,5 y redondos de acero corrugado B 500 S, según normativa vigente, completamente terminado, incluso replanteo, nivelación y aplomado, preparación, corte y colocación de armaduras, p.p. mermas, solapes, roturas, rellenos elásticos, cartón alquitranado, sellado y juntado.	CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	178,57
U08020410	m2	Tabique translúcido con moldeados de vidrio de 80 mm de espesor, con mortero de cemento CEM-I/32,5 y redondos de acero corrugado B 500 S, según normativa vigente, completamente terminado, incluso replanteo, nivelación y aplomado, preparación, corte y colocación de armaduras, p.p. mermas, solapes, roturas, rellenos elásticos, cartón alquitranado, sellado y juntado.	DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	243,99
U08020420	m2	Chapado de piedra granítica irregular de 8/10 cm de espesor recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4 rejuntado y limpieza, según normativa vigente.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	133,59
U08020430	m2	Chapado de piedra granítica irregular de 3/5 cm de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4, incluso rejuntado y limpieza, según normativa vigente.	CIENTO SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	106,19
U08020440	m2	Chapado de fábrica de ladrillo con bloques de hormigón visto de 10 cm.	SESENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	62,20
U08020450	m3	Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, colocada en seco, en muros de 50 cm, de espesor máximo, incluso replanteo, nivelación, preparación de piedras, aplomado, mermas y limpieza, según normativa vigente.	TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	334,33
U08020460	m3	Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, recibida con mortero de cemento y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, preparación de piedras, aplomado, mermas y limpieza, según normativa vigente.	TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	346,30
U08020470	m3	Mampostería ordinaria de piedra caliza a dos caras vistas recibidas con mortero de cemento y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, preparación de piedras, aplomado, mermas y limpieza, según normativa vigente.	CUATROCIENTOS SESENTA EUROS	460,00
U08020480	m3	Mampostería concertada de piedra caliza a una cara vista recibida con mortero de cemento y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, preparación de piedras, aplomado, mermas y limpieza, según normativa vigente.	CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	475,16

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08020490	m3	Mampostería careada de piedra caliza a una cara vista recibida con mortero de cemento y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, preparación de piedras, aplomado, mermas y limpieza, según normativa vigente.	QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	589,63
U08020500	m3	Mampostería ordinaria de piedra granítica a una cara vista recibida con mortero de cemento y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, preparación de piedras, aplomado, mermas y limpieza, según normativa vigente.	TRESCIENTOS ONCE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	311,21
U08020510	m3	Mampostería ordinaria de piedra granítica a dos caras vistas recibida con mortero de cemento y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, preparación de piedras, aplomado, mermas y limpieza, según normativa vigente.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	446,32
U08020520	m3	Mampostería concertada de piedra granítica a una cara vista recibida con mortero de cemento y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, preparación de piedras, aplomado, mermas y limpieza, según normativa vigente.	CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	472,66
U08020530	m3	Mampostería careada de piedra granítica a una cara vista recibida con mortero de cemento y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, preparación de piedras, aplomado, mermas y limpieza, según normativa vigente.	SEISCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	606,78
U08020540	m	Albardilla de piedra artificial, de color blanco, de 0,50 m, de ancho recibida con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 ó BL 22,5.	VEINTISÉIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	26,50
U08020550	m	Albardilla de piedra artificial, de color blanco, de 0,60 m, de ancho recibida con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 ó BL 22,5.	VEINTINUEVE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	29,16
U08020560	m	Albardilla de piedra artificial, de color blanco, de 0,80 m, de ancho recibida con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 ó BL 22,5.	TREINTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	35,02
U08020570	m	Albardilla de aluminio anodizado de 13 micras, de 1,5 mm de espesor y de 40 cm de ancho, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza.	VEINTIDÓS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	22,96
U08020580	m	Alfeizar de piedra artificial, de color blanco, de 30x5 cm, recibido con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 ó BL 22,5 con goterón, incluso pulido y abrillantado.	CUARENTA EUROS	40,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08020590	m	Jamba de piedra artificial, de color blanco, de 30x5 cm, recibida con mortero M-250 de cemento CEM-I/32,5 ó BL 22,5, totalmente terminada.	CUARENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	41,18
U08020600	m2	Formación de faldones de cubierta para tejado compuesto por tabiquillos palomeros de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm separados entre sí 100 cm, recibidos con mortero de cemento CEM-II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5 y tablero de rasillón machihembrado de 100x25x4 cm, recibidos con idéntico mortero, capa de compresión de 3 cm de mortero de cemento M-5, y mallazo electrosoldado de 20x30 cm. D=4/4 mm, incluso replanteo.	SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	79,05
U08020610	m2	Cubierta de teja cerámica curva de 40x19 cm, incluso preparación de la superficie, mortero de agarre, medios auxiliares, y p.p. de piezas especiales, según normativa vigente.	CINCUESTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	52,68
U08020620	m2	Cubierta de teja cerámica plana de 43x26 cm, incluso preparación de la superficie, mortero de agarre, medios auxiliares, y p.p. de piezas especiales, según normativa vigente.	CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	47,36
U08020630	m2	Cubierta de pizarra en losetas, fijadas sobre rastreles de madera, incluso rastreles, accesorios, clavazón y remates, totalmente terminada.	SETENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS	70,13
U08020640	m2	Cubierta de chapa plegada de color, incluso limpieza y preparación de la superficie, colocación y fijación de chapas, medios auxiliares para su ejecución y p.p. de piezas especiales.	CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	42,88
U08020650	m2	Cubierta de teja de hormigón comprimido de color, incluso limpieza y preparación de la superficie, instalación, medios auxiliares, y p.p. de piezas especiales.	CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	48,68
U08020660	m2	Cubierta translúcida ondulada de doble cara, material plástico termorresistente, incluso p.p. de sellado elástico, limpieza y medios auxiliares para su ejecución.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	49,14
U08020670	ud	Claraboya de material sintético termoestable con zócalo de poliéster, incluso fijación, recibido y remates.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	481,96

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08020680	m2	Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada de 0,6 mm con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3 con un espesor total de 30 mm sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, limahoyas, cumbrera, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,6 mm y 500 mm de desarrollo medio, instalado, incluso medios auxiliares y elementos de seguridad, según normativa vigente. Medida en verdadera magnitud.	SESENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	62,19
U08020690	m2	Panel de cerramiento prefabricado de hormigón machihembrado, de 20 cm de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 2,40 m, de ancho, hasta 14 m de alto, formadas por dos planchas de hormigón de 5 cm de espesor con rigidizadores interiores, con capa interior de poliestireno de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios.	CIENTO CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	104,47
U08020700	m2	Panel de cerramiento prefabricado de hormigón machihembrado, de 20 cm de espesor, acabado en china de río, en piezas de 2,40 m, de ancho, hasta 14 m de alto, formadas por dos planchas de hormigón de 5 cm de espesor con rigidizadores interiores, con capa interior de poliestireno de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios.	CIENTO DIECISÉIS EUROS con UN CÉNTIMOS	116,01

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0803 Revestimientos				
U08030010	m2	Enfoscado maestreado en paramentos horizontales con mortero M-350 de cemento CEM-I/32,5, incluso pañeado, acabado fratasado y medios auxiliares para su aplicación.	VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	28,47
U08030020	m2	Enfoscado maestreado en paramentos verticales con mortero M-350 de cemento CEM-I/32,5, incluso pañeado, acabado fratasado y medios auxiliares para su aplicación según normativa vigente.	VEINTITRÉS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	23,06
U08030030	m2	Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento y aditivo hidrófugo, incluso mallazo de alambre de acero galvanizado de 1x1 cm de cuadrícula, grapado a la viga del forjado con grapas de acero galvanizado, incluso colocación. Totalmente terminado.	TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	37,97
U08030040	m2	Tendido de yeso en paramentos horizontales con pasta de yeso Y-20, incluso limpieza, humedecido y medios auxiliares para su aplicación.	ONCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	11,87
U08030050	m2	Tendido de yeso en paramentos verticales con pasta de yeso Y-20, incluso limpieza, humedecido y medios auxiliares para su aplicación.	DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	10,62
U08030060	m2	Enlucido de yeso en paramentos horizontales con pasta de yeso Y-25 F, incluso limpieza, humedecido y medios auxiliares para su aplicación.	CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	4,71
U08030070	m2	Enlucido de yeso en paramentos verticales con pasta de yeso Y-25 F, incluso limpieza, humedecido y medios auxiliares para su aplicación.	CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	4,10
U08030080	m2	Revoco tendido con mortero de cal 1:4 en paramentos horizontales incluso limpieza, humedecido del soporte y medios auxiliares para su aplicación.	DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	19,94
U08030090	m2	Revoco tendido con mortero de cal 1:4 en paramentos verticales incluso limpieza, humedecido del soporte y medios auxiliares para su aplicación.	DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	17,57
U08030100	m2	Revoco a la tirollesa con mortero (M-350) de cemento CEM-I/32,5, incluso limpieza, humedecido del soporte y medios auxiliares para su aplicación.	VEINTITRÉS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	23,73
U08030110	m2	Enlucido y bruñido con mortero (M-850) de cemento CEM-I/32,5 y arena de río (1:1), en paramentos interiores de pozos de registro, colectores, galerías de servicios o arquetas.	ONCE EUROS con UN CÉNTIMOS	11,01

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08030120	m2	Enlucido y bruñido con mortero de 850 Kg de cemento (CEM-I 32,5/SR) y arena de río (1:1) en paramentos interiores de galerías de servicio, colectores, pozos de saneamiento o arquetas en general.	ONCE EUROS con UN CÉNTIMOS	11,01
U08030130	m2	Enfoscado fratasado con mortero (M-450) de cemento CEM-I/32,5 y arena de río (1:2) en paramentos interiores de galerías de servicio, colectores, pozos de saneamiento o arquetas.	VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	21,77
U08030140	m2	Enfoscado fratasado con mortero de 450 Kg de cemento CEM-I 32,5/SR y arena de río (1:3) en paramentos interiores de galerías de servicio, colectores, pozos de saneamiento o arquetas en general.	VEINTIDÓS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	22,47
U08030150	m2	Picado de entre 2 y 4 cm, enfoscado fratasado y enlucido bruñido con mortero de 450 Kg de cemento (CEM-II/A-P/32,5) y arena de río (1:3) en paramentos interiores de galerías de servicio, colectores, pozos de saneamiento o arquetas en general, según normalización de elementos constructivos para obras de Conservación.	DIEZ EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	10,92
U08030160	m2	Alicatado con azulejo blanco 15x15 cm de primera calidad, recibido con mortero (M-350), de cemento CEM-I/32,5, incluso rejuntado, limpieza, p.p. de piezas especiales, lechada de cemento blanco y medios auxiliares para su ejecución.	CUARENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	41,19
U08030170	m2	Alicatado con azulejo de color 15x15 cm de primera calidad, recibido con mortero (M-350), de cemento CEM-I/32,5, incluso rejuntado, limpieza, p.p. de piezas especiales, lechada de cemento blanco y medios auxiliares para su ejecución.	CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	43,49
U08030180	m2	Alicatado con azulejo serigrafiado 15x15 cm de primera calidad, recibido con mortero (M-350), de cemento CEM-I/32,5, incluso rejuntado, limpieza, p.p. de piezas especiales, lechada de cemento blanco y medios auxiliares para su ejecución.	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	48,76
U08030190	m2	Alicatado con plaqueta cerámica esmaltada, color liso de 10x20 cm recibida con mortero (M-350), de cemento CEM-I/32,5, incluso rejuntado, limpieza, p.p. de piezas especiales, lechada de cemento blanco y medios auxiliares para su ejecución.	CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	43,49
U08030200	m2	Alicatado con piezas de gres lisas, de color, de 10x20 cm recibidas con mortero (M-350), de cemento CEM-I/32,5, incluso rejuntado, limpieza, p.p. de piezas especiales, lechada de cemento blanco y medios auxiliares para su ejecución.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	49,68

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08030210	m2	Solado con plaqueta cerámica esmaltada, color liso, de 10x20 cm recibida con mortero (M-350) de cemento CEM-I/32,5, incluso rejuntado, limpieza, p.p. de piezas especiales, lechada de cemento blanco y medios auxiliares para su ejecución.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	49,66
U08030220	m2	Solado con piezas de gres, color liso de 10x20 cm recibidas con mortero (M-350), de cemento CEM-I/32,5, incluso rejuntado, limpieza, p.p. de piezas especiales y medios auxiliares para su ejecución.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	49,68
U08030230	m2	Solado de baldosín catalán recibido con mortero (M-350) de cemento CEM-I/32,5, incluso rejuntado, limpieza, p.p. de piezas especiales, y medios auxiliares para su ejecución.	CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	43,48
U08030240	m2	Pavimento con baldosas de terrazo grano medio de 40x40 cm pulido en obra, color a elegir tomado con mortero (M-250) de cemento CEM-I/32,5, incluso nivelado de arena y mortero, corte de piezas, enlechado con pasta de cemento, pulido y limpieza.	CINCUENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	50,67
U08030250	m2	Pavimento de cemento continuo, con mortero (M-450) de cemento CEM-I/32,5, incluso enlucido superficial en capa de 3 cm de espesor, acabado, bruñido o ruleteado.	TREINTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	30,80
U08030260	m2	Pavimento de caucho-goma de 4 mm de espesor en relieve, color a elegir, incluso capa niveladora, adhesivo y remate de puertas.	SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	79,81
U08030270	m2	Pavimento para uso industrial incluyendo: limpieza, fresado o chorreado superficial del pavimento base, impregnación, sellado y recubrimiento, con aplicación de resinas sintéticas mezcladas con arena de cuarzo, materiales, mano de obra, elementos y medios auxiliares necesarios, totalmente acabado.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	59,28
U08030280	m2	Tratamiento de pavimento para uso industrial incluyendo: limpieza, lijado y rectificado del pavimento base, impregnación con resinas sintéticas, esparcido de arena de cuarzo y sellado, materiales, mano de obra, elementos y medios auxiliares necesarios, totalmente acabado.	CUARENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	48,13
U08030290	m	Revestimiento de peldaño con baldosas de terrazo grano medio 30x3 de huella y 17x2 cm de contrahuella pulido en fábrica, color a elegir, tomado con mortero (M-250), de cemento CEM-I/32,5, con p.p. de zanquín, incluso nivelado de arena y mortero, corte de piezas, enlechado con pasta de cemento, pulido y limpieza.	OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	84,39

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08030300	m	Rodapié de terrazo grano medio de 40x7 cm pulido en fábrica, color a elegir, tomado con mortero (M-250) de cemento CEM-I/32,5, incluso corte de piezas enlechado con pasta de cemento, pulido y limpieza.	DOCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	12,08
U08030310	m	Rodapié cerámico de 40x7 cm recibido con mortero (M-250) de cemento CEM-I/32,5, incluso corte de piezas y limpieza.	CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	14,30
U08030320	m2	Pintura al temple liso en paramentos horizontales y verticales, dos manos de color, incluso preparación de base y medios auxiliares para su aplicación.	CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	5,59
U08030330	m2	Pintura al temple picado en paramentos horizontales y verticales, dos manos de color, incluso preparación de base y medios auxiliares para su aplicación.	OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	8,84
U08030340	m2	Pintura al temple gotelé en paramentos horizontales y verticales, dos manos de color, incluso preparación de base y medios auxiliares para su aplicación.	CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	5,93
U08030350	m2	Pintura pasta rayada en paramentos horizontales y verticales, dos manos de color, incluso preparación de base y medios auxiliares para su aplicación.	DIECISÉIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	16,02
U08030360	m2	Pintura plástica en paramentos horizontales y verticales, dos manos de color, incluso preparación de base y medios auxiliares para su aplicación.	CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	5,41
U08030370	m2	Pintura con lechada de cemento e impermeabilizante hidrófugo en base de cemento, resinas epoxi y medios auxiliares para su aplicación.	DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	10,28
U08030380	m2	Pintura a la cal, dos manos, en paramentos horizontales y verticales, incluso preparación de base y medios auxiliares para su aplicación.	CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	4,13
U08030390	m2	Pintura al silicato, dos manos, en paramentos horizontales y verticales, incluso preparación de base y medios auxiliares para su aplicación.	ONCE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	11,23
U08030400	m2	Pintura al esmalte sintético sobre hierro y acero, dos manos, incluso imprimación antioxidante y medios auxiliares para su aplicación.	VEINTE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	20,69
U08030410	m2	Pintura al esmalte sintético sobre galvanizados y metales no féreos, dos manos, incluso imprimación y medios auxiliares para su aplicación.	VEINTIÚN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	21,90
U08030420	m2	Pintura al minio sobre carpintería metálica y medios auxiliares para su aplicación.	SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	7,85

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08030430	m2	Barnizado sobre carpintería de madera, una mano de imprimación tapaporos, dos de barniz y medios auxiliares para su aplicación.	VEINTIDÓS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	22,11
U08030440	m2	Falso techo de escayola liso, incluso fosa perimetral y medios auxiliares para su ejecución.	CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	48,20
U08030450	m2	Falso techo de escayola con placas acústicas perforadas, incluso fosa perimetral, fijación de elementos metálicos, nivelado y medios auxiliares para su ejecución.	CINCuenta Y CUATRO EUROS con CINCuenta Y CINCO CÉNTIMOS	54,55
U08030460	m2	Falso techo de placas acústicas conglomeradas, incluso recibidos de tacos, fijación de elementos metálicos, nivelados de placas y medios auxiliares para su ejecución.	SESENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	60,80

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0804 Carpintería				
U08040010	m2	Carpintería de madera en interiores para pintar en puertas, incluso herrajes de colgar y seguridad, recibido en fábrica. Totalmente terminada.	CIENTO DIECISIETE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	117,16
U08040020	m2	Carpintería de madera en interiores para barnizar en puertas, incluso herrajes de colgar y seguridad, recibido en fábrica. Totalmente terminada.	CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	165,84
U08040030	m2	Puerta abatible o corredera para exteriores de edificaciones, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 2 mm y barrotes de tubo de 1 mm soldados entre sí; p/p junquillos atornillados, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, carriles, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, i/ recibido de albañilería, pintura antioxidante y colocación precerco.	DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	237,11
U08040040	m2	Puerta de chapa plegada (tipo Pegaso o equivalente) practicable o corredera para exteriores de edificaciones, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, bastidor y refuerzos de tubo de acero laminado, guías, topes, tiradores, pasadores y demás accesorios necesarios, patillas de fijación a obra, acabada con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. instalada, i/ recibido de albañilería y precerco.	DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	219,05
U08040050	m2	Carpintería metálica con perfiles de acero conformado en frío, en ventanas o puertas abatibles, ejecutada con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, esmaltados al horno, de 1,5 mm ó 2 mm de espesor, junquillos de 30x15 mm, con bulones a presión, perfil vierteaguas, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra, i/ vidrio, recibido en obra.	TRESCIENTOS SESENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	360,97
U08040060	m2	Carpintería metálica de acero galvanizado, en ventanas o puertas fijas, con perfiles conformados en frío de acero galvanizado de 1 mm de espesor, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cantoneras en encuentro; patillas para anclaje de 10 cm i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra, pintura, i/ recibido de albañilería. Según NTE-FCA.	DOSCIENTOS NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	209,15

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08040070	m2	Carpintería metálica de acero galvanizado, en ventanas o puertas practicables, con perfiles conformados en frío de acero galvanizado de 1 mm de espesor, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cantoneras en encuentro; patillas para anclaje de 10 cm i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra, pintura, i/ recibido de albañilería. Según NTE-FCA.	DOSCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	260,75
U08040080	m2	Carpintería metálica de aluminio anodizado mate, en ventanas o puertas fijas, para acristalar, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, incluso herrajes de colgar y seguridad, recibido en fábrica, pintura. Totalmente instalada. p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	286,26
U08040090	m2	Carpintería metálica de aluminio anodizado mate, en ventanas o puertas practicables, para acristalar, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y seguridad, recibido en fábrica, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, pintura. Totalmente instalada. p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	QUINIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	506,36
U08040100	m2	Puerta seccional industrial, construida en paneles de 45 mm de doble chapa de acero laminado, cincado, gofrado y lacado, con cámara interior de poliuretano expandido y chapas de refuerzo, juntas flexibles de estanqueidad, guías, muelles de torsión regulables y con guía de elevación en techo estándar, apertura automática mediante grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para el circuito impreso integrado, componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocal, fotocélula de seguridad y demás elementos necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Incluido ayudas de albañilería.	QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMO	539,01
U08040110	m2	Ventana de aluminio anodizado con lamas pivotantes de luna. Totalmente terminada.	CIENTO VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	127,38
U08040120	m2	Reja de acero, formada por tubo rectangular de acero 50x20 mm cada 12 cm con tubo 60x40 mm transversal cada metro, incluso recibido y pintura antioxidante y de acabado. Totalmente terminada.	NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	95,93
U08040130	m2	Carpintería de P.V.C., en ventanas o puertas cristalerías fijas o practicables, incluso herrajes de colgar y seguridad, recibido en fábrica, etc. Totalmente terminada.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	148,04
U08040140	m2	Persiana enrollable de plástico, con lamas de 50 mm, incluso parte proporcional de cajón, guías y accesorios. Totalmente terminada.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	44,53

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08040150	m2	Persiana enrollable de aluminio, con lamas de 35 mm, incluso parte proporcional de cajón, guías y accesorios y mecanismo de accionamiento por cinta. Totalmente terminada.	SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	76,48
SUBCAPÍTULO U0805 Vidrio				
U08050010	m2	Luna pulida incolora de 4 mm de espesor incluso cortes y junquillos. Totalmente terminada según normativa vigente.	DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	18,55
U08050020	m2	Luna pulida incolora de 5 mm de espesor incluso cortes y junquillos. Totalmente terminada según normativa vigente.	VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	25,78
U08050030	m2	Luna pulida incolora de 6 mm de espesor incluso cortes y junquillos. Totalmente terminada según normativa vigente.	TREINTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	32,05
U08050040	m2	Luna pulida incolora de 8 mm de espesor incluso cortes y junquillos. Totalmente terminada según normativa vigente.	TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	39,56
U08050050	m2	Luna pulida de color de 6 mm de espesor incluso cortes y junquillos. Totalmente terminada según normativa vigente.	CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	41,80
U08050060	m2	Doble acristalamiento aislante formado por dos lunas incoloras de 4 mm y cámara de aire deshidratado de 6 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería e incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según normativa vigente.	TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	37,97
U08050070	m2	Vidrio tipo "Multipact" en puertas de acceso y doble luna de 6 mm de espesor mínimo. Totalmente terminado.	OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	85,60
U08050080	m2	Vidrio Securit Parsol color de 6 mm de espesor. Totalmente terminado.	OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	82,35

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0806 Saneamiento				
U08060010	m	Bajante con tubería de PVC de 90 mm de diámetro, incluso p.p. de piezas especiales, elementos de fijación y medios auxiliares para su ejecución, según normativa vigente.	DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	17,55
U08060020	m	Bajante con tubería de PVC de 110 mm de diámetro, incluso p.p. de piezas especiales, elementos de fijación y medios auxiliares para su ejecución, según normativa vigente.	VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	20,29
U08060030	m	Bajante con tubería de PVC de 125 mm de diámetro, incluso p.p. de piezas especiales, elementos de fijación y medios auxiliares para su ejecución, según normativa vigente.	VEINTICINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	25,30
U08060040	m	Bajante con tubería de PVC de 150 mm de diámetro, incluso p.p. de piezas especiales, elementos de fijación y medios auxiliares para su ejecución, según normativa vigente.	TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	33,35
U08060050	m	Bajante con tubería de PVC de 200 mm de diámetro, incluso p.p. de piezas especiales, elementos de fijación y medios auxiliares para su ejecución, según normativa vigente.	CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	53,28
U08060060	m	Manguetón de PVC flexible de 110 mm en conexión a bajantes. Totalmente terminado.	TREINTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	30,58
U08060070	m	Canalón visto de PVC de 150 mm de diámetro, incluso p.p. de piezas especiales, elementos de fijación, medios auxiliares para su montaje y colocación.	VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	25,34
U08060080	m	Canalón visto de PVC de 200 mm de diámetro, incluso p.p. de piezas especiales, elementos de fijación, medios auxiliares para su montaje y colocación.	CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	43,41
U08060090	ud	Desagüe de pluviales, constituido por sumidero de fundición dúctil con prolongación de tubería de PVC o fundición dúctil.	CINCUENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	51,10
U08060100	ud	Chimenea de seguridad de ventilación en cubierta de depósito.	SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	74,63

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0807 Instalaciones				
U08070010	ud	Lavabo pedestal de 70x55 cm de porcelana vitrificada color blanco, incluso grifería e instalación.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	286,39
U08070020	ud	Ducha completa de 70x70 cm de porcelana vitrificada color blanco, incluso grifería e instalación.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	258,80
U08070030	ud	Inodoro de 50x40x40 cm de porcelana vitrificada color blanco, con depósito de descarga bajo, incluso mecanismo, asiento e instalación.	DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	272,19
U08070040	ud	Urinario de porcelana vitrificada color blanco c/ fluxor, incluso instalación.	TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	336,29
U08070050	ud	Pileta baja de porcelana vitrificada color blanco, incluso grifería e instalación.	DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	218,23
U08070060	ud	Pila de dos senos de acero inoxidable, incluso grifería e instalación.	CUATROCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	422,69
U08070070	ud	Bote sifónico cilíndrico de 110 mm de diámetro, de P.V.C., incluso conexión e instalación.	TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	32,55
U08070080	ud	Conjunto accesorios baño, compuesto de portarrollos, jabonera, toallero y agarradera en color, incluso instalación.	CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	195,91
U08070090	ud	Elemento de radiador eléctrico de 1.000 W mural, colocado.	SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	79,71
U08070100	ud	Calentador eléctrico de 30 litros, con termostato y piloto señalizador de funcionamiento (posición vertical u horizontal), incluyendo llaves de paso, ramales de unión de hierro galvanizado y sistema de fijación y montaje, totalmente instalado.	DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	292,06
U08070110	ud	Calentador eléctrico de 50 litros, con termostato y piloto señalizador de funcionamiento (posición vertical u horizontal), incluyendo llaves de paso, ramales de unión de hierro galvanizado y sistema de fijación y montaje, totalmente instalado.	TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	338,31

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08070120	ud	Calentador eléctrico de 100 litros, con termostato y piloto señalizador de funcionamiento (posición vertical u horizontal), incluyendo llaves de paso, ramales de unión de hierro galvanizado y sistema de fijación y montaje, totalmente instalado.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	458,38
SUBCAPÍTULO U0808 Estructuras PRFV				
U08080010	m	Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil doble T, de dimensiones 350x112x15/12 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características: - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.	CIENTO VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	125,98
U08080020	m	Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil doble T, de dimensiones 200x100x12 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características: - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.	NOVENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	90,24
U08080030	m	Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil doble T, de dimensiones 200x100x10 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características: - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.	SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	79,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08080040	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil doble T, de dimensiones 120x60x8 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	45,52
U08080050	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil doble T, de dimensiones 100x50x8 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	42,89
U08080060	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil C, de dimensiones 200x60x10 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	SESENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	60,32
U08080070	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil C, de dimensiones 160x48x8 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	46,91

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08080080	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil C, de dimensiones 150x60x10 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	50,83
U08080090	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil L, de dimensiones 75x75x10 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	VEINTISÉIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	26,64
U08080100	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil L, de dimensiones 70x70x10 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	25,33
U08080110	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil L, de dimensiones 50x50x5 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	10,72

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08080120	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil L, de dimensiones 30x30x3 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	8,08
U08080130	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil cuadrado, de dimensiones 50x50x4 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	18,79
U08080140	m	<p>Suministro e instalación de viga de PRFV con perfil cuadrado, de dimensiones 50x50x5 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	VEINTIÚN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	21,41
U08080150	m	<p>Suministro e instalación de tubular de PRFV, de diámetro 50 mm y espesor de 3,5 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	10,72

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08080160	m	<p>Suministro e instalación de tubular de PRFV, de diámetro 25 mm y espesor de 4,5 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	8,08
U08080170	m	<p>Suministro e instalación de escalera de PRFV, de 400 a 500 mm de ancho y peldaños antideslizantes cada 250 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	255,85
U08080180	m	<p>Suministro e instalación de protección para escalera fabricado en PRFV, diámetro del arco de protección de 400 a 600 mm, fabricada mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	98,89
U08080190	m	<p>Incremento por metro lineal de perfilera de PRFV por utilización de tornillería de PRFV.</p>	CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	4,04

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U08080200	m2	<p>Plataforma formada por rejilla antideslizante tipo tramex de PRFV, de 8x8 mm de cuadro, espesor de 30 mm, montado sobre perfilera de PRFV. Las piezas de PRFV se fabricarán mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316. Totalmente terminada y colocada.</p>	DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	228,61
U08080210	m2	<p>Rejilla antideslizante tipo tramex de PRFV, de 8x8 mm de cuadro, espesor de 30 mm. La rejilla dispondrá de elementos de unión incorporados en su proceso de fabricación para el ensamblaje de las rejillas formando un todo uno sin elementos externos. Las piezas de PRFV se fabricarán mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>Totalmente terminada y colocada.</p>	CIENTO VEINTE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	120,21
U08080220	m	<p>Suministro e instalación de escalera inclinada de PRFV, de 800 mm de ancho y peldaños antideslizantes cada 230 mm, incluyendo pasamanos, montantes, rodapié y listones intermedios. Las piezas de PRFV se fabricarán mediante pultrusión, con resina ISOFTÁLICA en espacios sin agresión química y con VINILESTER en espacios confinados con agresión química, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia UV 5 en la escala de grises conforme a norma UNE-EN ISO 4892-parte 2 y/o según normativa vigente - Resistencia al fuego M-1 (ASTM-E84) - Resistencia al humo F-1 (ASTM-E84) - Pigmentación mediante resina tintada <p>incluso p.p. de elementos de sujeción en acero inoxidable austenítico AISI 316.</p>	CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	492,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U090 URBANIZACIÓN				
SUBCAPÍTULO U0901 Drenaje y firmes granulares				
APARTADO U09011 Drenaje				
U09011010	m3	Suministro, extensión y compactación de garbancillo de canto rodado de 20 a 40 mm, colocado en zanjas o superficies para drenaje, en capas de 20 cm, medido sobre perfil.	TREINTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	30,50
U09011020	m	Suministro y colocación de tubo poroso de hormigón de 15 cm de diámetro.	DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS	10,02
U09011030	m	Suministro y colocación de tubo poroso de hormigón de 20 cm de diámetro.	CATORCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	14,44
U09011040	m	Suministro y colocación de tubo poroso de hormigón de 30 cm de diámetro.	DIECISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	17,80
U09011050	m	Suministro y colocación de tubo poroso de hormigón de 15 cm de diámetro, resistente a los sulfatos.	DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	10,56
U09011060	m	Suministro y colocación de tubo poroso de hormigón de 20 cm de diámetro, resistente a los sulfatos.	QUINCE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	15,23
U09011070	m	Suministro y colocación de tubo poroso de hormigón de 30 cm de diámetro, resistente a los sulfatos.	DIECINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	19,06
U09011080	m	Suministro y colocación de tubo de drenaje de polietileno de alta densidad corrugado, de doble pared ranurada, de 15 cm de diámetro.	DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	10,55
U09011090	m	Suministro y colocación de tubo de drenaje de polietileno de alta densidad corrugado, de doble pared ranurada, de 20 cm de diámetro.	CATORCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	14,24
U09011100	m	Suministro y colocación de tubo de drenaje de polietileno de alta densidad corrugado, de doble pared ranurada, de 30 cm de diámetro.	VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	24,63
U09011110	m	Mechinal diámetro 75 mm, realizado con tubería de PVC, en trasdós de muros de contención, totalmente colocado.	OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	8,46
U09011120	m	Mechinal diámetro 110 mm, realizado con tubería de PVC, en trasdós de muros de contención, totalmente colocado.	NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	9,71
U09011130	m	Tubería de PVC corrugado, de doble pared ranurada, de diámetro exterior 80 mm, para drenaje, SN2, incluso parte proporcional de manguito de unión, totalmente colocada.	SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	6,12

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09011140	m	Tubería de PVC corrugado, de doble pared ranurada, de diámetro exterior 100 mm, para drenaje, SN2, incluso parte proporcional de manguito de unión, totalmente colocada.	SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	7,39
U09011150	m	Tubería de PVC corrugado, de doble pared ranurada, de diámetro exterior 125 mm, para drenaje, SN2, incluso parte proporcional de manguito de unión, totalmente colocada.	OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	8,72
U09011160	m	Tubería de PVC corrugado, de doble pared ranurada, de diámetro exterior 160 mm, para drenaje, SN2, incluso parte proporcional de manguito de unión, totalmente colocada.	DIEZ EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	10,26
U09011170	m	Tubería de PVC corrugado, de doble pared ranurada, de diámetro exterior 200 mm, para drenaje, SN2, incluso parte proporcional de manguito de unión, totalmente colocada.	DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	17,52
U09011180	m	Cuneta de sección triangular de 100 cm de anchura y 33 cm de profundidad, revestida con una capa de hormigón en masa HM-20 de 15 cm de espesor, incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p.p. de encofrado.	CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	47,56
U09011190	m	Cuneta de sección trapezoidal de 50 cm de base y 50 cm de profundidad, revestida con una capa de hormigón en masa HM-20 de 15 cm de espesor, incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p.p. de encofrado.	SESENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	60,97
U09011200	m	Cuneta prefabricada de hormigón con piezas de sección trapezoidal de 30/20x22x100 cm, unidas mediante junta machihembrada, colocadas sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 15 cm de espesor, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y recibido de juntas.	TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	39,98
U09011210	m	Cuneta prefabricada de hormigón con piezas de sección trapezoidal de 40/30x33x100 cm, unidas mediante junta machihembrada, colocadas sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 15 cm de espesor, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y recibido de juntas.	CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	45,44
U09011220	m	Cuneta prefabricada de hormigón con piezas de sección trapezoidal de 50/40x44x100 cm, unidas mediante junta machihembrada, colocadas sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 15 cm de espesor, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y recibido de juntas.	CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	53,20

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09012 Firmes granulares				
U09012010	m3	Encachado con grava de cantera de piedra caliza, Ø 40/70 extendida y compactada con medios mecánicos, medido sobre perfil.	TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	39,38
U09012020	m3	Encachado con grava de cantera de piedra granítica, Ø 40/70 extendida y compactada con medios mecánicos, medido sobre perfil.	TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	39,64
U09012040	m3	Base de zahorra artificial, husos ZA (20) / ZA (25), con material "no plástico", conforme norma UNE-EN ISO 17892-12 y/o según normativa vigente, con un porcentaje mínimo de partículas trituradas del 75% y un índice de lajas inferior a 35, puesta en obra extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los Ángeles de los áridos inferior a 30.	TREINTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	31,13
U09012050	m3	Base de grava-cemento, fabricada en central, tipo GC-20, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm de espesor, cemento CEM II/A-V 32,5 R. Desgaste de los Ángeles de los áridos inferior a 30.	CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	47,59
U09012060	m3	Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1 extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5 R de 40 kg/m3, incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	QUINCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	15,39
U09012070	m3	Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST2 extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5 R de 40 kg/m3, incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	18,20
U09012080	m3	Suelo cemento fabricado en central incluyendo material de aportación, con índice de plasticidad cero, extendido, compactado y rasanteado, excepto cemento CEM II/A-V 32,5 R.	DIECINUEVE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	19,26

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0902 Bordillos, adoquinados y aceras				
U09020010	m	Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón doble capa recto tipo C2 de 22 cm de base y 30 cm de altura, colocado sobre base de hormigón no estructural HNE-20 y 20 cm de espesor, incluso rejuntado con mortero de cemento, sin incluir excavación.	TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	32,64
U09020015	m	Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón doble capa curvo tipo C2 de 22 cm de base y 30 cm de altura, colocado sobre base de hormigón no estructural HNE-20 y 20 cm de espesor, incluso rejuntado con mortero de cemento, sin incluir excavación.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	59,60
U09020020	m	Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón doble capa recto tipo C7 de 20 cm de base y 22 cm de altura, colocado sobre base de hormigón no estructural HNE-20 y 20 cm de espesor, incluso rejuntado con mortero de cemento, sin incluir excavación.	VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	29,65
U09020025	m	Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón doble capa curvo tipo C7 de 20 cm de base y 22 cm de altura, colocado sobre base de hormigón no estructural HNE-20 y 20 cm de espesor, incluso rejuntado con mortero de cemento, sin incluir excavación.	CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	54,69
U09020030	m	Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón doble capa recto tipo C3 de 17 cm de base y 28 cm de altura, colocado sobre base de hormigón no estructural HNE-20 y 20 cm de espesor, incluso rejuntado con mortero de cemento, sin incluir excavación.	VEINTINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	29,13
U09020035	m	Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón doble capa curvo tipo C3 de 17 cm de base y 28 cm de altura, colocado sobre base de hormigón no estructural HNE-20 y 20 cm de espesor, incluso rejuntado con mortero de cemento, sin incluir excavación.	CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	58,42
U09020040	m	Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón doble capa recto tipo A1 de 14 cm de base y 20 cm de altura, colocado sobre base de hormigón no estructural HNE-15 y 20 cm de espesor, incluso rejuntado con mortero de cemento, sin incluir excavación.	VEINTISÉIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	26,80
U09020045	m	Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón doble capa curvo tipo A1 de 14 cm de base y 20 cm de altura, colocado sobre base de hormigón no estructural HNE-15 y 20 cm de espesor, incluso rejuntado con mortero de cemento, sin incluir excavación.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	49,77

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09020050	m	Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón doble capa recto tipo A2 de 10 cm de base y 20 cm de altura, colocado sobre base de hormigón no estructural HNE-15 y 20 cm de espesor, incluso rejuntado con mortero de cemento, sin incluir excavación.	VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	24,40
U09020060	m	Suministro y colocación de bordillo granítico recto de 10 cm de base y 20 cm de altura, incluso mortero de asiento, rejuntado, y hormigón de solera HNE-15, sin incluir excavación.	CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	41,70
U09020070	m	Suministro y colocación de bordillo granítico curvo de 10 cm de base y 20 cm de altura, incluso mortero de asiento, rejuntado, y hormigón de solera HNE-15, sin incluir excavación.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	44,16
U09020080	m	Colocación de bordillo de cualquier tipo, incluso mortero de asiento, rejuntado, y hormigón de solera HNE-15, sin incluir excavación.	QUINCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	15,65
U09020090	m2	Suministro y colocación de adoquinado granito de 10x10x8 cm sobre hormigón, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	93,46
U09020095	m2	Suministro y colocación de adoquinado granito de 20x10x10 cm sobre hormigón, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	94,80
U09020100	m2	Colocación de adoquinado de granito sobre hormigón, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	24,54
U09020110	m2	Suministro y colocación de adoquinado prefabricado de hormigón gris, 6 cm de espesor, sobre asiento de arena, incluso rejuntado con mortero y vibrado de pavimento.	TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	34,43
U09020120	m2	Suministro y colocación de adoquinado prefabricado de hormigón de colores varios, 6 cm de espesor, sobre asiento de arena, incluso rejuntado con mortero y vibrado de pavimento.	TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	35,91
U09020130	m2	Suministro y colocación de adoquinado prefabricado de hormigón gris, 8 cm de espesor, sobre asiento de arena, incluso rejuntado con mortero y vibrado de pavimento.	TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	36,89
U09020140	m2	Suministro y colocación de adoquinado prefabricado de hormigón de colores varios, 8 cm de espesor, sobre asiento de arena, incluso rejuntado con mortero y vibrado de pavimento.	TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	38,37

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09020150	m2	Suministro y colocación de losa de varios colores de hormigón prefabricada de 5 cm de espesor mínimo, sentada sobre hormigón, incluso mortero de asiento y relleno de juntas.	TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	35,47
U09020160	m2	Suministro y colocación de losa de color gris de hormigón prefabricada de 5 cm de espesor mínimo, sentada sobre hormigón, incluso mortero de asiento y relleno de juntas.	TREINTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	33,18
U09020170	m2	Suministro y colocación de losa de hormigón granallado, prefabricada de 5 cm de espesor mínimo, sentada sobre hormigón, incluso mortero de asiento y relleno de juntas.	SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	72,55
U09020180	m2	Suministro y colocación de losa de piedra caliza, en piezas uniformes rectangulares o cuadradas de dimensiones > 40x40 cm, labrada (labra fina) por una sola cara, de 6 cm de espesor mínimo, sentada sobre hormigón, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	95,41
U09020190	m2	Colocación de losa de cualquier tipo existente, sentada sobre hormigón, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	VEINTISÉIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	26,61
U09020195	m2	Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/I, 10 cm de espesor y armado con mallazo de acero 15x15x5, endurecido y enriquecido superficialmente, acabado impreso en relieve mediante estampación de moldes de goma, incluso extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión, curado y p.p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado.	TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	39,80
U09020200	m2	Pavimento de cemento continuo ruleteado en aceras, incluso llagueado.	DOCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	12,56
U09020210	m2	Suministro y colocación de loseta hidráulica de color gris, lisa de 15x15 cm, en aceras, y p.p. de cartabones de 15x15 cm, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	20,74
U09020220	m2	Suministro y colocación de loseta hidráulica de color gris, de 21x21 cm, en aceras, formada por cuatro pastillas de 10x10 cm, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	19,91
U09020230	m2	Suministro y colocación de loseta hidráulica color gris de 20x20 cm, con botones cilíndricos, en aceras de pasos de peatones, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECINUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	19,19
U09020235	m2	Suministro y colocación de loseta hidráulica varios colores de 20x20 cm, con botones cilíndricos, en aceras de pasos de peatones, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	VEINTIÚN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	21,39

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09020310	m2	Suministro y colocación de baldosa de 40x40 cm de terrazo lavado, con canto rodado, en aceras, incluso mortero y asiento y enlechado de juntas.	VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	25,85
U09020320	m2	Suministro y colocación de loseta hidráulica color gris de 20x20 cm, 4 pastillas, en aceras, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	VEINTIÚN EUROS con UN CÉNTIMOS	21,01
U09020330	m2	Suministro y colocación de loseta hidráulica varios colores de 20x20 cm, 4 pastillas, en aceras, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	VEINTIDÓS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	22,66

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0903 Firmes y pavimentos				
APARTADO U09031 Trabajos preliminares				
U09031010	m2	Fresado (por cm de espesor) de pavimento asfáltico con máquina fresadora, incluso carga y barrido. Sin incluir transporte ni gestión a centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado.	CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	0,66
U09301020	m2	Limpieza y barrido de firme para la extensión de mezclas bituminosas.	CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	0,36
APARTADO U09032 Riegos bituminosos				
U09032010	m2	Riego de imprimación, con emulsión asfáltica catiónica tipo C50BF4 IMP, con una dotación de 1 kg/m2, de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.	UN EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	1,21
U09032020	m2	Riego de imprimación, con emulsión asfáltica catiónica tipo C60BF4 IMP, con una dotación de 1 kg/m2, de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.	UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	1,28
U09032030	m2	Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica tipo C60B3 ADH, con una dotación de 0,60 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie.	CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	0,59
U09032040	m2	Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica termoadherente tipo C60B3 TER, con una dotación de 0,50 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie.	CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	0,59

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09033 Mezclas bituminosas				
U09033010	t	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC 16/22, surf D/S para capa de rodadura, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado.	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	135,67
U09033020	t	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC 22/32, bin D/S para capa intermedia, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado sin filler de aportación.	CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	132,26
U09033030	t	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC 22/32, base G/S para capa base, con árido granítico o calcáreo, de composición gruesa o semidensa y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado sin incluir filler de aportación.	CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	132,85
U09033040	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 4 cm de espesor, tipo AC 16/22, surf D/S para capa de rodadura, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado.	DOCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	12,59
U09033050	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 5 cm de espesor, tipo AC 16/22, surf D/S para capa de rodadura, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado.	QUINCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	15,66
U09033060	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 6 cm de espesor, tipo AC 16/22, surf D/S para capa de rodadura, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado.	DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	18,82
U09033070	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 5 cm de espesor, tipo AC 22/32, bin D/S para capa intermedia, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado.	QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	15,25
U09033080	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 7 cm de espesor, tipo AC 22/32, bin D/S para capa intermedia, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado.	VEINTIÚN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	21,56
U09033090	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 10 cm de espesor, tipo AC 22/32, bin D/S para capa intermedia, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado.	TREINTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	30,62
U09033100	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 7 cm de espesor, tipo AC 22/32, base G/S para capa base, con árido granítico o calcáreo, de composición gruesa o semidensa y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado.	VEINTIÚN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	21,66

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09033110	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 10 cm de espesor, tipo AC 22/32, base G/S para capa base, con árido granítico o calcáreo, de composición gruesa o semidensa y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado.	TREINTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	30,76
U09033120	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 15 cm de espesor, tipo AC 22/32, base G/S para capa base, con árido granítico o calcáreo, de composición gruesa o semidensa y betún asfáltico de penetración B50/70. Extendido y compactado.	CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	46,30
U09033130	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 4 cm de espesor, tipo AC 16/22, surf D/S para capa de rodadura, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Incluso corte de junta, riego, extendido manual y compactado.	VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	20,81
U09033140	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 5 cm de espesor, tipo AC 16/22, surf D/S para capa de rodadura, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Incluso corte de junta, riego, extendido manual y compactado.	VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	25,33
U09033150	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 6 cm de espesor, tipo AC 16/22, surf D/S para capa de rodadura, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Incluso corte de junta, riego, extendido manual y compactado.	VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	29,86
U09033160	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 5 cm de espesor, tipo AC 22/32, bin D/S para capa intermedia, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Incluso corte de junta, riego, extendido manual y compactado.	VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	24,94
U09033170	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 7 cm de espesor, tipo AC 22/32, bin D/S para capa intermedia, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Incluso corte de junta, riego, extendido manual y compactado.	TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	33,84
U09033180	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 10 cm de espesor, tipo AC 22/32, bin D/S para capa intermedia, de composición densa o semidensa, con árido granítico o calcáreo y betún asfáltico de penetración B50/70. Incluso corte de junta, riego, extendido manual y compactado.	CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	47,17
U09033190	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 7 cm de espesor, tipo AC 22/32, base G/S para capa base, con árido granítico o calcáreo, de composición gruesa o semidensa y betún asfáltico de penetración B50/70. Incluso corte de junta, riego, extendido manual y compactado.	TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	33,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09033200	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 10 cm de espesor, tipo AC 22/32, base G/S para capa base, con árido granítico o calcáreo, de composición gruesa o semidensa y betún asfáltico de penetración B50/70. Incluso corte de junta, riego, extendido manual y compactado.	CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	47,31
U09033210	m2	Mezcla bituminosa en caliente de 15 cm de espesor, tipo AC 22/32, base G/S para capa base, con árido granítico o calcáreo, de composición gruesa o semidensa y betún asfáltico de penetración B50/70. Incluso corte de junta, riego, extendido manual y compactado.	SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	69,73
U09033220	m2	Mezcla bituminosa en caliente, microaglomerado asfáltico, con árido granítico de tamaño máximo 11 mm, para capa de rodadura ultra fina. Extendido y compactado, incluso betún asfáltico de penetración modificado con polímeros PMB 45/80-65.	TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	37,40
U09033230	m2	Tratamiento superficial simple, con emulsión asfáltica C65B2 TRG y dotación 1,0 kg/m2, incluso extendido, apisonado y barrido para eliminación del árido mal adherido.	DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	2,77
U09033240	m2	Tratamiento superficial doble, con emulsión asfáltica C65B2 TRG y dotación 1,0 kg/m2, incluso extendido, apisonado y barrido para eliminación del árido mal adherido.	CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	5,15

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09034 Hormigones afirmado				
U09034010	m3	Pavimento de hormigón vibrado HF-3,5 N/mm2 de resistencia a flexotracción y consistencia plástica, extendido desde camión, tendido y vibrado con extendedora, acabado con textura superficial estriada o ranurada y pulverización de producto filmógeno de curado sobre su superficie terminada, incluso juntas cortadas en fresco.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	136,57
U09034020	m3	Pavimento de hormigón vibrado HF-4,0 N/mm2 de resistencia a flexotracción y consistencia plástica, extendido desde camión, tendido y vibrado con extendedora, acabado con textura superficial estriada o ranurada y pulverización de producto filmógeno de curado sobre su superficie terminada, incluso juntas cortadas en fresco.	CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	137,19
U09034030	m3	Pavimento de hormigón vibrado HF-4,5 N/mm2 de resistencia a flexotracción y consistencia plástica, extendido desde camión, tendido y vibrado con extendedora, acabado con textura superficial estriada o ranurada y pulverización de producto filmógeno de curado sobre su superficie terminada, incluso juntas cortadas en fresco.	CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	137,85
U09034040	m3	Base de hormigón magro vibrado de 15 MPa de resistencia a compresión, consistencia plástica, tamaño máximo del árido 40 mm y una dosificación de 150 kg/m3 de cemento 32,5 N, colocado y vibrado con pavimentadora.	CIENTO VEINTIÚN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	121,83

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09035 Hormigones hidráulicos: Bases				
U09035010	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado y moldeado en su caso, en base de calzadas, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientado de bordillos y escaleras, con HM-20/P/20/I o HM-20/P/40/I, con árido de tamaño máximo 20 o 40 mm y consistencia plástica.	CIENTO VEINTITRÉS EUROS	123,00
APARTADO U09036 Hormigones hidráulicos: Pavimentos y juntas de contracción				
U09036010	m3	Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado y moldeado en su caso, en pavimento de aparcamientos de superficie, aceras, pistas deportivas, paseos y escaleras, con acabado superficial visto, con HM-20/P/20/I o HM-20/P/40/I, árido de tamaño máximo 20 o 40 mm y consistencia plástica.	CIENTO VEINTITRÉS EUROS	123,00
U09036020	m	Ejecución de junta de contracción de pavimento de losas de hormigón, mediante serrado mecánico del hormigón endurecido, incluso limpieza y sellado de la junta con masilla bituminosa de aplicación en caliente o en frío.	DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2,66
APARTADO U09037 Varios				
U09037010	m2	Reposición de firme de caminos de 0,20 m de espesor, con material similar al existente.	VEINTICUATRO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	24,26
U09037020	m2	Reposición de pavimento de viales de 0,25 m de espesor, con material similar al existente.	SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	68,92
U09037030	m	Recorte de capa de aglomerado y sellado con betún asfáltico.	SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	6,52
U09037040	m	Sellado de fisuras, en pavimento asfáltico existente, con betún-caucho en caliente, incluso preparación y limpieza de la fisura y p.p. de señalización.	CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4,67
U09037050	m2	Suministro y puesta en obra sobre superficies de hormigón o asfálticas de slurry color negro, extendido a mano mediante rastras con banda de goma, en dos capas con una dotación total media de 4 Kg/m2 en pavimentos de pistas deportivas, paseos, etc, incluso remates y limpieza.	NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	9,25
U09037060	m2	Suministro y puesta en obra sobre superficies de hormigón o asfálticas de slurry color rojo, extendido a mano mediante rastras con banda de goma, en dos capas con una dotación total media de 4 Kg/m2 en pavimentos de pistas deportivas, paseos, etc, incluso remates y limpieza.	VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	21,72

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09037070	m2	Suministro y puesta en obra sobre superficies de hormigón o asfálticas de slurry color verde, extendido a mano mediante rastras con banda de goma, en dos capas con una dotación total media de 4 Kg/m2 en pavimentos de pistas deportivas, paseos, etc, incluso remates y limpieza.	VEINTICUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	24,05
SUBCAPÍTULO U0904 Jardinería				
APARTADO U09041 Laboreo y varios				
U09041010	m2	Laboreo del terreno para plantaciones realizada mediante herramienta manual, hasta una profundidad de 20 cm, incluido desterronado.	UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1,84
U09041020	m2	Laboreo del terreno realizado mediante 2 pases cruzados de motocultor, alcanzando una profundidad de 10-15 cm de labor, incluido desterronado para plantaciones.	UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	1,09
U09041030	m3	Relleno y extendido por medios mecánicos de suelos aceptables para jardín, procedentes de préstamos, incluidos éstos y puesta en rasante a mano.	VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	20,88
U09041040	m3	Suministro y extendido a máquina y perfilado a mano de tierras vegetales "de cabeza" cribadas, sin elementos gruesos, suministradas a granel.	VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	25,94
U09041050	m2	Desbroce y limpieza general de superficies, incluso rastrillado manual y retirada de todo tipo de residuos y aporte final de herbicida.	CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	0,73
U09041060	m3	Aporte y extendido de tierra vegetal cribada, incluso preparación previa del terreno con movimiento de tierras para regular superficies y rastrillado final de toda la superficie.	VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	27,55
U09041070	m3	Aporte y extendido de tierra vegetal cribada, incluso rastrillado final de toda la superficie.	VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	25,96
U09041080	m3	Suministro y extendido manual de gravilla lavada con un espesor medio de 3 cm.	VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	27,37
U09041090	ud	Poda de arbolado o arbusto con medios mecánicos o manuales, para cualquier tipo de terreno y pendiente, incluso recogida y saca de residuos a claros, medida la superficie ejecutada.	SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	61,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0905 Riego				
APARTADO U09051 Tuberías polietileno				
U09051010	m	Suministro e instalación de tubería de PE, de 16 mm, BD, presión de trabajo de 2,5 atm, incluso p.p. de piezas especiales y pruebas.	CERO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	0,61
U09051020	m	Suministro e instalación de tubería polietileno BD, diámetro 32 mm, presión de trabajo de 2,5 atm, para instalación de goteo, uso alimentario, incluso p.p. de piezas especiales y pruebas.	DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	2,18
U09051030	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno de alta densidad de 20 mm de diámetro exterior, incluso p.p. de piezas especiales y pruebas.	DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	2,14
U09051040	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno de baja densidad de 25 mm de diámetro exterior y 6 atmósferas de presión de trabajo, incluso p.p. de piezas especiales y pruebas.	DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2,89
U09051050	m	Suministro e instalación de tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm de diámetro exterior y 6 atmósferas de presión de trabajo, incluso p.p. de piezas especiales y pruebas.	TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	3,28

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09052 Filtro malla, tuberías integrales y goteos				
U09052010	m	Suministro e instalación de tubería integral con gotero autocompensante. Caudal 1,2-3,5 l/h, descarga uniforme entre 0,5 y 3,5 kg/cm ² de presión. Distancia entre goteros de 0,30 a 1,00 m.	UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1,56
U09052020	ud	Suministro e instalación de filtro de malla de 120 mesh, de 1" Ø, de polipropileno, incluso accesorios de conexión y manómetros.	TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	35,46
U09052030	ud	Suministro e instalación de filtro de malla de 120 mesh, de 1 1/2" Ø, de polipropileno, incluso accesorios de conexión y manómetros.	CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	52,67
U09052040	ud	Suministro e instalación de filtro cazapiedras en Y de 1" Ø, de metal, incluso p.p. accesorios conexión y manómetros. PN 10.	CIENTO DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	102,86
U09052050	ud	Suministro e instalación de filtro cazapiedras en Y de 1 1/2" Ø, de metal, incluso p.p. accesorios conexión y manómetros. PN 10.	CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	145,05
U09052060	ud	Suministro e instalación de anillo de goteo con accesorios de montaje y dos pinchos soporte.	SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	7,64
U09052070	ud	Suministro e instalación de gotero autocompensante de 2-4 litros/hora, incluso p.p. accesorios conexión.	CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	0,76
U09052080	ud	Suministro e instalación de pincho-soporte para sujeción de tubo de goteo.	CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	0,55

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09053 Aspersores				
U09053010	ud	Suministro e instalación de aspersor de giro por turbina, de 10 cm de emergencia, con boquillas intercambiables, válvula antidrenaje y conexión hembra 1/2". Riego sectorial o circular de 5-8 m. de radio.	TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	31,86
APARTADO U09054 Difusores				
U09054010	ud	Suministro e instalación de difusor emergente de cuerpo plástico de ABS, con filtro extraíble y junta limpiadora, válvula antidrenaje instalada, conexión 1/2" sector de riego fijo, según toberas o dispositivo de cremallera para ajuste arco de riego, boquillas codificadas por colores o numeradas, alcance regulable 0-5 m emergencia mínima de 5,0 cm, presión de funcionamiento de 2-4,5 kg/cm ² , caudal de 0,05-1,5 m ³ /hora, ángulo bajo o normal, incluso p.p. piezas de conexión articulada. Incluso cubierta identificativa de agua reciclada.	DOCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	12,04
U09054020	ud	Suministro e instalación de difusor emergente de cuerpo plástico de ABS, con filtro extraíble y junta limpiadora, válvula antidrenaje instalada, conexión 1/2" sector de riego fijo, según toberas o dispositivo de cremallera para ajuste arco de riego, boquillas codificadas por colores o numeradas, alcance regulable 0-5 m emergencia mínima de 6,5 cm, presión de funcionamiento de 2-4,5 kg/cm ² , caudal de 0,05-1,5 m ³ /hora, ángulo bajo o normal, incluso p.p. piezas de conexión articulada. Incluso cubierta identificativa de agua reciclada.	DIECISÉIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	16,70
U09054030	ud	Suministro e instalación de difusor emergente de cuerpo plástico de ABS, con filtro extraíble y junta limpiadora, válvula antidrenaje instalada, conexión 1/2" sector de riego fijo, según toberas o dispositivo de cremallera para ajuste arco de riego, boquillas codificadas por colores o numeradas, alcance regulable 0-5 m emergencia mínima de 10,0 cm, presión de funcionamiento de 2-4,5 kg/cm ² , caudal de 0,05-1,5 m ³ /hora, ángulo bajo o normal, incluso p.p. piezas de conexión articulada. Incluso cubierta identificativa de agua reciclada.	DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	19,14

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09055 Electroválvulas				
U09055010	ud	Suministro e instalación de electroválvula de 1" de diámetro, en fibra de vidrio y nylon o delrin, solenoide 24 V, en C.A., apertura automática y manual, caudal regulable, juntas de neopreno, presión máxima de funcionamiento 10 kg/cm2 caudal 5 - 10 m3/hora, incluso p.p. piezas de conexión.	SESENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	66,04
U09055020	ud	Suministro e instalación de electroválvula de 1 1/2" de diámetro, en fibra de vidrio y nylon o delrin, solenoide 24 V, en C.A., apertura automática y manual, caudal regulable, juntas de neopreno, presión máxima de funcionamiento 10 kg/cm2 caudal 5 - 18 m3/hora, incluso p.p. piezas de conexión.	CIENTO VEINTIÚN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	121,79
U09055030	ud	Suministro e instalación de regulador de presión de 1" de diámetro, de latón estampado, incluso manómetro de glicerina de 0-10 kg/cm2, y p.p. accesorios conexión.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	162,39
U09055040	m	Suministro e instalación de cable antihumedad de 2x2,5 mm (0,6 kv) flexible, incluso conectores estancos.	UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	1,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09056 Programadores				
U09056010	ud	Suministro e instalación de programador electromecánico con capacidad para 12 sectores de riego. Tensión 220/24 V, incluso pruebas.	OCHOCIENTOS CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	805,12
U09056020	ud	Suministro e instalación de programador electromecánico con capacidad para 12 sectores de riego. Tensión 220/24 V, incluso interruptor de corte con fusible y pruebas.	OCHOCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	829,08
U09056030	ud	Suministro e instalación de programador electromecánico con capacidad para siete estaciones. Tensión 220/24 V, incluso pruebas.	QUINIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	504,58
U09056040	ud	Suministro e instalación de programador electromecánico con capacidad para 4 sectores de riego. Tensión 220/24 V, incluso interruptor de corte con fusible y pruebas.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	481,56
U09056050	ud	Suministro e instalación de programador electrónico de 2 estaciones con arranque de grupo de bombeo, tiempo de riego de 0 a 99 minutos, con programa de seguridad de 10 minutos por estación, simultaneidad de 2 o más programas, batería con autonomía para 24 h, transformador interno de 220 a 24 voltios, incluso pruebas.	DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	249,16
U09056060	ud	Suministro e instalación de programador electrónico de 4 estaciones con arranque de grupo de bombeo, tiempo de riego de 0 a 99 minutos, con programa de seguridad de 10 minutos por estación, simultaneidad de 2 o más programas, batería con autonomía para 24 h, transformador interno de 220 a 24 voltios, incluso pruebas.	TRESCIENTOS QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	315,25
U09056070	ud	Suministro e instalación de programador electrónico con capacidad para 24 sectores de riego. Tensión 220-24 V, incluso pruebas.	MIL CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.042,98
U09056080	ud	Suministro e instalación de programador electrónico digital con capacidad para 24 sectores, tensión 220-24 V, incluso batería de níquel-cadmio de 9 V, tubo de canalización eléctrica hasta salida, p.p. de material eléctrico y pruebas.	MIL CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.049,75
U09056090	ud	Suministro e instalación de programador electrónico de 6 estaciones con arranque de grupo de bombeo, tiempo de riego de 0 a 99 minutos, con programa de seguridad de 10 minutos por estación, simultaneidad de 2 o más programas, batería con autonomía para 24 h, transformador interno de 220 a 24 voltios, incluso pruebas.	TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	343,94

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09056100	ud	Suministro e instalación de programador autónomo, formado por un circuito impreso con microprocesador aislado herméticamente, con pila de 9 voltios, para 1 electroválvula, con conexión tipo teléfono o por infrarrojos, incluso pruebas.	CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	196,49
U09056110	ud	Suministro e instalación de programador autónomo, formado por un circuito impreso con microprocesador aislado herméticamente, con pila de 9 voltios, para 2 electroválvulas, con conexión tipo teléfono o por infrarrojos, incluso pruebas.	DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	282,66
U09056120	ud	Suministro e instalación de programador autónomo, formado por un circuito impreso con microprocesador aislado herméticamente, con pila de 9 voltios, para 4 electroválvulas, con conexión tipo teléfono o por infrarrojos, incluso pruebas.	CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS	419,00
U09056130	ud	Suministro e instalación de caja de intemperie para alojar programador.	DOSCIENTOS SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	206,13
U09056140	ud	Suministro e instalación de programación, con pila de 9 voltios, terminal tipo teléfono o por infrarrojos, con repetición diaria de 4 programas, incluso pruebas.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	456,81
U09056150	ud	Suministro e instalación de módulo de radio para programadores autónomos, incluso pruebas.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	254,20

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09057 Válvulas y accesorios				
U09057010	ud	Suministro e instalación de válvula de esfera de diámetro 3/4", fabricada en latón y teflón, incluso pruebas.	CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	14,83
U09057020	ud	Suministro e instalación de válvula de esfera de diámetro 1", fabricada en latón y teflón, incluso pruebas.	VEINTE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	20,04
U09057030	ud	Suministro e instalación de válvula de esfera de diámetro 1 1/4", fabricada en latón y teflón, incluso pruebas.	VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	28,59
U09057040	ud	Suministro e instalación de válvula de esfera de diámetro 1 1/2", fabricada en latón y teflón, incluso pruebas.	TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	39,87
U09057050	ud	Suministro e instalación de válvula de esfera de diámetro 2", fabricada en latón y teflón, incluso pruebas.	CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	55,47
U09057060	ud	Suministro e instalación de válvula reductora de presión de diámetro 3/4", incluso pruebas.	VEINTISÉIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	26,13
U09057070	ud	Suministro e instalación de válvula reductora de presión de diámetro 1 1/4", incluso pruebas.	SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	72,90
U09057080	ud	Suministro e instalación de válvula reductora de presión de diámetro 1", incluso pruebas.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	49,63
U09057090	ud	Suministro e instalación de válvula reductora de presión de diámetro 1 1/2", incluso pruebas.	CIENTO NOVENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	190,88
U09057100	ud	Suministro e instalación de ventosa bifuncional, construida en bronce y latón, con bola indeformable. Incluso llave de corte, bobina galvanizada de 20 cm, arqueta de P.V.C y pruebas.	CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	145,20
U09057110	ud	Suministro e instalación de articulación elástica, formada por dos codos roscados de 90º, 0,80 m de tubo flexible, incluso p.p. de piezas y pruebas.	UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	1,31
U09057120	ud	Suministro e instalación de collarín de toma para tubería de Ø 20 mm y toma de 1/2", fabricada en polietileno o polipropileno, según normativa vigente, incluso pruebas.	UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1,89
U09057130	ud	Suministro e instalación de collarín de toma para tubería de Ø 25 mm y toma de 1/2", fabricada en polietileno o polipropileno, según normativa vigente, incluso pruebas.	DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	2,67

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09057140	ud	Suministro e instalación de collarín de toma para tubería de Ø 32 mm y toma de 1/2", fabricada en polietileno o polipropileno, según normativa vigente, incluso pruebas.	TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	3,12
U09057150	ud	Suministro e instalación de collarín de toma para tubería de Ø 32 mm y toma de 3/4", fabricada en polietileno o polipropileno, según normativa vigente, incluso pruebas.	TRES EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	3,26
U09057160	ud	Suministro e instalación de collarín de toma para tubería de Ø 40 mm y toma de 3/4", fabricada en polietileno o polipropileno, según normativa vigente, incluso pruebas.	CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	4,32

APARTADO U09058 Arquetas

U09058010	ud	Arqueta prefabricada de fibra de vidrio, circular, con tornillo de cierre, de diámetro 30 cm y 32 cm de altura. Incluso tapa de color conforme a Normas para de Redes de Reutilización de Canal de Isabel II identificativa de uso de agua reciclada. Totalmente instalada.	DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	18,89
U09058020	ud	Arqueta prefabricada de fibra de vidrio, rectangular, con tornillo de cierre, medidas mínimas 54x38x32 cm. Incluso tapa de color conforme a Normas para de Redes de Reutilización de Canal de Isabel II identificativa de uso de agua reciclada. Totalmente instalada.	CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	43,36
U09058030	ud	Arqueta prefabricada de fibra de vidrio, rectangular, con tornillo de cierre, medidas mínimas 67x48x32 cm. Incluso tapa de color conforme a Normas para de Redes de Reutilización de Canal de Isabel II identificativa de uso de agua reciclada. Totalmente instalada.	CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	119,23

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09059 Acometidas				
U09059010	ud	Acometida a tubería de 50 mm, con válvula de esfera y racor de conexión rápida para manguera de diámetro 40 mm. Totalmente acabado.	CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	52,63
U09059020	ud	Acometida a tubería de diámetro 125 mm, con instalación de filtro metálico de malla en Y 2", incluso p.p. de accesorios, colocación y pruebas.	CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	193,86
U09059030	ud	Accesorios de polietileno para hacer acometida y dividir en dos la red existente.	CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	56,35

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0906 Plantaciones				
APARTADO U09061 Coníferas				
U09061010	ud	Suministro y plantación de Cedrus deodara, de 200-250 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primer riego, escayolado.	OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	88,17
U09061020	ud	Suministro y plantación de Cedrus deodara, de 250-300 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primer riego, escayolado.	CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	137,08
U09061030	ud	Suministro y plantación de Cupressocyparis leylandii, de 200-250 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primer riego, escayolado.	CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	55,97
U09061040	ud	Suministro y plantación de Cupressocyparis leylandii, de 250-300 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primer riego, en container o escayola.	CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	137,13
U09061050	ud	Suministro y plantación de Cupressus arizónica sulfurea, de 200-250 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primer riego, escayolado.	SETENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	70,97
U09061060	ud	Suministro y plantación de Cupressus arizónica sulfurea, porte cónico, de 300-350 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primer riego, escayolado.	CIENTO DOCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	112,08
U09061070	ud	Suministro y plantación de Prunus cerasifera (pissardii), en contenedor, de 10-12 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primeros riegos, porte ramificado.	TREINTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	31,17
U09061080	ud	Suministro y plantación de Cupressus sempervirens, de 150-200 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primeros riegos, en container o cepellón.	NOVENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	90,97
U09061090	ud	Suministro y plantación de Cupressus sempervirens, de 200-250 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primeros riegos, en container o cepellón.	CIENTO SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	106,96
U09061100	ud	Suministro y plantación de Cupressus sempervirens, de 250-300 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primeros riegos, en container o cepellón.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	157,08
U09061110	ud	Suministro y plantación de Pinus pinaster de 150-200 cm de altura, copa densa y bien formada, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primeros riegos, en container o escayola.	TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	34,56

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09061120	ud	Suministro y plantación de Pinus pinea de 150-200 cm de altura, copa densa y bien formada, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primeros riegos, en container o escayola.	OCHENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	80,96
U09061130	ud	Suministro y plantación de Pinus pinea de 250-300 cm de altura, copa densa y bien formada, incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primeros riegos, en container o escayola.	DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	215,51
U09061140	ud	Suministro y plantación de Juniperus horizontalis, pfitzeriana, etc. de 0,60-0,80 m de longitud de ramas, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en maceta.	VEINTICUATRO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	24,26
APARTADO U09062 Frondosas				
U09062010	ud	Suministro y plantación de Acer negundo de 12-14 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	48,61
U09062020	ud	Suministro y plantación de Acer negundo de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	CINCUENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	58,15
U09062030	ud	Suministro y plantación de Acer negundo de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	SESENTA Y DOS EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	62,23
U09062040	ud	Suministro y plantación de Acer negundo de 16-18 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	78,28
U09062050	ud	Suministro y plantación de Acer negundo de 16-18 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	67,97
U09062060	ud	Suministro y plantación de Catalpa bignonioides de 12-14 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	36,97
U09062070	ud	Suministro y plantación de Catalpa bignonioides de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	48,96
U09062080	ud	Suministro y plantación de Catalpa bignonioides de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	51,87
U09062090	ud	Suministro y plantación de Catalpa bignonioides de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,6x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	39,46

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09062100	ud	Suministro y plantación de Celtis australis de 12-14 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	79,29
U09062110	ud	Suministro y plantación de Celtis australis de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	85,27
U09062120	ud	Suministro y plantación de Celtis australis de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	CIEN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	100,18
U09062130	ud	Suministro y plantación de Celtis australis de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda	OCHENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	80,87
U09062140	ud	Suministro y plantación de Celtis australis de 16-18 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	CIENTO SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	106,53
U09062150	ud	Suministro y plantación de Celtis australis de 16-18 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	CIENTO VEINTIÚN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	121,15
U09062160	ud	Suministro y plantación de Fraxisnus angustifolia de 12-14 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	56,29
U09062170	ud	Suministro y plantación de Fraxisnus angustifolia de 12-14 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	48,48
U09062180	ud	Suministro y plantación de Fraxisnus angustifolia de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	75,57
U09062190	ud	Suministro y plantación de Fraxisnus angustifolia de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	57,69
U09062200	ud	Suministro y plantación de Fraxisnus angustifolia de 16-18 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	83,63
U09062210	ud	Suministro y plantación de Fraxisnus angustifolia de 16-18 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	66,89

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09062220	ud	Suministro y plantación de Gleditsia triacanthos de 12-14 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	39,28
U09062230	ud	Suministro y plantación de Gleditsia triacanthos de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CINCUESTA EUROS con CINCUESTA Y CUATRO CÉNTIMOS	50,54
U09062240	ud	Suministro y plantación de Gleditsia triacanthos de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	CINCUESTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	56,29
U09062250	ud	Suministro y plantación de Gleditsia triacanthos de 16-18 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CINCUESTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	57,95
U09062260	ud	Suministro y plantación de Lagerstroemia indica de 12-14 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor	CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	166,28
U09062270	ud	Suministro y plantación de Lagerstroemia indica de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	181,28
U09062280	ud	Suministro y plantación de Lagerstroemia indica de 14-16 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	DOSCIENTOS UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	201,28
U09062290	ud	Suministro y plantación de Lagerstroemia indica de 16-18 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	246,28
U09062300	ud	Suministro y plantación de Lagerstroemia indica de 16-18 cm de circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor	DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	264,28
U09062310	ud	Suministro y plantación de Ligustrum japonicum / j. "variegatum" de 12-14 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	CINCUESTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	50,96
U09062320	ud	Suministro y plantación de Ligustrum japonicum / j. "variegatum" de 12-14 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	SESENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	60,97
U09062330	ud	Suministro y plantación de Ligustrum japonicum / j. "variegatum" de 14-16 cm. circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	75,97
U09062340	ud	Suministro y plantación de Ligustrum japonicum / j. "variegatum" de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	97,29

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09062350	ud	Suministro y plantación de Ligustrum japonicum / j. "variegatum" de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	CIENTO QUINCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	115,29
U09062360	ud	Suministro y plantación de Ligustrum japonicum / j. "variegatum" de 16-18 cm. circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	134,78
U09062370	ud	Suministro y plantación de Melia azedarach de 12-14 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	61,83
U09062380	ud	Suministro y plantación de Melia azedarach de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	63,73
U09062390	ud	Suministro y plantación de Melia azedarach de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CINCUNTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	51,09
U09062400	ud	Suministro y plantación de Melia azedarach de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	68,96
U09062410	ud	Suministro y plantación de Melia azedarach de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	93,28
U09062420	ud	Suministro y plantación de Platanus hispanica / orientalis de 12-14 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	39,28
U09062430	ud	Suministro y plantación de Platanus hispanica / orientalis de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	44,18
U09062440	ud	Suministro y plantación de Platanus hispanica / orientalis de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	CINCUNTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	53,18
U09062450	ud	Suministro y plantación de Platanus hispanica / orientalis de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	45,28
U09062460	ud	Suministro y plantación de Platanus hispanica / orientalis de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	SETENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	71,29

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09062470	ud	Suministro y plantación de Robinia pseudoacacia de 12-14 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	43,39
U09062480	ud	Suministro y plantación de Robinia pseudoacacia de 12-14 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	CUARENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	47,09
U09062490	ud	Suministro y plantación de Robinia pseudoacacia de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	43,39
U09062500	ud	Suministro y plantación de Robinia pseudoacacia de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	CINCUNTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	55,28
U09062510	ud	Suministro y plantación de Robinia pseudoacacia de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CINCUNTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	57,28
U09062520	ud	Suministro y plantación de Robinia pseudoacacia de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	63,28
U09062530	ud	Suministro y plantación de Sophora japonica de 12-14 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CINCUNTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	54,34
U09062540	ud	Suministro y plantación de Sophora japonica de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	CINCUNTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	59,33
U09062550	ud	Suministro y plantación de Salix alba / babylonica de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	66,28
U09062560	ud	Suministro y plantación de Sophora japonica de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	76,29
U09062570	ud	Suministro y plantación de Sophora japonica de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	OCHENTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	87,19
U09062580	ud	Suministro y plantación de Ulmus pumila "umbraculifera" de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUNTA Y NUEVE CÉNTIMOS	66,59
U09062590	ud	Suministro y plantación de Ulmus pumila "umbraculifera" de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	SETENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	76,18

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09062600	ud	Suministro y plantación de Ulmus pumila "umbraculifera" de 14-16 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	88,29
U09062610	ud	Suministro y plantación de Ulmus pumila "umbraculifera" de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, a raíz desnuda.	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	81,28
U09062620	ud	Suministro y plantación de Ulmus pumila "umbraculifera" de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en cepellón.	NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	92,28
U09062630	ud	Suministro y plantación de Ulmus pumila "umbraculifera" de 16-18 cm circunferencia, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	CIENTO DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	102,96
APARTADO U09063 Arbusto hoja caduca				
U09063010	ud	Suministro y plantación de Cotoneaster horizontalis de 0,20-0,40 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primer riego, en contenedor.	OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	8,59
U09063020	ud	Suministro y plantación de Cotinus coggygia de 0,40-0,60 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	13,58
U09063030	ud	Suministro y plantación de Hibiscus syriacus de 0,60-0,80 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	19,77
U09063040	ud	Suministro y plantación de Hibiscus syriacus de 0,80-1,00 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	25,86
U09063050	ud	Suministro y plantación de Tamarix gallica / petandra de 0,60-0,80 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	VEINTIDÓS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	22,78
U09063060	ud	Suministro y plantación de Tamarix gallica / petandra de 0,80-1,00 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	24,68
U09063070	ud	Suministro y plantación de Tamarix gallica / petandra de 1,00-1,25 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	25,81
U09063080	ud	Suministro y plantación de Viburnum lantana de 0,40-0,60 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	14,95

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09063090	ud	Suministro y plantación de Viburnum lantana de 0,60-0,80 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	VEINTE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	20,78
U09063100	ud	Suministro y plantación de Viburnum opulus de 0,40-0,60 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	14,95
U09063110	ud	Suministro y plantación de Viburnum opulus de 0,60-0,80 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	VEINTE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	20,28
U09063120	ud	Suministro y plantación de Viburnum opulus de 0,80-1,00 m de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	VEINTITRÉS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	23,28
APARTADO U09064 Arbusto hoja perenne				
U09064010	ud	Suministro y plantación de Pyracantha angustifolia / coccinea de 20-80 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	QUINCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	15,93
U09064020	ud	Suministro y plantación de Berberis julianae / linearifolia de 20-80 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	TRECE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	13,67
U09064030	ud	Suministro y plantación de Atriplex-halimus, de 30-40 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primeros riegos, en contenedor.	CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	5,80
U09064040	m2	Suministro y plantación de Atriplex-halimus, de 30-40 cm de altura, densidad de plantación 3 Uds/m2, incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primeros riegos, en contenedor.	DIECISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	17,39
U09064050	ud	Suministro y plantación de Nerium oleander, de 60-80 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primeros riegos, en contenedor.	QUINCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	15,29
U09064060	ud	Suministro y plantación de Cotoneaster lacteus, de 50-60 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primeros riegos, en contenedor.	NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	9,67
U09064070	m2	Suministro y plantación de Cotoneaster lacteus, de 40-60 cm de altura, densidad de plantación 3 Uds/m2, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primeros riegos, en contenedor.	VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	25,46
U09064080	ud	Suministro y plantación de Viburnum tinus, de 60-80 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primeros riegos, en contenedor.	VEINTIÚN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	21,40

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09064090	ud	Suministro y plantación de Abelia floribunda, de 30-40 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primeros riegos, en contenedor.	CATORCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	14,19
APARTADO U09065 Trepadoras				
U09065010	ud	Suministro y plantación de Parthenocissus tricuspidata, de 40-50 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primeros riegos, en contenedor.	SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	7,32
U09065020	ud	Suministro y plantación de Hedera helix de 20-40 cm de altura, (mínimo tres ramas), incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primer riego, en contenedor.	OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	8,38
U09065030	ud	Suministro y plantación de Hedera helix de 40-75 cm de altura, (mínimo tres ramas), incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	ONCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	11,45
U09065040	ud	Suministro y plantación de Hedera helix de 75-100 cm de altura, (mínimo tres ramas), incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	15,94
U09065050	ud	Suministro y plantación de Hedera helix de 100-150 cm de altura, (mínimo tres ramas), incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	DIECINUEVE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	19,16
U09065060	ud	Suministro y plantación de Hedera helix de 150-200 cm de altura, (mínimo tres ramas), incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	28,95
U09065070	ud	Suministro y plantación de Hedera helix de 200-250 cm de altura, (mínimo tres ramas), incluso apertura de hoyo de 1,00x1,00x1,00 m y primer riego, en contenedor.	TREINTA Y UN EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	31,22
U09065080	ud	Suministro y plantación de Rosal trepador de 75-100 cm de altura, (mínimo tres tallos), incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	VEINTINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	29,11
U09065090	ud	Suministro y plantación de Rosal trepador de 100-150 cm de altura, (mínimo tres tallos), incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	TREINTA EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	30,26
U09065100	ud	Suministro y plantación de Rosal trepador de 150-200 cm de altura, (mínimo tres tallos), incluso apertura de hoyo de 0,60x0,60x0,60 m y primer riego, en contenedor.	TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	36,26
U09065110	ud	Suministro y plantación de Rosal pie bajo de 30-40 cm de altura, (mínimo tres tallos), incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	DIECISÉIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	16,48

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09065120	ud	Suministro y plantación de Rosal Banksiana / Sevillana de 30-40 cm de altura, (mínimo tres tallos), incluso apertura de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m y primer riego, en contenedor.	VEINTIDÓS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	22,29
APARTADO U09066 Aromáticas, vivaces y anuales				
U09066010	ud	Suministro y plantación de Rosmarinus officinalis de 20-30 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primeros riegos, en contenedor.	TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	3,56
U09066020	ud	Suministro y plantación de Lavándula ssp. de 10-20 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primer riego, en contenedor.	CUATRO EUROS	4,00
U09066030	ud	Suministro y plantación de Thymus ssp. de 10-20 cm de altura, incluso apertura de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m y primer riego, en contenedor.	TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	3,71
APARTADO U09067 Césped y gramíneas				
U09067010	m2	Regeneración de pradera de césped, incluso desbroce inicial de toda la superficie, escarificado, resiembra y cobertura final de semillas con mantillo.	TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3,89
U09067020	m2	Siembra de mezcla de gramíneas, incluso preparación del suelo y cobertura con mantillo.	DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	2,12
U09067030	m2	Hidrosiembra de mezcla (según dirección facultativa), de especies rústicas, herbáceas y arbustivas, incluso estabilizante de suelos, abonos de liberación lenta, mulch, rastrillado de superficie y primeros riegos hasta su total nacimiento o 1ª siega.	DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	2,13

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09068 Geo-redes y geomallas				
U09068010	m2	Suministro y colocación de geo-red simple de polipropileno o polietileno de alta densidad, grueso de hilo de 2,8 a 5,2 mm, y apertura de malla de 27x27 mm a 40x28 mm, incluyendo los elementos de anclaje, con una densidad media de 1,5 gr/cm3 y el anclaje en cabecera y pie de talud	SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	7,54
U09068020	m2	Suministro y colocación de geomalla tridimensional flexible, de filamento de poliamida (nylon) o polietileno, soldados en sus puntos de contacto, con base lisa o bulbosa, destinada a ser rellenada una vez colocada y con un grosor de 10 mm, incluso elementos de anclaje.	DIEZ EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	10,75
U09068030	m2	Suministro y colocación de geomalla tridimensional flexible, de filamento de poliamida (nylon) o polietileno, soldados en sus puntos de contacto, con base lisa o bulbosa, destinada a ser rellenada una vez colocada y con un grosor de 18 mm, incluso elementos de anclaje.	QUINCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	15,35
U09068040	m2	Suministro y colocación de geomalla tridimensional flexible, de filamento de poliamida (nylon) o polietileno, soldados en sus puntos de contacto, con base lisa o bulbosa, destinada a ser rellenada una vez colocada y con un grosor de 20 mm, incluso elementos de anclaje.	DIECISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	17,04
U09068050	m2	Suministro y colocación de geotextil anticontaminante, de 140 gr/m2, incluso parte proporcional de solapes.	UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1,98
U09068060	m2	Suministro y colocación de manta de coco, de 250 gr/m2, incluso parte proporcional de solapes y los elementos de anclaje cada 60 cm.	CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	4,71
U09068070	m2	Suministro y colocación de manta de coco, de 350 gr/m2, incluso parte proporcional de solapes y los elementos de anclaje cada 60 cm.	CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	5,46

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U09069 Varios				
U09069010	ud	Entutorado de árbol con 1 tutor vertical de rollizo de pino torneado, de 3 m de longitud y 8 cm de diámetro con punta en un extremo y baquetón en el otro, tanalizado en autoclave, hincado en el fondo del hoyo de plantación, retacado con la tierra de plantación, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm de anchura y tornillos galvanizados.	VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	25,77
SUBCAPÍTULO U0907 Señalización				
U09070010	m	Marca vial longitudinal continua o discontinua, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura termoplástica en caliente y aplicación de microesferas de vidrio, aplicada mecánicamente incluso premarcaje.	UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	1,17
U09070020	m	Marca vial longitudinal continua o discontinua, de 15 cm de ancho, ejecutada con pintura termoplástica en caliente y aplicación de microesferas de vidrio, aplicada mecánicamente incluso premarcaje.	UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1,54
U09070030	m2	Marca vial transversal (cebreado, palabras, pasos de peatones, pasos de cebra, marcas transversales de detención, etc), ejecutada con pintura termoplástica en caliente y aplicación de microesferas de vidrio, aplicada mecánicamente incluso premarcaje.	VEINTE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	20,21
U09070040	ud	Suministro y colocación de poste de sustentación para señales, de perfil laminado en frío, rectangular de 80x40 mm y 2 mm de espesor, galvanizado y tapado en su parte superior, de 1,80 m de altura libre, incluso pequeña excavación, anclaje de hormigón HM-20 y accesorios.	VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	25,47
U09070050	ud	Suministro y colocación de poste de sustentación para señales, de perfil laminado en frío, rectangular de 80x40 mm y 2 mm de espesor, galvanizado y tapado en su parte superior, de 2,20 m de altura libre, incluso pequeña excavación, anclaje de hormigón HM-20 y accesorios.	VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	29,66
U09070060	ud	Suministro y colocación de poste de sustentación para señales, de perfil laminado en frío, rectangular de 80x40 mm y 2 mm de espesor, galvanizado y tapado en su parte superior, de 2,70 m de altura libre, incluso pequeña excavación, anclaje de hormigón HM-20 y accesorios.	TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	34,90
U09070070	ud	Suministro y colocación de poste de sustentación para señales, de perfil laminado en frío, rectangular de 80x40 mm y 2 mm de espesor, galvanizado y tapado en su parte superior, de 3,00 m de altura libre, incluso pequeña excavación, anclaje de hormigón HM-20 y accesorios.	TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	38,03

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09070080	ud	Suministro y colocación de señal triangular de peligro, de acero galvanizado, de 70 cm de lado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	SESENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	60,36
U09070090	ud	Suministro y colocación de señal triangular de peligro, de acero galvanizado, de 90 cm de lado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	OCHENTA EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	80,23
U09070100	ud	Suministro y colocación de señal triangular de peligro, de acero galvanizado, de 135 cm de lado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	139,31
U09070110	ud	Suministro y colocación de señal circular de prohibición u obligación, de acero galvanizado, de 60 cm de lado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	66,72
U09070120	ud	Suministro y colocación de señal circular de prohibición u obligación, de acero galvanizado, de 90 cm de lado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	CIENTO VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	129,85
U09070130	ud	Suministro y colocación de señal circular de prohibición u obligación, de acero galvanizado, de 120 cm de lado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	CIENTO NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	190,55
U09070140	ud	Suministro y colocación de señal octogonal de obligación, de acero galvanizado, de 60 cm de doble apotema, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	NOVENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS	90,11
U09070150	ud	Suministro y colocación de señal octogonal de obligación, de acero galvanizado, de 90 cm de doble apotema, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	CIENTO VEINTINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	129,08
U09070160	ud	Suministro y colocación de señal informativa cuadrada, acero galvanizado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), de 40x40 cm, sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	54,39

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09070170	ud	Suministro y colocación de señal informativa cuadrada, acero galvanizado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), de 60x60 cm, sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	64,68
U09070180	ud	Suministro y colocación de señal informativa rectangular, acero galvanizado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), de 40x60 cm, sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	77,65
U09070190	ud	Suministro y colocación de señal informativa rectangular, acero galvanizado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), de 60x90 cm, sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	105,90
U09070200	ud	Suministro y colocación de placa complementaria informativa, acero galvanizado, clase retrorreflectancia RA2 (H.I.), de 25x16 cm, sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	VEINTINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	29,27
U09070210	ud	Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de espejo parabólico circular de Ø 60 cm, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	DOSCIENTOS SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	207,46
U09070220	ud	Punto estaquillado en el lindero de terrenos expropiados, incluso estaca de madera y operaciones anejas al deslinde.	TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	3,06
U09070230	ud	Mojón (base-estación), para trabajos de alineación y deslinde, en terrenos con acceso de dificultad media, compuesto por cabeza de hormigón plástico, amarre de acero galvanizado de 350 mm de longitud media, dotado de vástagos de alta resistencia para anclaje en el terreno y arandela circular intermedia. Totalmente colocado.	DIECISÉIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	16,63
U09070240	m2	Borrado de marca vial por cualquier procedimiento.	CATORCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	14,85
U09070250	m2	Borrado de marcas viales con pintura negra no reflexiva, aplicada a mano o con máquina pintabanda.	CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	4,60
U09070260	m2	Borrado de marcas viales con decapado químico aplicado a mano.	VEINTIÚN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	21,31
U09070270	m2	Borrado de marcas viales mediante lanza térmica.	VEINTIOCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	28,25

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U0908 Cerramientos				
U09080010	m	Cerramiento de muro de 90 cm de altura formado por bloques huecos de hormigón blanco, de 40x20x20 cm, rellenos de HM-20 y malla de simple torsión galvanizada 50/16, de 50 mm de paso de malla y 2,7 mm de diámetro. Incluso cimentación de 40x40 cm de hormigón HM-20, y p.p. de postes de tubo de acero galvanizado de 48 mm, postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios. Totalmente terminado.	OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	89,98
U09080020	m2	Muro de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x20 cm colocado a dos caras vistas, recibido con mortero de cemento blanco.	CINCUENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	50,76
U09080030	m	Cerramiento de muro de 90 cm de altura de mampostería careada de piedra granítica a dos caras vistas, en muros hasta 50 cm de espesor y colocada con mortero de cemento, y malla de simple torsión galvanizada 50/16, de 50 mm de paso de malla y 2,7 mm de diámetro. Incluso preparación de piedras, asiento, cimentación de 40x40 cm de hormigón HM-20, y p.p. de postes de tubo de acero galvanizado de 48 mm, postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	306,89
U09080040	m3	Muro de mampostería careada de piedra granítica a dos caras vistas colocada con mortero de cemento, incluso preparación de piedras, asiento y juntas de fábrica.	QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	584,70
U09080050	ud	Puerta metálica de cerramiento de parcela de dos hojas de 5 m de anchura total y 2,5 m de altura, formada por cerco tubular y hojas con perfiles tubulares y barrotes verticales de hierro redondo, armonizando con la valla de cerramiento, incluso herrajes de colgar y seguridad, pintura antioxidante y de acabado. Totalmente terminada.	MIL SETECIENTOS VEINTIDÓS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	1.722,15
U09080060	ud	Puerta metálica de cerramiento corredera, incluso carriles de guiado de motor de accionamiento a distancia, herrajes de colgar y seguridad, pintura antioxidante y de acabado. Totalmente terminada.	SEIS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	6.335,48
U09080070	m	Suministro e instalación de cerramiento de altura 1,5 m, de acero pintado con bastidor de 2,5x1,5 m de perfil de 40x40x4 mm y malla electrosoldada de 200x50 mm y D 6 mm y postes de tubo de 50x30x2 mm colocados cada 2,65 m. Totalmente terminado.	SESENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	60,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09080080	m	Suministro e instalación de cerramiento de altura 1,5 m, de acero galvanizado con bastidor de 2,5x1,5 m de perfil de 40x40x4 mm y malla ondulada trenzada de hierro dulce de 30 y 18x30 y 18 mm y D 3,4 mm y postes de tubo de 50x30x2 mm colocados cada 2,65 m. Totalmente terminado.	SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	64,17
U09080090	m	Suministro e instalación de cerramiento de altura 1,5 m, de acero galvanizado con bastidor de 2,65x1,5 m de tubo de 50x30x2 mm y malla electrosoldada de 200x50 mm y D 6 mm y postes de tubo de 50x30x2 mm colocados cada 2,8 m. Totalmente terminado.	SESENTA Y TRES EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	63,23
U09080100	m	Suministro e instalación de cerramiento de altura 1,8 m, de acero pintado con bastidor de 2x1,8 m de tubo de 50x30x2 mm y malla electrosoldada de 200x50 mm y D 6 mm y postes de tubo de 50x30x2 mm colocados cada 2,8 m. Totalmente terminado.	SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	68,73
U09080110	m	Suministro e instalación de cerramiento de altura 1,8 m, de acero galvanizado con bastidor de 2x1,8 m de tubo de 50x30x2 mm y malla electrosoldada de 200x50 mm y D 6 mm y postes de tubo de 50x30x2 mm colocados cada 2,8 m. Totalmente terminado.	SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	73,91
U09080120	m	Suministro e instalación de cerramiento de altura 1,8 m, de acero galvanizado con bastidor de 2,65x1,8 m de tubo de 50x30x2 mm y malla electrosoldada de 200x50 mm y D 6 mm y postes de tubo de 50x30x2 mm colocados cada 2,8 m. Totalmente terminado.	SETENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	76,06
U09080130	m	Suministro e instalación de cerramiento de altura 2 m, de acero galvanizado con bastidor de 2,65x2 m de tubo de 50x30x2 mm y malla electrosoldada de 200x50 mm y D 6 mm y postes de tubo de 50x30x2 mm colocados cada 2,8 m. Totalmente terminado.	OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	84,57
U09080140	ud	Cancela metálica de 5 m de anchura dispuesta en el cerramiento, incluyendo cimentación de postes de hormigón en masa HM-20, totalmente terminada.	QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	537,43
U09080150	m	Valla de 2 m de altura realizado con malla simple torsión galvanizada 50/16, de 50 mm de paso de malla y 2,7 mm de diámetro y postes de tubo de acero galvanizado de 48 mm de diámetro, incluso p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/I o HM-20/P/40/I de central, totalmente instalada	VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	24,55

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U09080160	m	Suministro y colocación de albardilla prefabricada de hormigón blanco de 50x20x4 cm, en remate de coronación de muros y muretes, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	VEINTISÉIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	26,26
U09080170	m	Suministro y colocación de albardilla prefabricada de hormigón blanco de 50x35x4 cm, en remate de coronación de muros y muretes, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	38,37

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U100 INSTALACIONES ELÉCTRICAS				
SUBCAPÍTULO U1001 Líneas subterráneas de alta tensión				
U10010010	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x95 mm2 A1+H16 instalado sobre lecho de arena en zanja, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	20,38
U10010020	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x95 mm2 A1+H16 instalado bajo tubos, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTIÚN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	21,28
U10010030	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x95 mm2 A1+H16 instalado en el interior de canaleta sobre muro, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	20,38
U10010040	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x150 mm2 A1+H16 instalado sobre lecho de arena en zanja, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTIDÓS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	22,05
U10010050	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x150 mm2 A1+H16 instalado bajo tubo, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTITRÉS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	23,10
U10010060	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x150 mm2 A1+H16 instalado en el interior de canaleta sobre muro, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTIDÓS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	22,05
U10010070	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x240 mm2 A1+H16 instalado bajo tubo, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTISÉIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	26,69

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10010080	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x400 mm2 A1+H16 instalado bajo tubo, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	32,82
U10010090	m	Cable 12/20KV aislado en polietileno reticulado, tipo RHZ1-20L 1x95 mm2 A1+H16 instalado bajo tubo, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	20,32
U10010100	m	Cable 12/20KV aislado en polietileno reticulado, tipo RHZ1-20L 1x150 mm2 A1+H16 instalado bajo tubo, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTITRÉS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	23,26
U10010110	m	Cable 12/20KV aislado en polietileno reticulado, tipo RHZ1-20L 1x240 mm2 A1+H16 instalado bajo tubo, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	25,58
U10010120	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x400 mm2 A1+H16 instalado bajo tubo, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	32,75
U10010130	m	Cable 18/30 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x95 mm2 A1+H16 instalado sobre lecho de arena en zanja, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	27,45
U10010140	m	Cable 18/30 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x95 mm2 A1+H16 instalado bajo tubo, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	28,36

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10010150	m	Cable 18/30 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x95 mm2 A1+H16 instalado en el interior de canaleta sobre muro, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	27,45
U10010160	m	Cable 18/30 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x150 mm2 A1+H16 instalado sobre lecho de arena en zanja, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	29,48
U10010170	m	Cable 18/30 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x150 mm2 A1+H16 instalado bajo tubos, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	TREINTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	30,56
U10010180	m	Cable 18/30 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x150 mm2 A1+H16 instalado en el interior de canaleta sobre muro, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	29,48
U10010190	m	Cable 18/30 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x240 mm2 A1+H25 instalado bajo tubos, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	34,87
U10010200	m	Cable 18/30 KV aislado en polietileno reticulado, tipo HEPRZ1 1x400 mm2 A1+H16 instalado bajo tubos, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	41,63
U10010210	m	Canalización para cables en calzada comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con dos tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 90 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	101,64

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10010220	m	Canalización para cables en tierra comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con dos tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 90 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	94,86
U10010230	m	Canalización para cables en calzada comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con cuatro tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 90 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	114,61
U10010240	m	Canalización para cables en tierra comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con cuatro tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 90 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	107,82
U10010250	m	Canalización para cables en calzada comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con dos tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 110 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO ONCE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	111,26
U10010260	m	Canalización para cables en terreno comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con dos tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 110 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	97,67
U10010270	m	Canalización para cables en calzada comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con cuatro tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 110 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO VEINTIDÓS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	122,45
U10010280	m	Canalización para cables en terreno comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con cuatro tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 110 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	108,86

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10010290	m	Canalización para cables en calzada comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con dos tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 160 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	124,93
U10010300	m	Canalización para cables en terreno comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con dos tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 160 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO ONCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	111,34
U10010310	m	Canalización para cables en calzada comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con cuatro tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 160 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	149,80
U10010320	m	Canalización para cables en terreno comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con cuatro tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 160 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	136,21
U10010330	m	Canalización para cables en calzada comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con dos tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 200 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	146,22
U10010340	m	Canalización para cables en terreno comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con dos tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 200 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	132,63
U10010350	m	Canalización para cables en calzada comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con cuatro tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 200 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	192,37

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10010360	m	Canalización para cables en terreno comprendiendo apertura y tapado de zanja de 1,30 m de profundidad y 60 cm de anchura, con cuatro tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 200 mm de diámetro, colocados sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico.	CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	184,47
U10010370	ud	Herrajes para sujeción de 3 botellas unipolares de interior sobre paramento, galvanizados y pintados. Totalmente instalado.	CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	101,42
U10010380	ud	Herrajes para sujeción de 3 botellas unipolares de exterior instaladas sobre poste eléctrico, galvanizadas en caliente mediante baño de zinc. Totalmente instalado.	CIENTO VEINTE EUROS con TRES CÉNTIMOS	120,03
U10010390	ud	Cinta señalizadora	DIECIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	18,60

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1002 Centros de seccionamiento y centros de transformación				
U10020010	m2	Preparación de terreno para asentamiento de módulo de hormigón prefabricado para caseta prefabricada de hormigón de superficie comprendiendo excavación de aproximadamente 0,40 m3, compactación del terreno por medios mecánicos y lecho de arena de 100 mm de espesor.	SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	61,96
U10020020	m2	Preparación de terreno para asentamiento de módulo de hormigón prefabricado para caseta prefabricada de hormigón subterránea comprendiendo: excavación de aproximadamente 40 m3, compactación del terreno por medios mecánicos y lecho de arena de 100 mm de espesor.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	458,83
U10020025	ud	Envolvente prefabricada de hormigón armado, estructura monobloque, para centro de seccionamiento de superficie y maniobra exterior, tensión asignada de 24 kV, con 1 puerta de doble hoja, ventilación natural, de dimensiones exteriores aproximadas 2.500 mm alto x 1.370 mm ancho x 2.355 mm largo, incluido transporte e instalación.	DIEZ MIL CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	10.167,92
U10020030	ud	Caseta prefabricada de hormigón armado, estructura monobloque, para centro de transformación de superficie y maniobra interior, tensión asignada de 24 kV, para 1 transformador de 1.000 kVA como máximo, con 2 puertas, ventilación natural, de dimensiones exteriores aproximadas 3.045 mm alto x 2.380 mm ancho x 3.280 mm largo, incluido transporte e instalación.	ONCE MIL CIENTO CINCO EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	11.105,23
U10020040	ud	Caseta prefabricada de hormigón armado, estructura monobloque, para centro de transformación de superficie y maniobra interior, tensión asignada de 24 kV, para 1 transformador de 1.000 kVA como máximo, con 2 puertas, ventilación natural, dimensiones exteriores aproximadas 3.045 mm alto x 2.380 mm ancho x 4.460 mm largo, incluido transporte e instalación.	TRECE MIL NOVECIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	13.909,36
U10020050	ud	Caseta prefabricada de hormigón armado, estructura monobloque, para centro de transformación de superficie y maniobra interior, tensión asignada de 24 kV, para 2 transformadores de 1.000 kVA como máximo, con 3 puertas, ventilación natural, de dimensiones exteriores aproximadas 3.045 mm alto x 2.380 mm ancho x 6.080 mm largo, incluido transporte e instalación.	DIECINUEVE MIL CIENTO CINCUENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	19.150,62

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10020060	ud	Caseta prefabricada de hormigón armado, estructura monobloque, para centro de transformación de superficie y maniobra interior, tensión asignada de 24 kV, para 2 transformadores de 1.000 kVA como máximo, con 4 puertas, ventilación natural, de dimensiones exteriores aproximadas 3.250 mm alto x 2.380 mm ancho x 8.080 mm largo, incluido transporte e instalación.	VEINTIÚN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	21.840,91
U10020070	ud	Caseta prefabricada de hormigón armado, estructura monobloque, para centro de transformación enterrado y maniobra interior, tensión asignada de 24 kV, para 1 transformador de 1.000 kVA como máximo, con 1 acceso, ventilación natural mediante 2 torres de ventilación, de dimensiones exteriores aproximadas 2.840 mm alto x 2.460 mm ancho x 5.140 mm largo, incluido transporte e instalación.	TREINTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	37.484,68
U10020080	ud	Caseta prefabricada de hormigón armado, estructura monobloque, para centro de transformación enterrado y maniobra interior, tensión asignada de 24 kV, para 2 transformadores de 1.000 kVA como máximo, con 1 acceso, ventilación natural mediante 4 torres de ventilación, de dimensiones exteriores aproximadas 3.200 mm alto x 3.200 mm ancho x 8.000 mm largo, incluido transporte e instalación.	CUARENTA Y TRES MIL QUINIENTOS VEINTISÉIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	43.526,58
U10020090	ud	Equipamiento auxiliar para centro de transformación prefabricado comprendiendo los siguientes elementos: - 1 Red interior de tierras. - 2 Puntos de luz fluorescentes de 2 x 40 W cada uno IP-55. - 1 Toma de corriente 16 Amp. - 1 Aparato autónomo de emergencia portátil equipado con interruptor. - 1 Conjunto de circuitos para alimentación a los anteriores equipos, ejecución superficie bajo tubo PVC. - 1 Par de guantes aislantes alojados en cofret. - 1 Banqueta aislante. - 1 Cartel de primeros auxilios. - 1 Cartel de instrucciones de servicio. - 1 Cartel con las cinco reglas de oro. - 1 Pértiga detectora de tensión de 36 Kv. - 1 Extintor de CO2 de 5 Kg. - Placas de señalización de riesgo eléctrico.	MIL OCHOCIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	1.810,71

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10020091	ud	<p>Conjunto compacto 2L1P-F para centro de seccionamiento. Celda constituida por tres funciones: dos de línea o interruptor en carga y una de protección con fusibles. Equipada con cuba de gas y embarrado común, captadores capacitivos para la detección de tensión y sistema de alarma sonora de puesta a tierra. Las posiciones de línea incorporan en su interior una derivación con un interruptor-seccionador rotativo, con capacidad de corte y aislamiento, y posición de puesta a tierra de los cables de acometida inferior-frontal mediante bornas enchufables. Posición de protección con fusibles: embarrado superior de cobre, y una derivación con un interruptor-seccionador igual al antes descrito, y en serie con él, un conjunto de fusibles fríos, combinados con ese interruptor. Características eléctricas - Tensión asignada: 24 kV; intensidad asignada en el embarrado: 400 A; intensidad asignada en las entradas/salidas: 400 A; intensidad asignada en la salida de seccionamiento compañía: 200 A; intensidad de corta duración (1 s), eficaz: 16 kA; intensidad de corta duración (1 s), cresta: 40 kA; nivel de aislamiento Frecuencia industrial (1 min) - a tierra y entre fases: 50 kV; impulso tipo rayo - a tierra y entre fases (cresta): 125 kV; capacidad de cierre (cresta): 40 kA; capacidad de corte corriente principalmente activa: 400 A; clasificación IAC: AFL. Otras características constructivas - Mando interruptor 1: manual; mando interruptor 2: manual; mando interruptor Secc. Cía: 200 A. Incluye transporte, montaje, accesorios, pruebas de funcionamiento y puesta en marcha.</p>	<p>DIECIOCHO MIL TRESCIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS</p>	18.312,74

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10020092	ud	<p>Conjunto compacto telemandado 3L1A para centro de seccionamiento. Celda constituida por cuatro funciones: tres de línea o interruptor en carga (una de ellas equipada con seccionizador) y una de servicios auxiliares para el suministro eléctrico en baja tensión. Equipada con cuba de gas y embarrado común, captadores capacitivos para la detección de tensión, sistema de alarma sonora de puesta a tierra, cuadro de baja tensión y cuadro con todos los elementos de comunicación y telemando. Las posiciones de línea incorporan en su interior una derivación con un interruptor-seccionador rotativo, con capacidad de corte y aislamiento, y posición de puesta a tierra de los cables de acometida inferior-frontal mediante bornas enchufables. Posición de servicios auxiliares: embarrado superior de cobre, y una derivación con un interruptor-seccionador igual al antes descrito, y en serie con él, un conjunto de fusibles fríos, combinados con ese interruptor, y transformador de tensión de 600 VA de potencia, 20 kV / 230 Vac, integrado en la celda. Características eléctricas - Tensión asignada: 24 kV; intensidad asignada en el embarrado: 400 A; intensidad asignada en las entradas/salidas: 400 A; intensidad asignada en la salida de seccionamiento compañía: 200 A; intensidad de corta duración (1 s), eficaz: 16 kA; intensidad de corta duración (1 s), cresta: 40 kA; nivel de aislamiento Frecuencia industrial (1 min) - a tierra y entre fases: 50 kV; impulso tipo rayo - a tierra y entre fases (cresta): 125 kV; capacidad de cierre (cresta): 40 kA; capacidad de corte corriente principalmente activa: 400 A; clasificación IAC: AFL. Incluye transporte, montaje, accesorios, pruebas de funcionamiento y puesta en marcha.</p>	CUARENTA Y DOS MIL NOVECIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	42.930,38
U10020100	ud	<p>Celda de línea (entrada/salida), con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, envolvente de chapa de acero galvanizado, corte y aislamiento íntegro en SF6, intensidad nominal de 400 A/16 kA, con interruptor-seccionador rotativo tripolar de 3 posiciones (conectado, seccionado y puesta a tierra) con mando manual, captadores capacitivos para la detección de tensión y sistema de alarma sonora de puesta a tierra, colocada.</p>	CUATRO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	4.748,10
U10020110	ud	<p>Celda de línea (entrada/salida), con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, envolvente de chapa de acero galvanizado, corte y aislamiento íntegro en SF6, intensidad nominal de 400 A/16 kA, con interruptor-seccionador rotativo tripolar de 3 posiciones (conectado, seccionado y puesta a tierra) con mando motorizado, captadores capacitivos para la detección de tensión y sistema de alarma sonora de puesta a tierra, colocada.</p>	SEIS MIL SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	6.077,87

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10020120	ud	Celda de seccionamiento de interruptor pasante, con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, envolvente de chapa de acero galvanizado, corte y aislamiento íntegro en SF6, intensidad nominal de 400 A/16 kA, con interruptor-seccionador rotativo tripolar de 2 posiciones (conectado y seccionado) para aislar las partes izquierda y derecha del módulo, con mando manual, captadores capacitivos para la detección de tensión y sistema de alarma sonora de puesta a tierra, colocada.	SEIS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	6.284,04
U10020130	ud	Celda de medida en media tensión, con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, envolvente de chapa de acero galvanizado, con 3 transformadores de tensión de 15 VA y 3 transformadores de intensidad de 15 VA, colocada.	DOCE MIL TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	12.038,25
U10020140	ud	Celda de remonte, con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, con barras, envolvente de chapa de acero galvanizado, captadores capacitivos para la detección de tensión y sistema de alarma sonora de puesta a tierra, colocada.	TRES MIL NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	3.098,21
U10020150	ud	Celda de protección general con fusible y relé, con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, envolvente de chapa de acero galvanizado, corte y aislamiento íntegro en SF6, intensidad nominal de 400 A/16 kA, con interruptor-seccionador rotativo tripolar de 3 posiciones (conectado, seccionado y puesta a tierra) con mando manual combinado con fusibles fríos, captadores capacitivos para la detección de tensión y sistema de alarma sonora de puesta a tierra, colocada.	ONCE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	11.386,35
U10020160	ud	Celda de protección general con fusible y relé, con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, envolvente de chapa de acero galvanizado, corte y aislamiento íntegro en SF6, intensidad nominal de 630 A/20 kA, con interruptor-seccionador rotativo tripolar de 3 posiciones (conectado, seccionado y puesta a tierra) con mando manual combinado con fusibles fríos, captadores capacitivos para la detección de tensión y sistema de alarma sonora de puesta a tierra, colocada.	ONCE MIL QUINIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	11.513,55
U10020170	ud	Celda de protección general con fusible y relé, con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, envolvente de chapa de acero galvanizado, corte y aislamiento íntegro en SF6, intensidad nominal de 400 A/16 kA, con interruptor-seccionador rotativo tripolar de 3 posiciones (conectado, seccionado y puesta a tierra) con mando motorizado combinado con fusibles fríos, captadores capacitivos para la detección de tensión y sistema de alarma sonora de puesta a tierra, colocada.	DOCE MIL SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS	12.661,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10020180	ud	Celda de protección general con fusible y relé, con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, envolvente de chapa de acero galvanizado, corte y aislamiento íntegro en SF6, intensidad nominal de 630 A/20 kA, con interruptor-seccionador rotativo tripolar de 3 posiciones (conectado, seccionado y puesta a tierra) con mando motorizado combinado con fusibles fríos, captadores capacitivos para la detección de tensión y sistema de alarma sonora de puesta a tierra, colocada.	DOCE MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	12.869,29
U10020190	ud	Celda de protección general o de transformador con interruptor automático de corte en SF6 con mando motorizado, con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, envolvente de chapa de acero galvanizado, corte y aislamiento íntegro en SF6, intensidad nominal de 400 A/16 kA, con interruptor-seccionador rotativo tripolar de 3 posiciones (conectado, seccionado y puesta a tierra) con mando motorizado, captadores capacitivos para la detección de tensión, sistema de alarma sonora de puesta a tierra y relé comunicable alimentado a 230 Vac con protecciones amperimétricas, voltimétricas y de inversión de potencia, incluidos los elementos necesarios asociados, colocada.	VEINTIDÓS MIL DOSCIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	22.209,66
U10020200	ud	Celda de protección general o de transformador con interruptor automático de corte en SF6 con mando motorizado, con tensión asignada de 24 kV, de tipo modular, envolvente de chapa de acero galvanizado, corte y aislamiento íntegro en SF6, intensidad nominal de 630 A/20 kA, con interruptor-seccionador rotativo tripolar de 3 posiciones (conectado, seccionado y puesta a tierra) con mando motorizado, captadores capacitivos para la detección de tensión, sistema de alarma sonora de puesta a tierra y relé comunicable alimentado a 230 Vac con protecciones amperimétricas, voltimétricas y de inversión de potencia, incluidos los elementos necesarios asociados, colocada.	VEINTICUATRO MIL CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	24.186,32
U10020205	ud	Celda de servicios auxiliares de tipo modular y envolvente de chapa de acero galvanizado, compuesta por unidad de protección con fusibles y transformador de tensión de 600 VA, 20 kV / 230 Vac, alojado en el compartimento de cables de la celda, provista de un seccionador y seccionadores de puesta a tierra (aguas arriba y abajo del fusible), corte y aislamiento íntegro en SF6, con tensión asignada de 24 kV, intensidad asignada en el embarrado 400 A, intensidad de corta duración 16 kA, captadores capacitivos para la detección de tensión y sistema de alarma sonora de puesta a tierra, colocada.	DIECISÉIS MIL OCHOCIENTOS VEINTE EUROS con UN CÉNTIMOS	16.820,01
U10020210	ud	Armario de medida para circuitos de alta tensión, equipado para montaje de contador de energía activa de triple tarifa, contador de energía reactiva, maxímetro y reloj conmutador, totalmente cableado con contactos auxiliares y regleta de comprobación.	NOVECIENTOS CATORCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	914,05

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10020220	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 50 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	SIETE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	7.995,09
U10020230	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 100 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	NUEVE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	9.244,12
U10020240	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 160 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	ONCE MIL TRESCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	11.323,49

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10020250	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 250 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	TRECE MIL CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	13.177,43
U10020260	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 400 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	DIECISIETE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	17.388,10
U10020270	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 630 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	VEINTE MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	20.868,26

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10020271	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 800 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	VEINTICINCO MIL QUINIENTOS TREINTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	25.531,02
U10020280	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 1.000 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	VEINTIOCHO MIL CUATROCIENTOS DOS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	28.402,21
U10020290	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 1.250 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	TREINTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	35.623,28

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10020300	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 1.600 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	CUARENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	42.229,20
U10020301	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 2.000 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	CINCuenta MIL SETECIENTOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	50.700,90
U10020310	ud	Transformador trifásico reductor de tensión (MT/BT) construido de acuerdo con UNE-EN 60076, dieléctrico éster natural biodegradable, de 2.500 kVA de potencia, tensión asignada 24 kV, tensión primario 20 kV, tensión de salida de 420 V entre fases en vacío o de 230/420 V entre fases en vacío, frecuencia 50 Hz, grupo de conexión Dyn 11, regulación en el primario + 2,5%, + 5%, + 7,5%, + 10%, protección propia del transformador con termómetro, para instalación interior o exterior, cuba de aletas, refrigeración natural (KNAN), conmutador de regulación maniobrable sin tensión, pasatapas MT de porcelana, pasabarras BT de porcelana, 2 terminales de tierra, dispositivo de vaciado y toma de muestras, dispositivo de llenado, placa de características y placa de seguridad e instrucciones de servicio, colocado.	CINCuenta Y OCHO MIL TRESCIENTOS QUINCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	58.315,76
U10020320	ud	Descargador autovalvular para una fase, de sobretensión de óxidos metálicos tipo ZQ, para 10 KA de poder de descarga y 21 KV de tensión nominal, según memoria y pliegos, totalmente montado.	DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	263,29
U10020330	ud	Descargador autovalvular para una fase, de sobretensión de óxidos metálicos tipo ZQ, para 10 KA de poder de descarga y 24 KV de tensión nominal, según memoria y pliegos, totalmente montado.	TRESCIENTOS ONCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	311,41

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10020340	ud	Herraje en hierro galvanizado para sujeción de tres pararrayos autoválvulas, totalmente montado, según memoria y planos.	CIENTO UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	101,63
U10020350	m	Protección para subida de cables en apoyo fin de línea, consistente en 4 m de tubo de acero galvanizado, de 150 mm de diámetro, incluyendo sistemas de anclaje y accesorios. Totalmente montado.	DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	268,51
U10020360	ud	Protección antiescalo para poste de celosía, mediante chapas de hierro galvanizadas normalizadas, para columna tipo C-2.000 o similar. Totalmente montada.	TRESCIENTOS ONCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	311,43
U10020370	ud	Base fusible para cartuchos de alto poder de ruptura para montaje exterior y tensión de servicio 24 KV, con aislador reforzado tipo CR, equipado con cartucho fusible tipo IB-DG calibre 5 Amp.	TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	359,86
U10020380	ud	Conexión en línea eléctrica 20 KV en columna, 3 autoválvulas 10 KA, incluyendo cable, botellas, seccionador fusible, aisladores, tubos de protección de cables, arquetas, material s/n, totalmente montado y conectado, según exigencias de la compañía eléctrica.	TRES MIL TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	3.329,26
U10020390	ud	Conjunto de accesorios de seguridad y maniobra constituido por una banqueta aislante, un extintor de eficacia 89B, guantes aislantes, pértiga aislante y armario de primeros auxilios, según Instrucciones Técnicas Complementarias del Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación. B.O.E. 25-10-84, colocado	QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	593,40
U10020400	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo RHZ1-OL 1x150 mm2. instalado en el interior de canaleta, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	19,45
U10020410	m	Cable 12/20 KV aislado en polietileno reticulado, tipo RHZ1-OL 1x240 mm2, instalado en el interior de canaleta, incluso p.p. de instalación de rodillos de tendido, grasa lubricante, guía, accesorios, gatos, cabrestante para el tendido y mano de obra de tendido y conexionado, según memoria y pliegos. Totalmente montado.	VEINTIDÓS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	22,28

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1003 Cables de baja tensión				
U10030010	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de poliolefina, tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	1,28
U10030020	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	1,61
U10030030	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	2,06
U10030040	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de poliolefina, tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2,58
U10030050	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	3,83
U10030060	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	5,45
U10030070	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x25 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	OCHO EUROS	8,00
U10030080	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x35 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	10,89
U10030090	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x50 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	QUINCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	15,38
U10030100	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x70 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	VEINTIÚN EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	21,26
U10030110	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x95 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	27,58
U10030120	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x120 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	34,72
U10030130	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x150 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	43,48

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10030140	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x185 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	47,72
U10030150	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x240 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	68,52
U10030160	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x300 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	85,17
U10030170	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 2x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	2,10
U10030180	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 2x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2,79
U10030190	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 2x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	3,82
U10030200	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 2x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	5,06
U10030210	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 2x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	7,87
U10030220	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 2x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	11,67
U10030230	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 3x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	2,46
U10030240	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 3x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	3,46
U10030250	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 3x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	4,88
U10030260	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 3x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	6,68
U10030270	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 3x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	10,57

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10030280	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 3x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	15,96
U10030290	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 3x25 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	VEINTE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	20,32
U10030300	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	3,08
U10030310	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	4,35
U10030320	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SEIS EUROS	6,00
U10030330	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	8,47
U10030340	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	13,83
U10030350	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	20,54
U10030360	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x25 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TREINTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	30,94
U10030370	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x35 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	44,31
U10030380	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x50 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	62,40
U10030390	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x70 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	85,90
U10030400	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x95 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	110,97
U10030410	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x150 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CIENTO OCHENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	180,80

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10030420	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x185 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOSCIENTOS DIECISÉIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	216,99
U10030430	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 4x240 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	288,91
U10030440	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	0,84
U10030450	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	1,10
U10030460	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	1,36
U10030470	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	2,14
U10030480	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	3,33
U10030490	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	4,80
U10030500	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x25 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	7,19
U10030510	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x35 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	9,68
U10030520	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x50 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CATORCE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	14,21
U10030530	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x70 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DIECINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	19,60
U10030540	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x95 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	25,44

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10030550	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x120 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	32,67
U10030560	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x150 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUARENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	40,17
U10030570	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x185 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	47,24
U10030580	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x240 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	63,37
U10030590	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 2x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	3,34
U10030600	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 2x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	4,43
U10030610	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 2x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	4,61
U10030620	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 2x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	5,37
U10030630	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 2x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	5,77
U10030640	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 2x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	7,90
U10030650	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 3x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1,81
U10030660	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 3x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2,54
U10030670	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 3x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	5,58

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10030680	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 3x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	6,42
U10030690	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 3x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	10,42
U10030700	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 3x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRECE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	13,43
U10030710	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 3x25 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DIECINUEVE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	19,22
U10030720	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 4x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	3,32
U10030730	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 4x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	3,25
U10030740	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 4x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	5,69
U10030750	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 4x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	7,80
U10030760	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 4x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	11,86
U10030770	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 4x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DIECISÉIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	16,76
U10030780	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CERO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	0,92
U10030790	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	1,24
U10030800	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1,49

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10030810	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	1,95
U10030820	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2,98
U10030830	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	4,34
U10030840	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x25 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	6,48
U10030850	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x35 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	8,85
U10030860	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x50 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	12,90
U10030870	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x70 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	17,87
U10030880	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV 0,6/1 KV de 1x95 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	VEINTITRÉS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	23,25
U10030890	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x120 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	29,64
U10030900	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x150 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	36,96
U10030910	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 1x240 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	58,43
U10030920	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 2x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	1,37
U10030930	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 2x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1,87

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10030940	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 2x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	2,63
U10030950	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 2x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	3,61
U10030960	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 2x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	5,73
U10030970	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 2x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	9,19
U10030980	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 3x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1,74
U10030990	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 3x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2,45
U10031000	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 3x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	3,60
U10031010	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 3x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	5,08
U10031020	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 3x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	8,12
U10031030	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 3x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	12,92
U10031040	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 4x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	2,30
U10031050	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 4x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	3,33
U10031060	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 4x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	4,85

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031070	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 4x6 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	6,66
U10031080	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 4x10 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	DIEZ EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	10,97
U10031090	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado y cubierta de PVC, tipo RV-K 0,6/1 KV de 4x16 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	DIECISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	17,20
U10031100	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, cubierta de PVC y armadura de acero, tipo RVFV 0,6/1 KV de 1x16 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	4,29
U10031110	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, cubierta de PVC y armadura de acero, tipo RVFV 0,6/1 KV de 2x6 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	7,56
U10031120	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, cubierta de PVC y armadura de acero, tipo RVFV 0,6/1 KV de 4x10 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	DOCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	12,71
U10031130	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, cubierta de PVC y armadura de acero, tipo RVFV 0,6/1 KV de 4x16 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	19,66
U10031140	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x16 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	1,81

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031150	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x25 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	2,18
U10031160	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x35 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	2,35
U10031170	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x50 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2,68
U10031180	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x70 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	3,36

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031190	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x95 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3,99
U10031200	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x120 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	4,80
U10031210	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x150 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	5,59
U10031220	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x185 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	6,67

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031230	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x240 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	7,92
U10031240	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x300 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	10,09
U10031250	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL XZ1 (S), tensión nominal 0,6/1 kV, de seguridad en caso de incendio (S), reacción al fuego clase Eca, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x400 mm ² cubierta de material libre de halógenos, con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta, resistencia a los agentes químicos, resistencia a las grasas y aceites y resistencia a los golpes. Según HD 603-5X-1.	TRECE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	13,56
U10031260	m	Cable eléctrico unipolar, tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x16 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1,94

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031270	m	Cable eléctrico unipolar tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x25 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	2,37
U10031280	m	Cable eléctrico unipolar, tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x35 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2,69
U10031290	m	Cable eléctrico unipolar, tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x50 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3,75

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031300	m	Cable eléctrico unipolar, tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x70 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	4,60
U10031310	m	Cable eléctrico unipolar, tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x95 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	5,25
U10031320	m	Cable eléctrico unipolar, tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x120 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	SEIS EUROS	6,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031330	m	Cable eléctrico unipolar, tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x150 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	6,91
U10031340	m	Cable eléctrico unipolar, Al Afumex Class (AS) tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x185 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	8,38
U10031350	m	Cable eléctrico unipolar, tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x240 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	9,48

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031360	m	Cable eléctrico unipolar, tipo AL RZ1 (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de aluminio, rígido (clase 2), de 1x300 mm ² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de humos opacos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Según UNE 21123-4.	DOCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	12,37
U10031370	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina, tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x1,5 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	1,42
U10031380	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina, tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x2,5 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1,84
U10031390	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina, tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x4 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	2,35
U10031400	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina, tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x6 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2,94
U10031410	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x10 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	4,38
U10031420	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x16 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	6,29
U10031430	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x25 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	NUEVE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	9,26
U10031440	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x35 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	DOCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	12,74
U10031450	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RZ1-K 0,6/1 KV de 1x50 mm ² . Instalado bajo tubo o conductos.	DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	18,43

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031460	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x70 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	VEINTICINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	25,27
U10031470	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado tipo, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x95 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	32,33
U10031480	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x120 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUARENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	41,08
U10031490	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x150 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCUENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	50,77
U10031500	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x185 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	61,86
U10031510	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x240 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	OCHENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS	80,02
U10031520	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 1x300 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	99,22
U10031530	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 2x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	2,50
U10031540	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 2x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	3,36
U10031550	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 2x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS	5,01
U10031560	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 2x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	5,98
U10031570	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 2x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	9,30
U10031580	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 2x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	13,64

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031590	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 3x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	2,94
U10031600	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 3x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	4,09
U10031610	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 3x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	5,82
U10031620	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 3x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	7,81
U10031630	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 3x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	12,44
U10031640	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado , pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 3x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	18,59
U10031650	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado , pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 3x25 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	VEINTICUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	24,25
U10031660	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado , pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x1,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	3,59
U10031670	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x2,5 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CUATRO EUROS	4,00
U10031680	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x4 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	7,07
U10031690	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado , pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x6 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	9,87
U10031700	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x10 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	15,92
U10031710	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x16 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	VEINTITRÉS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	23,68

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10031720	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x25 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	36,34
U10031730	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x35 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CINCUESTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	53,47
U10031740	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x50 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUESTA Y CINCO CÉNTIMOS	75,55
U10031750	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x70 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CIENTO CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	105,45
U10031760	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x95 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	137,03
U10031770	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x150 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	218,17
U10031780	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x185 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	261,97
U10031790	m	Cable de cobre aislado en polietileno reticulado, pantalla de hilos de cobre trenzado y cubierta de poliolefina tipo RC4Z1-K 0,6/1 KV de 4x240 mm2. Instalado bajo tubo o conductos.	TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	344,47

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1004 Canalizaciones de baja tensión				
U10040010	m	Canalización subterránea en acera, para cables de baja tensión bajo tubo, comprendiendo zanja de 0,60x0,60 m, sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico, incluyendo excavación y relleno de zanja, cables de acero pasa-guía, cinta de señalización de canalización eléctrica, dos tubos de PE-AD corrugado curvable 160 mm y corchetes.	CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	58,33
U10040020	m	Canalización subterránea en calzada, para cables de baja tensión bajo tubo, comprendiendo zanja de 0,60x0,60 m, sobre lecho de hormigón y hormigonado hasta rasante de calzada, con reposición de firme asfáltico, incluyendo excavación y relleno de zanja, cables de acero pasa-guía, cinta de señalización de canalización eléctrica, dos tubos de PE-AD corrugado curvable 160 mm y corchetes.	NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	94,05
U10040030	m	Canalización subterránea en terreno medio hormigonada, para cables de baja tensión bajo tubo, comprendiendo zanja de 0,60x0,60 m, embutidos en dado de hormigón de 0,60x0,40 m, incluyendo excavación y relleno de zanja, cables de acero pasa-guía, cinta de señalización de canalización eléctrica, dos tubos de PE-AD corrugado curvable 160 mm y corchetes.	OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	87,67
U10040040	m	Canalización subterránea en terreno rocoso hormigonada, para cables de baja tensión bajo tubo, comprendiendo zanja de 0,60x0,60 m, embutidos en dado de hormigón de 0,60x0,40 m, incluyendo excavación y relleno de zanja, cables de acero pasa-guía, cinta de señalización de canalización eléctrica, dos tubos de PE-AD corrugado curvable 160 mm y corchetes.	CIENTO SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	107,64
U10040050	m	Canalización subterránea en aceras hormigonada, para cables de baja tensión bajo tubo, comprendiendo zanja de 0,60x0,60 m y dos tubos de PE-AD de 160 mm de diámetro, embutidos en dado de hormigón de 0,60x0,40 m, incluyendo excavación y relleno de zanja, cables de acero pasa-guía, cinta de señalización de canalización eléctrica, dos tubos de PE-AD corrugado curvable 160 mm y corchetes.	CIENTO TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	103,76
U10040060	ud	Arqueta de hormigón prefabricada para canalización de baja tensión de 1,00x1,00x1,00 m con tapa de hormigón totalmente instalada.	DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	266,20
U10040070	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de Polímero termoplástico libre de halógenos rígido libre de halógenos, no propagador de llama, M 16, roscable, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	9,87

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10040080	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de Polímero termoplástico libre de halógenos rígido libre de halógenos, no propagador de llama, M 20, roscable, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	10,41
U10040090	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de Polímero termoplástico libre de halógenos, no propagador de llama, M 25, roscable, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	11,70
U10040100	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de Polímero termoplástico libre de halógenos rígido libre de halógenos, no propagador de llama, M 32, roscable, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	TRECE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	13,36
U10040110	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de Polímero termoplástico libre de halógenos rígido, no propagador de llama, M 40, roscable, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	15,94
U10040120	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de Polímero termoplástico libre de halógenos, no propagador de llama, M 50, roscable, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	19,33
U10040130	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de Polímero termoplástico libre de halógenos, no propagador de llama, M 63, roscable, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	VEINTITRÉS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	23,40
U10040140	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de acero rígido, galvanizado en caliente, M 16, roscado, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable, incluso p.p. de caja de derivación y regleta de conexión.	CATORCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	14,91
U10040150	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de acero rígido, galvanizado en caliente, M 20, roscado, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable, incluso p.p. de caja de derivación y regleta de conexión.	DIECISÉIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	16,39

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10040160	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de acero rígido, galvanizado en caliente, M 25, roscado, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable, incluso p.p. de caja de derivación y regleta de conexión.	DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	18,27
U10040170	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de acero rígido, galvanizado en caliente, M 32, roscado, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable, incluso p.p. de caja de derivación y regleta de conexión.	VEINTIDÓS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	22,19
U10040180	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de acero rígido, galvanizado en caliente, M 40, roscado, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable, incluso p.p. de caja de derivación y regleta de conexión.	VEINTISÉIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	26,83
U10040190	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de acero rígido, galvanizado en caliente, M 50, roscado, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable, incluso p.p. de caja de derivación y regleta de conexión.	TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	32,30
U10040200	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de tubo de acero rígido, galvanizado en caliente, M 63, roscado, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable, incluso p.p. de caja de derivación y regleta de conexión.	CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	48,66
U10040210	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD rígido, diámetro exterior 90mm, abocardado por un extremo, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	ONCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	11,49
U10040220	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD rígido, diámetro exterior 110mm, abocardado por un extremo, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	12,67

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10040230	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD rígido, diámetro exterior 160mm, abocardado por un extremo, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	14,28
U10040240	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD rígido, diámetro exterior 200mm, abocardado por un extremo, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	DIECISÉIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	16,36
U10040250	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD corrugado curvable, diámetro exterior 40mm, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	8,90
U10040260	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD corrugado curvable, diámetro exterior 50mm, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	9,20
U10040270	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD corrugado curvable, diámetro exterior 63mm, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	9,31
U10040280	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD corrugado curvable, diámetro exterior 90mm, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	DIEZ EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	10,36
U10040290	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD corrugado curvable, diámetro exterior 110mm, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	ONCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	11,34
U10040300	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD corrugado curvable, diámetro exterior 160mm, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	TRECE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	13,95

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10040310	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables para líneas de baja y alta tensión, a base de tubo de PE-AD corrugado curvable, diámetro exterior 200mm, grapado sobre hormigón, con tres abrazaderas de acero plastificadas, tres tacos de plástico y tres tirafondos de acero inoxidable.	DIECISÉIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	16,80
U10040320	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta aislante de PC+ABS, libre de halógenos, instalada sobre muro, de 60x75 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	VEINTINUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	29,17
U10040330	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta aislante de PC+ABS, libre de halógenos, instalada sobre muro, de 60x100 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	36,32
U10040340	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta aislante de PC+ABS, libre de halógenos, instalada sobre muro, de 60x150 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	CUARENTA Y CUATRO EUROS	44,00
U10040350	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta aislante de PC+ABS, libre de halógenos, instalada sobre muro, de 60x200 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	51,69
U10040360	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta aislante de PC+ABS, libre de halógenos, instalada sobre muro, de 60x300 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	74,61
U10040370	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta aislante de PC+ABS, libre de halógenos, instalada sobre muro, de 60x400 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	93,60
U10040380	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta aislante de PC+ABS, libre de halógenos, instalada sobre muro, de 100x300 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	CIENTO NUEVE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	109,21
U10040390	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta aislante de PC+ABS, libre de halógenos, instalada sobre muro, de 100x400 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	CIENTO VEINTISÉIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	126,89
U10040400	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta aislante de PC+ABS, libre de halógenos, instalada sobre muro, de 100x500 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	154,21

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10040410	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta aislante de PC+ABS, libre de halógenos, instalada sobre muro, de 100x600 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	181,51
U10040420	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta metálica de rejilla fabricada con varilla de acero electrosoldada, acabado superficial galvanizado en caliente, instalada sobre muro, de 60x60 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	35,50
U10040430	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta metálica de rejilla fabricada con varilla de acero electrosoldada, acabado superficial galvanizado en caliente, instalada sobre muro, de 60x100 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	39,67
U10040440	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta metálica de rejilla fabricada con varilla de acero electrosoldada, acabado superficial galvanizado en caliente, instalada sobre muro, de 60x150 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	42,56
U10040450	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta metálica de rejilla fabricada con varilla de acero electrosoldada, acabado superficial galvanizado en caliente, instalada sobre muro, de 60x200 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	47,86
U10040460	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta metálica de rejilla fabricada con varilla de acero electrosoldada, acabado superficial galvanizado en caliente, instalada sobre muro, de 60x300 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	SESENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	61,03
U10040470	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta metálica de rejilla fabricada con varilla de acero electrosoldada, acabado superficial galvanizado en caliente, instalada sobre muro, de 100x300 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	78,38
U10040480	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta metálica de rejilla fabricada con varilla de acero electrosoldada, acabado superficial galvanizado en caliente, instalada sobre muro, de 100x400 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	91,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10040490	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta metálica de rejilla fabricada con varilla de acero electrosoldada, acabado superficial galvanizado en caliente, instalada sobre muro, de 100x500 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	110,52
U10040500	m	Canalización eléctrica de superficie para conducción de cables a base de canaleta metálica de rejilla fabricada con varilla de acero electrosoldada, acabado superficial galvanizado en caliente, instalada sobre muro, de 100x600 mm, con parte proporcional de uniones, curvas, soportes y tornillería.	CIENTO DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	118,52
U10040510	ud	Suministro y montaje de caja estanca en poliéster inyectado de 80x80x45 mm, IP-55, totalmente instalada, incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidable y bornas de conexión.	TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	13,80
U10040520	ud	Suministro y montaje de caja estanca en poliéster inyectado de 105x105x55 mm, IP-55, totalmente instalada, incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidable y bornas de conexión.	DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	17,65
U10040530	ud	Suministro y montaje de caja estanca en poliéster inyectado de 155x110x60 mm, IP-55, totalmente instalada, incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidable y bornas de conexión.	VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	28,44
U10040540	ud	Suministro y montaje de caja estanca en poliéster inyectado de 180x140x80 mm, IP-55, totalmente instalada, incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidable y bornas de conexión.	TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	33,84
U10040550	ud	Suministro y montaje de caja estanca en poliéster inyectado de 200x110x60 mm, IP-55, totalmente instalada, incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidable y bornas de conexión.	CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	48,52
U10040560	ud	Suministro y montaje de caja estanca en poliéster inyectado de 200x150x60 mm, IP-55, totalmente instalada, incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidable y bornas de conexión.	CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	52,39
U10040570	ud	Suministro y montaje de caja estanca en poliéster inyectado de 220x170x140 mm, IP-55, totalmente instalada, incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidable y bornas de conexión.	SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	76,21
U10040580	ud	Suministro y montaje de caja estanca en poliéster inyectado de 250x200x70 mm, IP-55, totalmente instalada, incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidable y bornas de conexión.	NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	91,36
U10040590	ud	Suministro y montaje de caja antideflagrante en aluminio de 90x90x65 mm, IP-55, totalmente instalada, tornillería exterior en acero inoxidable, junta antideflagrante planta, entradas por taladros incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidable y bornas de conexión.	CIENTO SESENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	160,19

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10040600	ud	Suministro y montaje de caja antideflagrante en aluminio de 200x120x78 mm, IP-55, totalmente instalada, tornillería exterior en acero inoxidable, junta antideflagrante planta, entradas por taladros incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidables y bornas de conexión.	TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	391,30
U10040610	ud	Suministro y montaje de caja antideflagrante en aluminio de 300x175x159 mm, IP-55, totalmente instalada, tornillería exterior en acero inoxidable, junta antideflagrante planta, entradas por taladros incluyendo prensaestopas, fijaciones inoxidables y bornas de conexión.	QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	552,76
U10040620	ud	Prensaestopas antideflagrante en aleación de aluminio, IP-66, rosca NPT de 1/2".	VEINTE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	20,87
U10040630	ud	Prensaestopas antideflagrante en aleación de aluminio, IP-66, rosca NPT de 3/4".	VEINTICINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	25,29
U10040640	ud	Prensaestopas antideflagrante en aleación de aluminio, IP-66, rosca NPT de 1".	CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	48,08
U10040650	ud	Prensaestopas antideflagrante en aleación de aluminio, IP-66, rosca NPT de 1 1/4".	OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	89,67
U10040660	ud	Prensaestopas antideflagrante en aleación de aluminio, IP-66, rosca M-20.	VEINTIÚN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	21,85
U10040670	ud	Caja de registro de poliéster inyectado, de 300x200 mm IP-55, con regletero de 50 bornas de 2,5 mm2.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	149,34
U10040680	ud	Caja de registro de empotrar de 150x100 mm con tapa blanca, no inflamable.	DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	12,17
U10040690	ud	Caja de registro de empotrar de 200x200 mm con tapa blanca, no inflamable.	TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	13,58

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1005 Alumbrado				
U10050010	ud	Baliza en fundición de aluminio protección IP 44, entrada de cables por prensaestopas, cierre de vidrio borosilicatado, para lámpara LED compactada de 9 W, incluido lámpara y conexiones.	CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	470,18
U10050020	ud	Baliza en fundición de aluminio resistencia IP65, entrada de cables por prensaestopas, cierre de vidrio borosilicatado, para lámpara de LED 15 W, incluido lámpara y conexiones.	SETECIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	760,82
U10050030	ud	Suministro y montaje de luminaria adosable LED. IP-20, 1x18 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Carcasa: acero pintado. Difusor: Policarbonato, extruido. Instalación adosado o suspendido, con equipo y lámpara totalmente montada.	OCHENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	80,85
U10050040	ud	Suministro y montaje de luminaria adosable LED. IP-20, 1x38 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Carcasa: acero pintado. Difusor: Policarbonato, extruido. Instalación adosado o suspendido, con equipo y lámpara totalmente montada.	CIENTO CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	104,37
U10050050	ud	Suministro y montaje de luminaria adosable LED. IP-20, 1x60 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Carcasa: acero pintado. Difusor: Policarbonato, extruido. Instalación adosado o suspendido, con equipo y lámpara totalmente montada.	CIENTO VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	127,88
U10050060	ud	Suministro y montaje de luminaria adosable Emergencia LED. IP-20, 1x38 W. Duración batería una hora sin alimentación. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Carcasa: acero pintado. Difusor: Policarbonato, extruido. Instalación adosado o suspendido, con equipo y lámpara totalmente montada.	CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	186,69
U10050070	ud	Suministro y montaje de luminaria adosable Emergencia LED. IP-20, 1x60 W. Duración batería una hora sin alimentación. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Carcasa: acero pintado. Difusor: Policarbonato, extruido. Instalación adosado o suspendido, con equipo y lámpara totalmente montada.	DOSCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	210,20
U10050080	ud	Suministro y montaje de luminaria adosable Estanca LED. IP-66, 1x16 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Difusor: Policarbonato, extruido. Instalación adosado o suspendido, con equipo y lámpara totalmente montada.	DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS	269,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10050090	ud	Suministro y montaje de luminaria adosable Estanca LED. IP-66, 1x24 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Difusor: Policarbonato, extruido. Instalación adosado o suspendido, con equipo y lámpara totalmente montada.	TRESCIENTOS CUATRO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	304,26
U10050100	ud	Suministro y montaje de luminaria adosable Estanca LED. IP-66, 1x31 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Difusor: Policarbonato, extruido. Instalación adosado o suspendido, con equipo y lámpara totalmente montada.	TRESCIENTOS CUATRO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	304,26
U10050110	ud	Suministro y montaje de luminaria adosable Estanca LED. IP-66, 1x47 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Difusor: Policarbonato, extruido. Instalación adosado o suspendido, con equipo y lámpara totalmente montada.	TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	318,37
U10050120	ud	Suministro y montaje de luminaria adosable Estanca LED. IP-66, 1x58 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Difusor: Policarbonato, extruido. Instalación adosado o suspendido, con equipo y lámpara totalmente montada.	TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	318,37
U10050130	ud	Suministro y montaje de luminaria antideflagante adosable fluorescente estanca IP-66, 1x16 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Envolverte compuesta por un tubo de vidrio vorosilicato templado y tapas de aluminio, extremos de la envolverte fabricados en aleación de aluminio 2030, equipado con 2 abrazaderas de acero cincado con protección de caucho y 2 cáncamos, equipado con dos entradas con rosca y tapón roscado ATEX en una de ellas (incluidos prensaestopas), junta antideflagante roscada, tornillería exterior de acero inoxidable, con equipo y lámpara totalmente montada.	QUINIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	506,35
U10050140	ud	Suministro y montaje de luminaria antideflagante adosable fluorescente estanca IP-66, 1x24 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Envolverte compuesta por un tubo de vidrio vorosilicato templado y tapas de aluminio, extremos de la envolverte fabricados en aleación de aluminio 2030, equipado con 2 abrazaderas de acero cincado con protección de caucho y 2 cáncamos, equipado con dos entradas con rosca y tapón roscado ATEX en una de ellas (incluidos prensaestopas), junta antideflagante roscada, tornillería exterior de acero inoxidable, con equipo y lámpara totalmente montada.	QUINIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	574,95

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10050150	ud	Suministro y montaje de luminaria antideflagante adosable fluorescente estanca IP-66, 1x31 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Envolverte compuesta por un tubo de vidrio vorosilicato templado y tapas de aluminio, extremos de la envolverte fabricados en aleación de aluminio 2030, equipado con 2 abrazaderas de acero cincado con protección de caucho y 2 cáncamos, equipado con dos entradas con rosca y tapón roscado ATEX en una de ellas (incluidos prensaestopas), junta antideflagante roscada, tornillería exterior de acero inoxidable, con equipo y lámpara totalmente montada.	SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	646,42
U10050160	ud	Suministro y montaje de luminaria antideflagante adosable fluorescente estanca IP-66, 1x47 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Envolverte compuesta por un tubo de vidrio vorosilicato templado y tapas de aluminio, extremos de la envolverte fabricados en aleación de aluminio 2030, equipado con 2 abrazaderas de acero cincado con protección de caucho y 2 cáncamos, equipado con dos entradas con rosca y tapón roscado ATEX en una de ellas (incluidos prensaestopas), junta antideflagante roscada, tornillería exterior de acero inoxidable, con equipo y lámpara totalmente montada.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	655,94
U10050170	ud	Suministro y montaje de luminaria antideflagante adosable fluorescente estanca IP-66, 1x54 W. Factor de potencia >0,9. Eficiencia > 130Lm/W. Vida útil > 50000 horas. Envolverte compuesta por un tubo de vidrio vorosilicato templado y tapas de aluminio, extremos de la envolverte fabricados en aleación de aluminio 2030, equipado con 2 abrazaderas de acero cincado con protección de caucho y 2 cáncamos, equipado con dos entradas con rosca y tapón roscado ATEX en una de ellas (incluidos prensaestopas), junta antideflagante roscada, tornillería exterior de acero inoxidable, con equipo y lámpara totalmente montada.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	655,94
U10050180	ud	Suministro y montaje de luminaria vial cerrada, IP-66, LED 16W, 230 V, clase I, marco carcasa y acoplamiento contruidos en fundición inyectada de aluminio de alta presión, cierre de vidrio templado, pintura de poliéster en polvo con tratamiento previo anticorrosión , incluida protección contra sobretensiones transitorias a través de red eléctrica de hasta 10 kV, con equipo y lámpara totalmente montada.	CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	468,89
U10050190	ud	Suministro y montaje de luminaria vial cerrada, IP-66, LED 23W, 230 V, clase I, marco carcasa y acoplamiento contruidos en fundición inyectada de aluminio de alta presión, cierre de vidrio templado, pintura de poliéster en polvo con tratamiento previo anticorrosión , incluida protección contra sobretensiones transitorias a través de red eléctrica de hasta 10 kV, con equipo y lámpara totalmente montada.	CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	468,89

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10050200	ud	Suministro y montaje de luminaria vial cerrada, IP-66, LED 37W, 230 V, clase I, marco carcasa y acoplamiento contruidos en fundición inyectada de aluminio de alta presión, cierre de vidrio templado, pintura de poliéster en polvo con tratamiento previo anticorrosión , incluida protección contra sobretensiones transitorias a través de red eléctrica de hasta 10 kV, con equipo y lámpara totalmente montada.	CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	468,89
U10050210	ud	Suministro y montaje de luminaria vial cerrada, IP-66, LED 44,5W, 230 V, clase I, marco carcasa y acoplamiento contruidos en fundición inyectada de aluminio de alta presión, cierre de vidrio templado, pintura de poliéster en polvo con tratamiento previo anticorrosión , incluida protección contra sobretensiones transitorias a través de red eléctrica de hasta 10 kV, con equipo y lámpara totalmente montada.	CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	468,89
U10050220	ud	Suministro y montaje de luminaria vial cerrada, IP-66, LED 64W, 230 V, clase I, marco carcasa y acoplamiento contruidos en fundición inyectada de aluminio de alta presión, cierre de vidrio templado, pintura de poliéster en polvo con tratamiento previo anticorrosión , incluida protección contra sobretensiones transitorias a través de red eléctrica de hasta 10 kV, con equipo y lámpara totalmente montada.	CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	480,66
U10050230	ud	Suministro y montaje de luminaria vial cerrada, IP-66, LED 79W, 230 V, clase I, marco carcasa y acoplamiento contruidos en fundición inyectada de aluminio de alta presión, cierre de vidrio templado, pintura de poliéster en polvo con tratamiento previo anticorrosión , incluida protección contra sobretensiones transitorias a través de red eléctrica de hasta 10 kV, con equipo y lámpara totalmente montada.	CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	480,66
U10050240	ud	Suministro y montaje de luminaria de emergencia, con cuatro LED, flujo luminoso 375 lúmenes, carcasa de 290x130x70 mm, clase II, protección IP 42, con baterías de Ni-Cd, autonomía de 1 h, alimentación a 230 V, tiempo de carga 24 h. Incluso accesorios y elementos de fijación.	CIENTO OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	108,24
U10050250	ud	Suministro y montaje de luminaria de emergencia estanco, con cuatro LED, flujo luminoso 375 lúmenes, carcasa de 290x130x70 mm, clase II, protección IP 65, con baterías de Ni-MH, autonomía de 1 h, alimentación a 230 V, tiempo de carga 24 h. Incluso accesorios y elementos de fijación.	CIENTO VEINTIDÓS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	122,06

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10050260	ud	Suministro y montaje de luminaria de emergencia antideflagante, con seis LED, flujo luminoso 400 lúmenes, carcasa de 570x250x2500 mm, clase II, protección IP 66/68, con baterías de Ni-MH, autonomía de 1 h, alimentación a 230 V, tiempo de carga 24 h. Incluso accesorios y elementos de fijación.	DOS MIL CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	2.110,95
U10050270	ud	Suministro y montaje de proyector en aluminio inyectado a alta presión, IP-65, IK 08, con reflector hidroconformado de aluminio tratado, lámpara LED de 38W, 4.200 lúmenes, vida útil 50.000 horas, totalmente instalado, incluida protección contra sobretensiones transitorias a través de red eléctrica de hasta 10 kV, incluso prensaestopas de latón cadmiado y fijaciones inoxidable.	DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	219,61
U10050280	ud	Suministro y montaje de proyector en aluminio inyectado a alta presión, IP-65, IK 08, con reflector hidroconformado de aluminio tratado, lámpara LED de 60W, 8.004 lúmenes, vida útil 50.000 horas, totalmente instalado, incluida protección contra sobretensiones transitorias a través de red eléctrica de hasta 10 kV, incluso prensaestopas de latón cadmiado y fijaciones inoxidable.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	457,14
U10050290	ud	Suministro y montaje de proyector en aluminio inyectado a alta presión, IP-65, IK 08, con reflector hidroconformado de aluminio tratado, lámpara LED de 93W, 12.006 lúmenes, vida útil 50.000 horas, totalmente instalado, incluida protección contra sobretensiones transitorias a través de red eléctrica de hasta 10 kV, incluso prensaestopas de latón cadmiado y fijaciones inoxidable.	QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	517,97
U10050300	ud	Brazo mural de 100 cm de longitud, en tubo de ø50mm. De aluminio curvado, con orientación.	DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	295,89
U10050310	ud	Brazo mural de 150 cm de longitud, en tubo ø 48 mm de acero galvanizado.	DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	289,15
U10050320	ud	Suministro y montaje de báculo de un brazo de 1,5 m de saliente, de fuste troncocónico y sección circular, de material acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, de 8 metros de altura con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm ² , según ET 3601.	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	750,79

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10050330	ud	Suministro y montaje de báculo de un brazo de 1,5 m de saliente, de fuste troncocónico y sección circular, de material acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, de 9 metros de altura con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3601.	SETECIENTOS OCHENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS	780,05
U10050340	ud	Suministro y montaje de báculo de un brazo de 1,5 m de saliente, de fuste troncocónico y sección circular, de material acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, de 10 metros de altura con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3601.	OCHOCIENTOS DIECISÉIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	816,76
U10050350	ud	Suministro y montaje de báculo de un brazo de 2 m de saliente, de fuste troncocónico y sección circular, de material acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, de 12 metros de altura con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3601.	NOVECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	949,58
U10050360	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, de 8 metros de altura con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3602.	SETECIENTOS TRECE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	713,66
U10050370	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, de 9 metros de altura con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3602.	SETECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	742,93
U10050380	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, de 10 metros de altura con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3602.	SETECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	772,64

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10050390	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, de 12 metros de altura con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3602.	OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	897,60
U10050400	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material PRFV, de 4 metros de altura y diámetro en punta de 60 mm, con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3602.	SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	774,19
U10050410	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material PRFV, de 5 metros de altura y diámetro en punta de 60 mm, con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3602.	SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	758,99
U10050420	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material PRFV, de 6 metros de altura y diámetro en punta de 60 mm, con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3602.	OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	879,26
U10050430	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material PRFV, de 7 metros de altura y diámetro en punta de 60 mm, con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3602.	NOVECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	948,64
U10050440	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material PRFV, de 8 metros de altura y diámetro en punta de 60 mm, con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm2, según ET 3602.	MIL DIECISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	1.017,13

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10050450	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material PRFV, de 9 metros de altura y diámetro en punta de 60 mm, con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm ² , según ET 3602.	MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	1.094,28
U10050460	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material PRFV, de 10 metros de altura y diámetro en punta de 60 mm, con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm ² , según ET 3602.	MIL DOSCIENTOS DIEZ EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.210,59
U10050470	ud	Suministro y montaje de columna, de fuste troncocónico y sección circular, de material PRFV, de 12 metros de altura y diámetro en punta de 78 mm, con puerta de registro enrasada IP 44, tornillo de T.T., incluso pernos, caja de conexión y protección con fusibles, bornas de conexión y línea de alimentación desde caja a luminaria con conductor VV-0,6/1kV de 3x2,5 mm ² , según ET 3602.	MIL SEISCIENTOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.600,66

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1006 Mecanismos para baja tensión				
U10060010	ud	Base de toma de corriente con contacto de tierra (2P+T), tipo Schuko, para empotrar, gama media, intensidad asignada 16 A, tensión asignada 250 V.	DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	19,66
U10060020	ud	Toma de corriente montaje superficie 2P+T, para 16 A, IP-55, cuerpo aislante en poliamida, tornillería de latón.	VEINTE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	20,73
U10060030	ud	Toma de corriente montaje superficie 2P+T, para 20 A, IP-55, cuerpo aislante en poliamida, tornillería de latón.	CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	42,78
U10060040	ud	Toma de corriente montaje superficie 2P+T, para 32 A, IP-55, cuerpo aislante en poliamida, tornillería de latón.	CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	45,38
U10060050	ud	Toma de corriente montaje superficie 3P+T, para 16 A, IP-55, tubo de diámetro hasta 25 mm. Grado de protección IP 55 - IK 07. Tapa de protección.	CUARENTA Y OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	48,10
U10060060	ud	Toma de corriente montaje superficie 3P+T, para 32 A, IP-55, cuerpo aislante en poliamida, tornillería de latón.	CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	57,42
U10060070	ud	Toma de corriente montaje superficie 3P+N+T, para 16 A, IP-55, tubo de diámetro hasta 25 mm. Grado de protección IP 55 - IK 07. Tapa de protección.	CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	51,82
U10060080	ud	Toma de corriente antideflagrante 2P+T, para 32 A, IP-66, en aluminio, con tornillería de acero inoxidable, conforme norma UNE-EN 60309 y/o según normativa vigente.	QUINIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	525,73
U10060090	ud	Toma de corriente antideflagrante 3P+T, para 32 A, IP-66, en aluminio, con tornillería de acero inoxidable, conforme norma UNE-EN 60309 y/o según normativa vigente.	SEISCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	606,72
U10060100	ud	Toma de corriente antideflagrante 3P+N+T, para 32 A, IP-66, en aluminio, con tornillería de acero inoxidable, conforme norma UNE-EN 60309 y/o según normativa vigente.	SEISCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	666,51
U10060110	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 16 A, poder de corte 25 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	472,09

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10060120	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 16 A, poder de corte 50 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	QUINIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	518,68
U10060130	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 25 A, poder de corte 25 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	554,46
U10060140	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 25 A, poder de corte 50 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	554,46
U10060150	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 40 A, poder de corte 25 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	559,18
U10060160	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 40 A, poder de corte 50 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	SEISCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	612,81
U10060170	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 63 A, poder de corte 25 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	578,04
U10060180	ud	Interruptor automático magnetotérmico 63 A 25 KA Curva C	SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	657,08
U10060190	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 63 A, poder de corte 50 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	588,94
U10060200	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 100 A, poder de corte 65 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	676,42
U10060210	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 160 A, poder de corte 65 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	OCHOCIENTOS ONCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	811,71

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10060220	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 250 A, poder de corte 65 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	MIL SETECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.766,57
U10060230	ud	Suministro y montaje de interruptor automático magnetotérmico tetrapolar en caja moldeada, para 400 A, poder de corte 65 KA, ejecución fija, conexión anterior, conforme norma UNE-EN 60.942 y/o según normativa vigente.	DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2.972,59
U10060240	ud	Suministro y montaje de Interruptor diferencial 25 A 30mA 4 P Tipo A tetrapolar. Según normativa vigente.	CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	472,09
U10060250	ud	Suministro y montaje de Interruptor diferencial 40 A 30mA 4 P Tipo A tetrapolar. Según normativa vigente.	QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	554,46
U10060260	ud	Suministro y montaje de Interruptor diferencial 63 A 30mA 4 P Tipo A tetrapolar. Según normativa vigente.	QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	559,18
U10060270	ud	Suministro y montaje de Interruptor diferencial 80-100-125 A 30mA 4 P Tipo A tetrapolar. Según normativa vigente.	OCHOCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	888,13
U10060280	ud	Suministro y montaje de interruptor antideflagrante para puesto de mando, protección IP-65, en caja de aleación de aluminio, con interruptor bipolar para 10 Amp, con maleta bloqueable por candado.	CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	415,22
U10060290	ud	Suministro y montaje de interruptor horario analógico, instalación mural, tras cuadro o sobre rail. Tres posiciones: encendido, apagado, automático; 16 Amp - 250 V, 7 días / 24 horas.	CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	176,15
U10060300	ud	Suministro y montaje de interruptor horario digital, instalación mural, tras cuadro, o sobre rail. Programación semanal, encendido, apagado, automático. Capacidad 8 programas. 1 salida 16 Amp - 250 V.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	162,23
U10060310	ud	Suministro y montaje de interruptor crepuscular con célula separada, para 15 Amp, 4 programas.	CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	128,73
U10060320	ud	Suministro y montaje de interruptor de empotrar unipolar de 10 A con caja y placa embellecedora.	VEINTITRÉS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	23,95

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10060330	ud	Suministro y montaje de interruptor de superficie estanco unipolar de 10 A. Protección IP-55.	ONCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	11,41
U10060340	ud	Suministro y montaje de interruptor para 16 A, alojado en caja estanca de PVC, IP-55, con dos prensaestopas CM-14, tacos de fijación y tornillería de acero inoxidable.	TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	38,90
U10060350	ud	Suministro y montaje de conmutador de empotrar unipolar de 10 A con caja y placa embellecedora.	VEINTISÉIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	26,03
U10060360	ud	Suministro y montaje de conmutador de cruce de empotrar unipolar de 10 A con caja y placa embellecedora.	TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	34,64
U10060370	ud	Suministro y montaje de conmutador de superficie estanco unipolar de 10 A. Protección IP-55.	CATORCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	14,06
U10060380	ud	Suministro y montaje de pulsador en caja estanca de PVC, IP-55, compuesta por pulsador, dos prensaestopas CM-14, tacos de fijación y tornillería de acero inoxidable.	TREINTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	33,05
U10060390	ud	Suministro y montaje de pulsador de empotrar en interior con caja, placa embellecedora y zumbador antiparasitario a 220 V.	VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	20,12
U10060400	ud	Suministro y montaje de pulsador de superficie estanco. Protección IP-55.	DIEZ EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	10,75
U10060410	ud	Sistema de interfono con apertura de puerta de acceso de personal.	QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	547,96
U10060420	ud	Toma de teléfono de empotrar según normas de la Compañía suministradora, desde caja situada a la entrada del edificio.	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	149,99
U10060430	ud	Caja estanca con pulsador Marcha/Paro incorporando además una seta de parada de emergencia marcha Telemecanique. Totalmente instalada incluyendo pequeño material y mano de obra.	CIENTO TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	103,02

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10060440	ud	Batería automática de condensadores, para 36 kVAr de potencia reactiva, de 4 escalones con una relación de potencia entre condensadores de 1:2:2:2, para alimentación trifásica a 400 V de tensión y 50 Hz de frecuencia, compuesta por armario metálico con grado de protección IP 54, de 460x230x930 mm; condensadores regulador de energía reactiva con pantalla de cristal líquido contactores con bloque de preinserción y resistencia de descarga rápida; y fusibles de alto poder de corte.	DOS MIL CIENTO DIEZ EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	2.110,23
U10060450	ud	Batería automática de condensadores, para 58 kVAr de potencia reactiva, de 4 escalones con una relación de potencia entre condensadores de 1:2:2:2, para alimentación trifásica a 400 V de tensión y 50 Hz de frecuencia, compuesta por armario metálico con grado de protección IP 54, de 460x230x930 mm; condensadores regulador de energía reactiva con pantalla de cristal líquido contactores con bloque de preinserción y resistencia de descarga rápida; y fusibles de alto poder de corte.	DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	2.369,71
U10060460	ud	Batería automática de condensadores, para 112 kVAr de potencia reactiva, de 5 escalones con una relación de potencia entre condensadores de 1:2:2:2:2, para alimentación trifásica a 400 V de tensión y 50 Hz de frecuencia, compuesta por armario metálico con grado de protección IP 54, de 615x400x1330 mm; condensadores regulador de energía reactiva con pantalla de cristal líquido contactores con bloque de preinserción y resistencia de descarga rápida; y fusibles de alto poder de corte.	TRES MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	3.842,46
U10060470	ud	Batería automática de condensadores, para 210 kVAr de potencia reactiva, de 9 escalones con una relación de potencia entre condensadores de 1:2:2:2:2:2:2:2, para alimentación trifásica a 400 V de tensión y 50 Hz de frecuencia, compuesta por armario metálico con grado de protección IP 54, de 1180x360x1340 mm; condensadores regulador de energía reactiva con pantalla de cristal líquido contactores con bloque de preinserción y resistencia de descarga rápida; y fusibles de alto poder de corte.	SEIS MIL SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	6.069,77
U10060480	ud	Batería automática de condensadores, para 322 kVAr de potencia reactiva, de 7 escalones con una relación de potencia entre condensadores de 1:2:2:2:2:2:2, para alimentación trifásica a 400 V de tensión y 50 Hz de frecuencia, compuesta por armario metálico con grado de protección IP 54, de 1180x360x1650 mm; condensadores regulador de energía reactiva con pantalla de cristal líquido contactores con bloque de preinserción y resistencia de descarga rápida; y fusibles de alto poder de corte.	OCHO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	8.895,93

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10060490	ud	Batería automática de condensadores, para 454 kVAr de potencia reactiva, de 6 escalones con una relación de potencia entre condensadores de 1:2:2:2:2:2, para alimentación trifásica a 400 V de tensión y 50 Hz de frecuencia, compuesta por armario metálico con grado de protección IP 54, de 1180x460x1895 mm; condensadores regulador de energía reactiva con pantalla de cristal líquido contactores con bloque de preinserción y resistencia de descarga rápida; y fusibles de alto poder de corte.	DOCE MIL CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	12.135,61
U10060500	ud	Batería automática de condensadores, para 537 kVAr de potencia reactiva, de 7 escalones con una relación de potencia entre condensadores de 1:2:2:2:2:2:2, para alimentación trifásica a 400 V de tensión y 50 Hz de frecuencia, compuesta por armario metálico con grado de protección IP 54, de 1180x460x1895 mm; condensadores regulador de energía reactiva con pantalla de cristal líquido contactores con bloque de preinserción y resistencia de descarga rápida; y fusibles de alto poder de corte.	TRECE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	13.368,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1007 Tomas de tierra				
U10070010	ud	Toma de tierra normal, compuesta de: una pica de acero cobre de 2,5 m de longitud y 18 mm de diámetro, 3 metros de cable de cobre de 50 mm ² de sección y grapas de conexión a la pica. Montaje completo.	CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	182,31
U10070020	ud	Toma de tierra normal, compuesta de: dos pica de acero cobre de 2,5 m de longitud y 18 mm de diámetro, 3 metros de cable de cobre de 50 mm ² de sección y grapas de conexión a la pica. Montaje completo.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	254,95
U10070030	ud	Toma de tierra normal, compuesta de: tres pica de acero cobre de 2,5 m de longitud y 18 mm de diámetro, 3 metros de cable de cobre de 50 mm ² de sección y grapas de conexión a la pica. Montaje completo.	TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	341,99
U10070040	ud	Anillo difusor de toma de tierra para apoyo de línea eléctrica, formado por cable de cobre de 50 mm ² de sección, situado a un metro de las bases de las aristas del apoyo, y a 50 cm de profundidad, conectado a 4 picas de acero cobrizado de 2,5 m de longitud y 20 mm de diámetro.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	498,59
U10070050	ud	Toma de tierra equipotencial formada por una losa de hormigón armado mediante mallazo de varilla de hierro de 5 mm de diámetro, formando una acera alrededor de la torre metálica de 1,10 m de lado, y 30 cm de espesor, conectada a la torre metálica y a 4 picas de toma de tierra de 2,5 m.	QUINIENTOS SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	560,54
U10070060	ud	Puesta en obra de maquinaria para practicar perforaciones de 110 mm de diámetro, para instalación de tomas de tierra profundas.	TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	347,83
U10070070	m	Perforación y colocación de electrodo para toma de tierra profunda en cualquier clase de terreno, rellenando con bentonita cálcica emulsionada. Perforación: 110 mm de diámetro. Electrodo: Tubo de cobre de 22x25 mm.	CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	53,45
U10070080	ud	Conexión de electrodo a cables de tierra, incluidos terminales y tornillería.	DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	18,56
U10070090	ud	Arqueta de polipropileno con tapa registrable de indicación de tomas de tierra, de dimensiones aproximadas 300x300 mm con tapa de registro	DOSCIENTOS UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	201,20
U10070100	m	Cable de cobre desnudo de 1x50 mm ² , enterrado en zanja de 50 cm de profundidad.	DIECISÉIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	16,86

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10070110	ud	Conexión de red de tierras a estructura metálica, con apertura de roza o taladro en bancada de hormigón para instalación de un tubo por el que pasará el cable de conexión, restituyendo posteriormente la bancada de hormigón. Los empalmes de cables y la conexión a la estructura metálica se realizarán mediante soldadura aluminotérmica.	DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	247,71
U10070120	ud	Conexión de red de tierras a estructura de hormigón, con apertura de roza o taladro en bancada de hormigón para instalación de un tubo por el que pasará el cable de conexión, restituyendo posteriormente la bancada de hormigón. Los empalmes de cables y la conexión a las placas de la estructura de hormigón se realizará mediante soldadura aluminotérmica.	DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	284,56
U10070130	ud	Informe de resultados de ejecución de una toma de tierra profunda, comprendiendo las mediciones, datos de situación, planos, esquemas y cuadro resumen de características.	CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	175,49
U10070140	ud	Soldadura aluminotérmica en T ó + con cable de cobre 50/35 mm2.	VEINTIÚN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	21,62
U10070150	ud	Pica de t.t. 200/15 Fe+Cu 2 m de longitud y 15 mm de diámetro	CUARENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	40,68
U10070160	ud	Pica de t.t. 115/14 Fe+Cu 2 m de longitud y 15 mm de diámetro.	TREINTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	38,05
U10070170	ud	Puesta a tierra de estructuras metálicas y redondo de la armadura de hormigón, incluso pletinas de hierro y tornillería para conexiones.	VEINTIÚN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	21,68
U10070180	m	Cable de cobre desnudo de 1x25 mm2, grapado sobre muro, incluyendo 3 anclajes por metro y abrazaderas.	SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	7,79
U10070190	m	Cable de cobre desnudo de 1x35 mm2, grapado sobre muro, incluyendo 3 anclajes por metro y abrazaderas.	ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	11,07
U10070200	m	Cable de cobre desnudo de 1x50 mm2, grapado sobre muro, incluyendo 3 anclajes por metro y abrazaderas.	DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	17,41
U10070210	m	Cable de cobre desnudo de 1x25 mm2, instalado bajo tubo o conductos.	NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	9,09
U10070220	m	Cable de cobre desnudo de 1x35 mm2, instalado bajo tubo o conductos.	DOCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	12,39
U10070230	m	Cable de cobre desnudo de 1x50 mm2, instalado bajo tubo o conductos.	DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	18,82

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10070240	ud	Pararrayos con dispositivo de cebado electropulsante, avance en el cebado de 15 μ s y radio de protección de 100 m, de 1 m de altura, con mástil de acero galvanizado en caliente, contador mecánico de impulsos de rayo, incluso puesta a tierra mediante cable de cobre desnudo de 50 mm ² con tubo de PVC, 2 electrodos de 2,5 m, arqueta registrable para toma de tierra, material auxiliar para montaje de cabeza así como guías de cable y elementos de conexión.	CINCO MIL VEINTIDÓS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	5.022,64
U10070250	ud	Pararrayos de punta Franklin, de 1 m de altura, con mástil de acero galvanizado en caliente, contador mecánico de impulsos de rayo, incluso puesta a tierra mediante cable de cobre desnudo de 50 mm ² con tubo de PVC, 2 electrodos de 2,5 m, arqueta registrable para toma de tierra, material auxiliar para montaje de cabeza así como guías de cable y elementos de conexión.	TRES MIL SETECIENTOS SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	3.707,18

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1008 Ensayos y estudios				
U10080010	ud	Unidad de 4 ensayos tipo/especiales a elegir según UNE-EN 60076:2013 para trafos mayores de 20 kV, más de 2 devanados ó mayores de 2500 kVA. Medida de la impedancia homopolar, Ensayo de impulso tipo rayo, Ensayo de calentamiento, Medida del nivel de ruido, Medida de los armónicos de la corriente de vacío, Ensayo de respuesta en frecuencia FRA, Medida del factor de disipación (tg δ) y de las capacidades del sistema de aislamiento, Medida de descargas parciales, Análisis de gases disueltos en el aceite.	CUATRO MIL EUROS	4.000,00
U10080020	ud	Unidad de ensayos tipo/especiales, a escoger cuatro de ellos, para motores eléctricos de potencia mayor de 300 kW, según UNE-EN 60034 y UNE-EN 60204. Ensayo de elevación de temperatura, Ensayo en carga, Ensayo de par máximo, Ensayo de vibración, Nivel de ruido, Índice de polarización, Curva de par, Sobrevelocidad, Tensión en el eje, Resistencia de aislamiento de los cojinetes, Exceso de par momentáneo, Sobrecorriente ocasional.	TRES MIL EUROS	3.000,00
U10080030	ud	Unidad de informe emitido por OCA de justificación del cumplimiento de la IEEE 519 respecto a CHD, VHD, THDv máximas permitidas en el punto de acoplamiento común (PCC) y punto interno de acoplamiento (IPC), mediante medida directa, para el caso más desfavorable.	CUATRO MIL EUROS	4.000,00
U10080040	ud	Estudio de las frecuencias de resonancia paralelo de la instalación para los distintos escalones de la batería de condensadores, con medida de las frecuencias armónicas reales en el punto de acoplamiento común, determinación de la frecuencia de sintonización del filtro de rechazo de condensadores y justificación de las medidas correctoras necesarias.	CUATRO MIL EUROS	4.000,00
U10080050	ud	Estudio de justificación de la idoneidad de grupo electrógeno, considerando el espectro armónico medido en el punto de conexión del grupo electrógeno para el caso más desfavorable, y respaldado por certificado positivo del fabricante.	CUATRO MIL EUROS	4.000,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1009 Sistema de alimentación ininterrumpida SAI				
U10090010	ud	SAI Entrada trifásica y Salida trifásica + Neutro, tecnología VFI (On-line Doble Conversión) de 10kVA (10kW) de potencia mínima, formado por: -Dos rectificadores-cargadores. -Dos Onduladores-inversores. -By-pass estático. -By-pass de mantenimiento. -Sistema de control a microprocesador. -Baterías 10-12 años vida media. Tecnología: AGM (electrolito absorbido en el separador). Baterías Autonomía de 31,74kW.h (2645Ah a 12V) . -Protección Eléctrica Disyuntor Curva "D" de 32 Amperios. -Disipación de calor máxima del SAI: 700W: Rendimiento mínimo del equipo del 96% en modo VFI (On Line Doble Conversión).	VEINTISÉIS MIL CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	26.053,05
U10090020	ud	SAI Entrada trifásica y Salida trifásica + Neutro, tecnología VFI (On-line Doble Conversión) de 10kVA (10kW) de potencia, formado por: -Dos rectificadores-cargadores. -Dos Onduladores-inversores. -By-pass estático. -By-pass de mantenimiento. -Sistema de control a microprocesador. -Baterías 10-12 años vida media. Tecnología: AGM (electrolito absorbido en el separador). Baterías Autonomía de 31,74kW.h (2645Ah a 12V) . -Protección Eléctrica Disyuntor Curva "D" de 32 Amperios. -Disipación de calor máxima del SAI: 700W: Rendimiento mínimo del equipo del 96% en modo VFI (On Line Doble Conversión).	DIECIOCHO MIL DOSCIENTOS SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	18.206,93
U10090030	ud	SAI Entrada trifásica y Salida trifásica + Neutro, tecnología VFI (On-line Doble Conversión) de 10kVA (10kW) de potencia mínima, formado por: -Dos rectificadores-cargadores. -Dos Onduladores-inversores. -By-pass estático. -By-pass de mantenimiento. -Sistema de control a microprocesador. -Baterías 10-12 años vida media. Tecnología: AGM (electrolito absorbido en el separador). Baterías Autonomía de 57,25kW.h (4771Ah a 12V) . -Protección Eléctrica Disyuntor Curva "D" de 32 Amperios. -Disipación de calor máxima del SAI: 700W: Rendimiento mínimo del equipo del 96% en modo VFI (On Line Doble Conversión).	TREINTA Y SEIS MIL SEISCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	36.611,99

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U10090040	ud	<p>SAI Entrada trifásica y Salida trifásica + Neutro, tecnología VFI (On-line Doble Conversión) de 10kVA (10kW) de potencia mínima, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dos rectificadores-cargadores. -Dos Onduladores-inversores. -By-pass estático. -By-pass de mantenimiento. -Sistema de control a microprocesador. -Baterías 10-12 años vida media. Tecnología: AGM (electrolito absorbido en el separador). Baterías Autonomía de 28,62W.h (2385Ah a 12V) . -Protección Eléctrica Disyuntor Curva "D" de 32 Amperios. -Disipación de calor máxima del SAI: 700W: Rendimiento mínimo del equipo del 96% en modo VFI (On Line Doble Conversión). 	<p>VEINTICUATRO MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS</p>	24.392,99
U10090050	ud	<p>SAI Entrada trifásica y Salida trifásica + Neutro, tecnología VFI (On-line Doble Conversión) de 15kVA (15kW) de potencia mínima, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dos rectificadores-cargadores. -Dos Onduladores-inversores. -By-pass estático. -By-pass de mantenimiento. -Sistema de control a microprocesador. -Baterías 10-12 años vida media. Tecnología: AGM (electrolito absorbido en el separador). Baterías Autonomía mínima de 82,76kW.h (6897Ah a 12V). -Protección Eléctrica Disyuntor Curva "D" de 32 Amperios. -Disipación de calor máxima del SAI: 1050W: Rendimiento mínimo del equipo del 96% en modo VFI (On Line Doble Conversión). 	<p>CUARENTA Y DOS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS</p>	42.933,40
U10090060	ud	<p>SAI Entrada trifásica y Salida trifásica + Neutro, tecnología VFI (On-line Doble Conversión) de 15kVA (15kW) de potencia, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dos rectificadores-cargadores. -Dos Onduladores-inversores. -By-pass estático. -By-pass de mantenimiento. -Sistema de control a microprocesador. -Baterías 10-12 años vida media. Tecnología: AGM (electrolito absorbido en el separador). Baterías Autonomía mínima de 41,38kW.h (3448Ah a 12V) . -Protección Eléctrica Disyuntor Curva "D" de 32 Amperios. -Disipación de calor máxima del SAI: 1050W: Rendimiento mínimo del equipo del 96% en modo VFI (On Line Doble Conversión). 	<p>VEINTISIETE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS</p>	27.688,47

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U110 SEGURIDAD Y SALUD				
SUBCAPÍTULO U1101 Protecciones individuales				
APARTADO U11011 Protección de la cabeza				
U11011010	ud	Suministro de casco de seguridad con atalaje provisto de 6 puntos de anclaje, para uso normal, antigolpes, de polietileno con un peso máximo de 400 g. EPI categoría II, con marcado CE.	CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	5,46
U11011020	ud	Suministro de casco de seguridad dieléctrico con pantalla para protección de descargas eléctricas. EPI categoría II, con marcado CE.	DIECISÉIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	16,68
U11011030	ud	Suministro de casco con atalaje provisto de 6 puntos de anclaje con protectores de oídos acoplado. EPI categoría II, con marcado CE.	VEINTICINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	25,14
APARTADO U11012 Protecciones faciales y oculares				
U11012010	ud	Suministro de pantalla de soldadura eléctrica de mano, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antinflamable. EPI categoría III, con marcado CE.	NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	9,13
U11012020	ud	Suministro de pantalla de soldadura eléctrica de cabeza, mirilla abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antinflamable. EPI categoría III, con marcado CE.	VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	25,81
U11012030	ud	Suministro de gafas de soldadura oxiacetilénica y oxicorte, montura integral con frontal abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antinflamable, adaptable a la cabeza mediante sistema de carraca. EPI categoría II, con marcado CE.	CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	5,31
U11012040	ud	Suministro pantalla facial para proteger contra la proyección de partículas y al cebamiento de arcos eléctricos, de policarbonato transparente, para acoplar al casco con arnés dieléctrico. EPI categoría III, con marcado CE.	NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	9,90
U11012050	ud	Suministro de pantalla de seguridad para la protección contra la proyección de partículas. EPI categoría II o superior, con marcado CE.	NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	9,73
U11012060	ud	Suministro de gafas antipolvo, antiempañables, panorámicas. EPI categoría I, con marcado CE.	OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	8,27
U11012070	ud	Suministro de gafas de montura de vinilo con pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior antichoque y cámara de aire entre las dos pantallas, para trabajos con riesgo de impactos en los ojos. EPI categoría II, con marcado CE.	TRECE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	13,17

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11013 Protecciones de las vías respiratorias				
U11013010	ud	Suministro de mascarilla autofiltrante de celulosa para trabajo con polvo y humos. EPI categoría I, con marcado CE, desechable.	UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	1,70
U11013020	ud	Suministro de mascarilla respiratoria con una válvula de exhalación, fabricada en material inalérgico y atóxico, con filtro para polvo. EPI categoría II, con marcado CE.	QUINCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	15,58
U11013030	ud	Suministro de mascarilla respiratoria con una válvula de exhalación, fabricada en material inalérgico y atóxico, con filtro para humos de soldadura, fresado, fibra de vidrio, etc. EPI Categoría II, con marcado CE.	DIECISIETE EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	17,26
U11013040	ud	Suministro de semimáscara de 1 filtro intercambiable (filtro no incluido). EPI categoría II, con marcado CE. Amortizable en 3 usos.	OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	8,14
U11013050	ud	Suministro de semimáscara de doble filtro intercambiable (filtro no incluido). EPI categoría II, con marcado CE. Amortizable en 3 usos.	CATORCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	14,78
U11013060	ud	Suministro de máscara completa de 1 filtro intercambiable (filtro no incluido), que cubre ojos, nariz, boca y barbilla, ajustada herméticamente. EPI categoría II, con marcado CE. Amortizable en 3 usos.	VEINTIDÓS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	22,80
U11013070	ud	Suministro de filtro contra polvo, humos y aerosoles de eficacia baja (P1). EPI de categoría III, con marcado CE.	DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2,98
U11013080	ud	Suministro de filtro contra polvo, humos y aerosoles de eficacia media (P2). EPI de categoría III, con marcado CE.	TRES EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	3,16
U11013090	ud	Suministro de filtro contra polvo, humos y aerosoles de eficacia alta (P3). EPI de categoría III, con marcado CE.	TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	3,32
U11013100	ud	Suministro de filtro contra gases y vapores, de capacidad baja (clase 1). EPI de categoría III, con marcado CE.	CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	4,92
U11013110	ud	Suministro de filtro contra gases y vapores, de capacidad media (clase 2). EPI de categoría III, con marcado CE.	CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	5,08
U11013120	ud	Suministro de filtro contra gases y vapores, de capacidad alta (clase 3). EPI de categoría III, con marcado CE.	CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	5,25

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11013130	ud	Suministro de detector portátil con pantalla LCD, capaz de medir hasta 4 gases simultáneamente (gases explosivos, O ₂ , CO o SO ₂ y H ₂ S o NO ₂) adecuado para trabajos en espacios confinados alimentado con batería recargable. EPI de categoría III, con marcado CE.	SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	679,04
APARTADO U11014 Protección total del cuerpo				
U11014010	ud	Suministro de impermeable de protección contra la lluvia tipo 3/4, fabricado en material plástico. EPI categoría I, con marcado CE.	ONCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	11,91
U11014020	ud	Suministro de impermeable de protección contra la lluvia, de dos piezas, fabricado en material plástico. EPI categoría I, con marcado CE.	DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	17,86
U11014030	ud	Suministro de chaleco de alta visibilidad, compuesto de tela amarilla con cinturón y tirantes de tela reflectante. EPI de categoría II, con marcado CE.	QUINCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	15,97
U11014040	ud	Suministro de traje completo para trabajos de soldadura, compuesto de chaqueta y pantalón. EPI categoría III, con marcado CE.	VEINTISÉIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	26,82
U11014050	ud	Suministro de mandil de protección para trabajos de soldadura, sometidos a una temperatura ambiente superior a 100°C. EPI de categoría III, con marcado CE.	DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	19,96
U11014060	ud	Suministro de traje ignífugo para trabajos de soldadura, sometidos a una temperatura ambiente hasta 100°C. EPI de categoría III, con marcado CE.	DOSCIENTOS TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	213,33
U11014070	ud	Suministro de chaleco salvavidas fabricado con material flotante, con cintas de sujeción y ajustables. EPI categoría III, con marcado CE.	VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	29,86
U11014080	ud	Suministro de faja de protección lumbar, ajustable con velcros y anchura suficiente para cubrir la zona posterior de la espalda. EPI de categoría II, con marcado CE.	VEINTITRÉS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	23,29
U11014090	ud	Suministro de cinturón portaherramientas ajustable, para trabajos generales de obra. EPI categoría I, con marcado CE.	DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	18,71
U11014100	ud	Suministro de mono de protección de obra, con bolsillos. EPI categoría I, con marcado CE.	VEINTITRÉS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	23,24

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11015 Protecciones auditivas				
U11015010	ud	Suministro de orejeras antirruído, estándar, con casquetes ajustables que ejercen presión en la cabeza para la atenuación acústica con almohadillas recambiables. EPI categoría II, con marcado CE.	DIECISÉIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	16,64
U11015020	ud	Suministro de orejeras para amortiguar el ruido fabricado con casquetes ajustables de almohadillas recambiables para su uso optativo, adaptable al casco de seguridad o sin adaptarlo. EPI categoría II, con marcado CE.	DIECISÉIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	16,35
U11015030	ud	Suministro de par de tapones fabricados en espuma para la atenuación acústica, desechables. EPI categoría II, con marcado CE.	CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	0,58
APARTADO U11016 Protecciones anticaídas				
U11016010	ud	Suministro de arnés anticaídas básico con un punto de amarre y elementos accesorios de acero inoxidable. EPI de categoría III, con marcado CE. Amortizable en 4 usos.	SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	7,50
U11016020	ud	Suministro de arnés anticaídas con dos puntos de amarre y elementos accesorios de acero inoxidable. EPI de categoría III, con marcado CE. Amortizable en 4 usos.	CATORCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	14,68
U11016030	ud	Suministro de arnés anticaídas con 2 puntos de amarre y cinturón de amarre lateral de doble regulación y elementos accesorios de acero inoxidable. EPI categoría III, con marcado CE. Amortizable en 4 usos.	VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	24,42
U11016040	ud	Suministro de absorbedor de energía, conformado por una cinta elástica, mosquetón y elementos accesorios. EPI de categoría III, con marcado CE. Amortizable en 4 usos.	VEINTICUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	24,14
U11016050	ud	Suministro de cinta como elemento de amarre, de longitud regulable, con dos lazadas en sus extremos, fabricada en poliamida. EPI de categoría III, con marcado CE. Amortizable en 4 usos.	DIECIOCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	18,70
U11016060	ud	Suministro de cuerda de 2 m como elemento de amarre, fabricada en fibra, con mosquetón y gancho en sus extremos. EPI de categoría III, con marcado CE. Amortizable en 4 usos.	DIECISÉIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	16,91
U11016070	ud	Suministro de cable metálico de 2 m como elemento de amarre, fabricado en acero, con guarda cabos en sus extremos. EPI de categoría III, con marcado CE. Amortizable en 4 usos.	DIECIOCHO EUROS	18,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11016080	ud	Suministro de dispositivo anticaídas deslizante para cuerdas de poliamida de 14 mm de diámetro, para uso en trabajo vertical, sin eslinga, compuesto por un elemento metálico deslizante con bloqueo automático en caso de caída. EPI categoría III, con marcado CE. Amortizable en 4 usos.	DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	18,65
U11016090	ud	Suministro de dispositivo anticaídas retráctil de 10 m, mecanismo con freno de fuerza centrífuga, incluido cable de acero galvanizado de 4,5 mm con mosquetón de acero con cierre de rosca. EPI de categoría III, con marcado CE. Amortizable en 4 usos.	OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	81,63
APARTADO U11017 Protecciones de manos y brazos				
U11017010	ud	Suministro de par de guantes de protección para manipular materiales abrasivos fabricados en nitrilo de alta resistencia con refuerzo en dedos pulgares. EPI categoría II, con marcado CE.	CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	5,35
U11017020	ud	Suministro de par de guantes de protección para manipular objetos cortantes y puntiagudos, resistentes al corte y a la abrasión, fabricados en látex. EPI categoría II, con marcado CE.	TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	3,30
U11017030	ud	Suministro de par de guantes de protección de goma fina reforzados para trabajos con materiales húmedos, albañilería, pocería, hormigonado, etc. EPI categoría II, con marcado CE.	DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	2,01
U11017040	ud	Suministro de par de guantes de protección contra aceites y grasas fabricados en neopreno. EPI categoría II, con marcado CE.	DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2,49
U11017050	ud	Par de guantes de protección contra el frío fabricados en serraje y forrados con muletón afelpado, homologados.	TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	3,03
U11017060	ud	Suministro de par de guantes de protección eléctrica hasta 7.500 V, clase 1, fabricados con material dieléctrico. EPI categoría III, con marcado CE.	CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	41,56
U11017070	ud	Suministro de par de guantes de protección eléctrica hasta 17.000 V, clase 2, fabricados con material de alto poder dieléctrico. EPI categoría III, con marcado CE.	CUARENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	47,13
U11017080	ud	Suministro de par de manguitos para trabajos de soldadura fabricados en serraje. EPI categoría III, con marcado CE.	SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	6,10
U11017090	ud	Suministro de par de guantes para trabajos de soldadura fabricados en serraje. EPI categoría III, con marcado CE.	NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	9,54

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11018 Protecciones de pies y piernas				
U11018010	ud	Suministro de par de botas altas de protección para trabajos en agua, barro y hormigón, fabricadas en caucho u otro polímero, forrada con lona de algodón, suela antideslizante, puntera resistentes al impacto hasta 100 J y compresión hasta 10 kN. EPI categoría II, con marcado CE.	QUINCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	15,93
U11018020	ud	Suministro de par de botas altas de trabajo resistentes al agua y barro, fabricadas en caucho u otro polímero, forrada con lona de algodón, suela antideslizante, no garantizan resistencia al impacto ni compresión en la parte delantera del pie. EPI categoría I, con marcado CE.	ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	11,40
U11018030	ud	Suministro de par de botas altas de seguridad para trabajos en agua, barro y hormigón, fabricadas en caucho u otro polímero, forrada con lona de algodón, suela antideslizante, puntera resistentes al impacto hasta 200 J y compresión hasta 15 kN. EPI categoría III, con marcado CE.	CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	43,41
U11018040	ud	Suministro de par de botas de seguridad para protección eléctrica de hasta 5000 V fabricadas con material dieléctrico, suela antideslizante, puntera resistente al impacto hasta 200 J y compresión hasta 15 kN. EPI categoría II, con marcado CE.	SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	61,83
U11018050	ud	Suministro de par de botas de seguridad para protección eléctrica de media tensión fabricadas con material dieléctrico, suela antideslizante, puntera resistente al impacto hasta 200 J y compresión hasta 15 kN. EPI categoría III, con marcado CE.	NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	96,44
U11018060	ud	Suministro de par de botas de trabajo fabricadas en cuero, suela antideslizante, sin garantía de resistencia al impacto ni compresión en la parte delantera del pie. EPI categoría I, con marcado CE.	DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	18,51
U11018070	ud	Suministro de par de botas de protección fabricadas en cuero, plantilla de texón, suela antideslizante resistente a hidrocarburos y aceites, puntera resistente al impacto hasta 100 J y compresión hasta 10 kN. EPI categoría II, con marcado CE.	TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	33,38
U11018080	ud	Suministro de par de zapatos de seguridad para trabajos con riesgo mecánico, fabricados en cuero, con acolchado trasero, suela antideslizante, puntera resistentes al impacto hasta 200 J y compresión hasta 15 kN. EPI categoría II, con marcado CE.	TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	32,94
U11018090	ud	Suministro de par de polainas para trabajos de soldadura fabricadas en cuero con sistema de sujeción por debajo del calzado. EPI categoría II, con marcado CE.	SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	7,36
U11018100	ud	Suministro de par de rodilleras de protección, ajustable mediante elástico, con parte frontal reforzada. EPI de categoría II, con marcado CE.	TRECE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	13,70

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11019 Equipos de respiración				
U11019010	ud	Suministro de equipo autónomo de respiración en circuito cerrado con una autonomía máxima de una hora de calidad adecuada a sus prestaciones. EPI categoría III, con marcado CE. Amortizable en 3 usos.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	147,76
U11019020	ud	Suministro de equipo autónomo de respiración en circuito cerrado con una autonomía máxima de tres cuartos de hora de calidad adecuada a sus prestaciones. EPI categoría III, con marcado CE. Amortizable en 3 usos.	CIENTO VEINTISÉIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	126,54
U11019030	ud	Suministro de equipo autónomo de respiración en circuito cerrado con una autonomía máxima de media hora de calidad adecuada a sus prestaciones. EPI categoría III, con marcado CE. Amortizable en 3 usos.	CIENTO VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	120,94
U11019040	ud	Suministro de equipo de protección respiratoria semiautónomo de línea de aire comprimido acoplado a capucha. EPI categoría III, con marcado CE. Amortizable en 3 usos.	CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	165,61
U11019050	ud	Suministro de equipo de protección respiratoria no autónomo con manguera de aspiración de aire con mascarilla, máscara o boquilla. EPI categoría III, con marcado CE. Amortizable en 3 usos.	CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	127,40
U11019060	ud	Suministro de equipo de protección respiratoria no autónomo por línea de aire comprimido con máscara. EPI categoría III, con marcado CE. Amortizable en 3 usos.	CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	178,36

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1102 Protecciones colectivas				
APARTADO U11021 Señalización provisional de obra				
U11021010	ud	Suministro de señal provisional de obra de peligro, de chapa de acero galvanizado, triangular de L=135 cm, clase de retrorreflexión RA2. Amortizable en 5 usos.	VEINTE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	20,14
U11021020	ud	Suministro de señal provisional de obra de peligro, de chapa de acero galvanizado, triangular de L=90 cm, clase de retrorreflexión RA2. Amortizable en 5 usos.	DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	12,42
U11021030	ud	Suministro de señal provisional de obra de peligro, de chapa de acero galvanizado, triangular de L=70 cm, clase de retrorreflexión RA2. Amortizable en 5 usos.	NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	9,39
U11021040	ud	Suministro de señal provisional de obra de prohibición/obligación, de chapa de acero galvanizado, circular de D=120 cm, clase de retrorreflexión RA2. Amortizable en 5 usos.	VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	27,51
U11021050	ud	Suministro de señal provisional de obra de prohibición/obligación, de chapa de acero galvanizado, circular de D=90 cm, clase de retrorreflexión RA2. Amortizable en 5 usos.	VEINTIÚN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	21,53
U11021060	ud	Suministro de señal provisional de obra de prohibición/obligación, de chapa de acero galvanizado, circular de D=60 cm, clase de retrorreflexión RA2, suministrada. Amortizable en 5 usos.	DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	10,42
U11021070	ud	Suministro de señal provisional de obra de prohibición/obligación, de chapa de acero galvanizado, circular de D=90 cm, clase de retrorreflexión RA2, sobre trípode portátil de acero galvanizado. Incluso montaje y desmontaje. Amortizable en 5 usos.	VEINTINUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	29,05
U11021080	ud	Suministro de señal provisional de obra de prohibición/obligación, de chapa de acero galvanizado, circular de D=60 cm, clase de retrorreflexión RA2, sobre trípode portátil de acero galvanizado. Incluso montaje y desmontaje. Amortizable en 5 usos.	DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	17,94
U11021090	ud	Suministro de señal provisional de obra de peligro, de chapa de acero galvanizado, triangular de L=90 cm, clase de retrorreflexión RA2, sobre trípode portátil de acero galvanizado. Amortizable en 5 usos.	DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	19,95
U11021100	ud	Suministro de señal provisional de obra de peligro, de chapa de acero galvanizado, triangular de L=70 cm, clase de retrorreflexión RA2, sobre trípode portátil de acero galvanizado. Amortizable en 5 usos.	DIECISÉIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	16,95

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11021110	ud	Suministro y colocación de trípode portátil de acero galvanizado para señal homologada. Incluso montaje y desmontaje de señal. Amortizable en 5 usos (señal no incluida).	SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	7,53
U11021120	ud	Suministro y colocación de poste de sustentación para señales provisionales, de perfil laminado en frío, rectangular de 80x40mm y 2 mm de espesor, galvanizado y tapado en su parte superior, de 1,50 m de altura libre, incluso pequeña excavación, anclaje de hormigón HM-20 y accesorios. Incluso montaje y desmontaje de señal (señal no incluida).	VEINTISÉIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	26,81
U11021130	ud	Suministro y colocación de poste de sustentación para señales provisionales, de perfil laminado en frío, rectangular de 80x40mm y 2 mm de espesor, galvanizado y tapado en su parte superior, de 1,80 m de altura libre, incluso pequeña excavación, anclaje de hormigón HM-20 y accesorios. Incluso montaje y desmontaje de señal (señal no incluida).	VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	29,95
U11021140	ud	Suministro y colocación de poste de sustentación para señales provisionales, de perfil laminado en frío, rectangular de 80x40mm y 2 mm de espesor, galvanizado y tapado en su parte superior, de 2,70 m de altura libre, incluso pequeña excavación, anclaje de hormigón HM-20 y accesorios. Incluso montaje y desmontaje de señal (señal no incluida).	TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	39,37
U11021150	ud	Suministro y colocación de pie portátil en cruz y poste de acero galvanizado para señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado. Incluso montaje y desmontaje de señal. Amortizable el poste en 5 usos y el pie en 5 usos (señal no incluida).	DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	10,54
U11021160	ud	Suministro y colocación de panel direccional de chapa de acero galvanizado de 165x45 cm, reflectante, con dos soportes tipo pie cruceta metálica y dos postes de 1,50 m amortizable en 5 usos, Incluso fijación y desmontaje de señal sobre soporte.	CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	41,09
U11021170	ud	Suministro y colocación de panel direccional de chapa de acero galvanizado de 195x95 cm, reflectante, con dos soportes tipo pie cruceta metálica y dos postes de 1,50 m amortizables en 5 usos, Incluso fijación y desmontaje de señal sobre soporte.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	59,96
U11021180	ud	Suministro de señal provisional de obra de obligación/prohibición/advertencia, de chapa metálica, rectangular de 45x33 cm sin soporte. Amortizable en 5 usos.	SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	7,45
U11021190	ud	Suministro y colocación de señal provisional de obra de obligación/prohibición/advertencia, de chapa metálica, rectangular de 45x33 cm sobre trípode. Amortizable en 5 usos.	CATORCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	14,98

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11021200	ud	Suministro de señal informativa de chapa de acero galvanizado, cuadrada de 60x60 cm, clase de retrorreflexión RA2. Incluso fijación en poste. Amortizable en 5 usos.	DIEZ EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	10,59
U11021210	ud	Suministro de señal informativa de chapa de acero galvanizado, rectangular de 60x90 cm, clase de retrorreflexión RA2. Incluso fijación en poste. Amortizable en 5 usos.	DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	18,27
U11021220	ud	Suministro de señal informativa de chapa de acero galvanizado, cuadrada de 90x90 cm, clase de retrorreflexión RA2. Incluso fijación en poste. Amortizable en 5 usos.	VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	24,33
U11021230	ud	Suministro de señal informativa de chapa de acero galvanizado, rectangular de 90x135 cm, clase de retrorreflexión RA2. Incluso fijación en poste. Amortizable en 5 usos.	CUARENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	45,09
U11021240	ud	Suministro y colocación de cartel informativo de seguridad y salud serigrafiado sobre plancha de PVC blanco de 0,6 mm de espesor y tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir símbolos de seguridad y salud en obra. Amortizable en 3 usos. Incluso fijación con bridas y retirada.	OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	8,88
U11021250	ud	Suministro y colocación de señal con pictograma de obligación/prohibición/advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, amortizable en 3 usos. Incluso fijación con bridas y retirada.	CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4,47
U11021260	ud	Suministro y colocación de señal con pictograma de obligación/prohibición/advertencia, de PVC serigrafiado, de 420x297 mm, amortizable en 3 usos. Incluso fijación con bridas y retirada.	CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	5,72

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11022 Cerramientos				
U11022010	m	Suministro y colocación de valla de contención de peatones metálica, de 2,50 x 1,10 m, de color amarillo, blanco o blanco y rojo, para delimitación provisional de zona de obra. Incluso instalación, traslado y desmontaje. Amortizable en 5 usos.	CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	4,79
U11022020	m	Suministro y colocación de cerramiento provisional de obra con paneles de chapa conformada de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, de 2 m de altura, amortizables en 5 usos, con postes colocados cada 2 m de perfiles metálicos de 2,8 m de longitud, amortizables en 2 usos, colocados cada 2 m, anclados al terreno mediante dados de hormigón. Incluso cimentación, anclajes, montaje y desmontaje.	VEINTISÉIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	26,18
U11022030	m	Suministro y colocación de vallado provisional de obra de 2 m de altura de malla simple torsión galvanizada ST-50/16, de 50 mm de paso de malla, 2,7 mm de diámetro y postes de tubo de acero galvanizado de 48 mm de diámetro cada 3 m, incluso p. p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, recibido de postes con hormigón HM-20/P/40/I de central. Incluso cimentación, anclajes, montaje y desmontaje.	TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	37,35
U11022040	m	Suministro y colocación de valla provisional metálica electrosoldada de 3,50x2,00 m, enrejado prefabricado de 200/250x125 m, con 2 postes de tubo de acero verticales de 40 mm de diámetro, todo ello galvanizado en caliente, amortizable en 5 usos, sobre pie de hormigón prefabricado de 6 agujeros, separados cada 3,50 m, amortizable en 5 usos. Incluso accesorios de fijación, montaje y desmontaje.	VEINTICINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	25,13
U11022050	ud	Suministro y colocación de puerta provisional de acceso peatonal de chapa conformada de acero galvanizado de 1,00x2,00 m para vallado provisional de obra. Incluso postes de sujeción hincados al terreno, lengüetas para candado, instalación y desmontaje.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	251,29
U11022060	ud	Suministro y colocación de puerta de acceso provisional para vehículos de chapa conformada de acero galvanizado de 4,00x2,00vm para vallado provisional de obra. Incluso postes de sujeción hincados al terreno, lengüetas para candado, instalación y desmontaje.	OCHOCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	895,74
U11022070	m	Suministro y colocación de cerramiento provisional de obra realizado de placas de hormigón prefabricado, con postes cada 3 m de viguetas de hormigón prefabricadas de altura 2,5 m y paños de fábrica de bloques de hormigón de 3,0x0,4 m recibida con Hormigón. Incluso cimentación, capa de hormigón de limpieza para apoyo de la fábrica y desmontaje.	VEINTICUATRO EUROS	24,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11022080	ud	Suministro y colocación de pasarela de paso peatonal sobre zanjas abiertas de acero, de 2,40 m de longitud para anchura máxima de zanja de 1,64 m, anchura útil de 0,87 m, con plataforma de superficie antideslizante sin desniveles, con 400 kg de capacidad de carga, rodapiés laterales de 0,15 m, barandillas laterales de 1 m de altura, con travesaño lateral. Incluso elementos de fijación, instalación y retirada. Amortizable en 10 usos.	CUARENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS	40,12
U11022090	ud	Suministro y colocación de pasarela de paso peatonal sobre zanjas abiertas de acero, de 3,00 m de longitud para anchura máxima de zanja de 2,40 m, anchura útil de 0,87 m, con plataforma de superficie antideslizante sin desniveles, con 400 kg de capacidad de carga, rodapiés laterales de 0,15 m, barandillas laterales de 1 m de altura, con travesaño lateral. Incluso elementos de fijación, instalación y retirada. Amortizable en 10 usos.	CINCUENTA Y UN EUROS	51,00
U11022100	m2	Suministro y colocación de plancha de acero salvazanjas para paso de peatones de 8 mm de espesor con orificio o elemento de sujeción para su correcta manipulación. Incluso instalación y retirada. Amortizable en 10 usos.	ONCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	11,33
U11022110	m2	Suministro y colocación de plancha de acero salvazanjas para paso de peatones y vehículos de 12 mm de espesor con orificio o elemento de sujeción para su correcta manipulación. Incluso instalación y retirada. Amortizable en 10 usos.	TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	13,80
U11022120	ud	Suministro y colocación de plancha salvazanjas fabricada en composite reforzado con fibra de vidrio en una sola pieza de 1200x800 mm, con acabado superior antideslizante. Cobertura de zanjas de hasta 600 mm de ancho, para el paso de peatones, con capacidad máxima de 2 toneladas, de color amarillo con cantos redondeados. Incluso instalación y retirada. Amortizable en 10 usos.	ONCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	11,54
U11022130	ud	Suministro y colocación de plancha salvazanjas fabricada en composite reforzado con fibra de vidrio en una sola pieza de 1600x1200 mm, con acabado superior antideslizante. Cobertura de zanjas de hasta 900 mm de ancho, para el paso de peatones, con capacidad máxima de 2,5 toneladas, de color amarillo con cantos redondeados. Incluso instalación y retirada. Amortizable en 10 usos.	VEINTISÉIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	26,09

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11023 Protección contra vertidos				
U11023010	m	Bajante de escombros, incluso p.p. de bocas de vertido, arandelas de sujeción, puntales de acodalamiento, montaje y desmontaje.	TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	32,52
U11023020	m	Visera de protección contra caída de objetos con una anchura de 2,50 m en proyección formada por soportes metálicos de mordaza y techo de madera, incluyendo elaboración, montaje, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y desmontaje.	CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	57,60
U11023030	m	Visera de protección contra caída de objetos con una anchura de 1,20 m formada por elementos de madera, incluyendo elaboración, montaje, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y desmontaje.	CUARENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	41,06
U11023040	m	Pasillo-túnel de 1,50 m de anchura libre para protección de peatones formado por soportes de mordaza cubierto horizontal y lateralmente mediante entablado de madera incluyendo elaboración, montaje, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y desmontaje.	CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	48,42
U11023050	m2	Marquesina de protección formada por soportes de tubos y plataforma de madera incluyendo elaboración, montaje, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y desmontaje.	CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	55,95
U11023060	m2	Protección de andamiaje contra caída de escombros y polvo a la vía pública con toldo de lona plastificada de primera calidad, incluso p.p. de cuerdas de sujeción y desmontaje.	CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	4,79
U11023070	m2	Protección de andamiaje contra caída de escombros y polvo a la vía pública con toldo de lona ignífuga de primera calidad, incluso p.p. de cuerdas de sujeción y desmontaje.	SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	6,59
U11023080	m2	Protección de andamiaje contra caída de escombros y polvo a la vía pública con malla tupida de tejido plástico de primera calidad, incluso p.p. de cuerdas de sujeción y desmontaje.	CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	5,31

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11024 Protección contra caídas				
U11024010	m	Suministro y colocación de red vertical para protección de perímetro de forjado a desencofrar, fabricada en poliamida, de 5 m de altura, con cuerda de sujeción y anclajes expansivos de acero para red. Incluso desmontaje. Amortizable en 5 usos.	NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	9,05
U11024020	m	Suministro y colocación de red tipo horca para protección de perímetro de forjado, fabricada en poliamida, colocada en primera puesta, con pescante metálico, anclados al forjado mediante cajetín hueco metálico de 250 mm de longitud, cuerdas de sujeción y anclaje expansivo de acero para red. Incluso desmontaje. Amortizable en 5 usos.	TREINTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	31,24
U11024030	m	Suministro y colocación de red tipo horca para protección de perímetro de forjado, fabricada en poliamida, colocada en puesta sucesivas, con pescante metálico, anclajes de red y cuerdas de sujeción. Incluso desmontaje. Amortizable en 5 usos.	VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	25,31
U11024040	m	Suministro y colocación de red tipo bandeja para protección de perímetro de forjado ejecutado, fabricada en poliamida, colocada en primera puesta, con soporte mordaza para brazos metálicos, anclajes de red y cuerdas de sujeción. Incluso desmontaje. Amortizable en 5 usos.	VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	24,69
U11024050	m	Suministro y colocación de red tipo bandeja para protección de perímetro de forjado ejecutado, fabricada en poliamida, colocada en puestas sucesivas, con soporte mordaza para brazos metálicos, anclajes de red y cuerdas de sujeción. Incluso desmontaje. Amortizable en 5 usos.	VEINTIÚN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	21,49
U11024060	m2	Suministro y montaje de red de seguridad para protección de vacío durante la ejecución de cubierta metálica de poliamida, con anclaje de cable para sujeción de red, cable y gancho. Incluso desmontaje. Amortizable en 5 usos.	SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	6,60
U11024070	m2	Suministro y montaje de protección de hueco de patio o huecos horizontales en general con red de seguridad de poliamida, con anclaje de cable para sujeción de red, cable y ganchos. Incluso desmontaje. Amortizable en 5 usos.	OCHO EUROS	8,00
U11024080	m2	Suministro y colocación de protección de huecos horizontales de superficie menor de 1 m2, con tabloncillos de madera de pino unidos mediante puntas planas. Incluso unión y fijación de las maderas, elementos accesorios y desmontaje.	DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	18,92
U11024090	m2	Suministro y colocación de protección de huecos horizontales de superficie hasta 2 m2, con tableros de madera de pino unidos mediante puntas planas. Incluso unión y fijación de las maderas, elementos accesorios y desmontaje.	VEINTITRÉS EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	23,21

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11024100	m2	Suministro y colocación de protección de huecos horizontales y verticales de superficie menor a 1 m2, con mallazo resistente de acero corrugado, centrado sobre el hueco y empotrada como mínimo 1,0 m por cada lado en los laterales. Incluso desmontaje.	VEINTICINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	25,28
U11024110	m2	Suministro y colocación de protección de huecos horizontales y verticales de superficie menor a 1 m2, con mallazo resistente de acero corrugado, centrado sobre el hueco y empotrada como mínimo 1,0 m por cada lado en los laterales. Incluso desmontaje.	DIECIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	18,09
U11024120	m	Suministro y colocación de barandilla protección de perímetro de vaciado de 0,90 m de altura, formada por soportes metálicos y 3 tabloncillos horizontales de madera (pasamanos, intermedio y rodapié). Incluso accesorios, montaje y desmontaje.	DIEZ EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	10,65
U11024130	m	Suministro y colocación de barandilla de protección de 1 m de altura en perímetro de forjado tipo "sargento" con soportes metálicos y tres tabloncillos horizontales. Incluso desmontaje.	ONCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	11,34
U11024140	m	Suministro y colocación de barandilla de protección de 1 m de altura en perímetro de escalera tipo "sargento" con soportes metálicos y tres tabloncillos horizontales. Incluso desmontaje.	TRECE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	13,14
U11024150	m	Suministro y colocación de barandilla de protección de 0,90 m de altura en perímetro de forjado formada por soportes metálicos acoplables a puntales telescópicos, pasamanos, listón intermedio y rodapié de 20 cm de madera de pino en tabloncillo. Incluso desmontaje.	DIEZ EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	10,88
U11024160	m	Suministro y colocación de barandilla de protección para aberturas verticales en huecos de ascensor o de ventanales de 0,90 m de altura formada por soportes metálicos, pasamanos y plinto de 20 cm de madera de pino en tabloncillo. Incluso desmontaje.	SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	6,94
U11024170	ud	Suministro y colocación de tope de retroceso para camiones en excavaciones y vertido de tierras formado por tabloncillos anclados al terreno. Incluso desmontaje.	CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	43,60
U11024180	ud	Suministro y colocación de tapón de plástico tipo seta de color rojo para protección de extremo de armadura de 12 a 32 mm de diámetro. Incluso colocación y retirada.	CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	0,31
U11024190	ud	Suministro y colocación de punto de anclaje fijo, para trabajos en planos verticales, horizontales e inclinados, para anclaje a cualquier tipo de estructura mediante tacos químicos, tacos de barra de acero inoxidable o tornillería. Equipo de Protección con marcado CE.	VEINTE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	20,84

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11024200	m	Suministro y colocación de línea de vida horizontal sobre cable de acero inoxidable de 8 mm de espesor, con soportes anclados en los extremos, guía intermedia y posibilidad de desplazamiento de arneses de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída deslizante y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los arneses, con marcado CE de cada uno de sus elementos. Incluso desmontaje.	VEINTITRÉS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	23,79
U11024210	m	Suministro y colocación de línea de vida vertical sobre cable de acero inoxidable de 8 mm de espesor, con soportes anclados en los extremos, guía intermedia, tensor de cable y posibilidad de desplazamiento de arneses de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída deslizante y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los arneses, con marcado CE de cada unión de sus elementos. Incluso desmontaje.	VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	20,34
APARTADO U11025 Ventilación				
U11025010	m	Conducto de ventilación de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2 colocado en obras durante un período inferior a 3 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	6,25
U11025020	m	Conducto de ventilación de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2 colocado en obras durante un período comprendido entre 3 y 6 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	7,97
U11025030	m	Conducto de ventilación de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2 colocado en obras durante un período comprendido entre 6 y 9 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS	10,05
U11025040	m	Conducto de ventilación de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2 colocado en obras durante un período comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	12,82
U11025050	m	Conducto de ventilación de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2 colocado en obras durante un período comprendido entre 12 y 18 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	QUINCE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	15,23

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11025060	m	Conducto de ventilación de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2 colocado en obras durante un período comprendido entre 18 y 24 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	DIECINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	19,40
U11025070	m	Conducto de ventilación de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2 colocado en obras durante un período mayor de 24 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	25,63
U11025080	m	Conducto de ventilación de aluminio corrugado de 250 mm de diámetro colocado en obras durante un período comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	6,97
U11025090	m	Conducto de ventilación de aluminio corrugado de 300 mm de diámetro colocado en obras durante un período comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	7,76
U11025100	m	Conducto de ventilación de aluminio corrugado de 350 mm de diámetro colocado en obras durante un período comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	8,59
U11025110	m	Conducto de ventilación de aluminio corrugado de 400 mm de diámetro colocado en obras durante un período comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	9,37
U11025120	ud	Extractor de aire de 1.000 m3/h colocado en obras durante un período inferior a 3 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, sujeción y desmontaje según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	41,47
U11025130	ud	Extractor de aire de 1.000 m3/h colocado en obras durante un período comprendido entre 3 y 6 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, sujeción y desmontaje según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	58,51
U11025140	ud	Extractor de aire de 1.000 m3/h colocado en obras durante un período comprendido entre 6 y 9 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, sujeción y desmontaje según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	78,99

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11025150	ud	Extractor de aire de 1.000 m3/h colocado en obras durante un período comprendido entre 9 y 12 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, sujeción y desmontaje según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	CIENTO SEIS EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	106,23
U11025160	ud	Extractor de aire de 1.000 m3/h colocado en obras durante un período comprendido entre 12 y 18 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, sujeción y desmontaje según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	CIENTO TREINTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	130,09
U11025170	ud	Extractor de aire de 1.000 m3/h colocado en obras durante un período comprendido entre 18 y 24 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, sujeción y desmontaje según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	CIENTO SETENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	170,99
U11025180	ud	Extractor de aire de 1.000 m3/h colocado en obras durante un período mayor de 24 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, sujeción y desmontaje según normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.	DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	232,33

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11026 Seguridad contra incendios				
U11026010	ud	Suministro de extintor portátil de polvo polivalente ABC, de 2 kg, de eficacia 13A-55B-C, con manómetro y manguera con boquilla difusora, para protección de furgonetas y camiones.	VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	25,46
U11026020	ud	Suministro de extintor portátil de polvo polivalente ABC, de 6 Kg de capacidad, eficacia 27A-183B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, incluso soporte para la sujeción a pared y montaje.	TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	32,68
U11026030	ud	Suministro de extintor portátil de polvo polivalente ABC, de 6 Kg de capacidad, eficacia 34A-233B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, incluso soporte para la sujeción a pared y montaje.	CUARENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	42,14
U11026040	ud	Suministro de extintor manual polvo químico polivalente ABC de 9 kg, eficacia 43A-233B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, incluso soporte para la sujeción a pared y montaje.	CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	48,39
U11026050	ud	Suministro de extintor manual polvo químico polivalente ABC de 25 kg, eficacia 27A-II-B-C, con manómetro y manguera con boquilla difusora, sobre carro.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	154,44
U11026060	ud	Suministro de extintor de dióxido de carbono (CO2) de 2 kg, de eficacia 34B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, para protección de furgonetas y camiones.	CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	45,55
U11026070	ud	Suministro de extintor de dióxido de carbono (CO2) de 5 kg, de eficacia 89B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, incluso soporte para la sujeción a pared y montaje.	NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	92,64
U11026080	ud	Suministro de extintor manual portátil hídrico de 6 L, eficacia 27A-233B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, incluso soporte para la sujeción a pared y montaje.	TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	38,31

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11027 Seguridad en instalaciones eléctricas				
U11027010	ud	Instalación y montaje de toma de tierra provisional de obra, compuesta de: una pica de acero cobre de 2,5 m de longitud y 18 mm de diámetro, 3 metros de cable de cobre de 50 mm ² de sección y grapas de conexión a la pica. Incluso desmontaje, sacos de sales electrolíticas y pequeño material.	DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	219,50
U11027020	ud	Suministro, instalación y desmontaje de interruptor diferencial de media sensibilidad de 300 mA.	DOSCIENTOS DIECISÉIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	216,39
U11027030	ud	Suministro, instalación y desmontaje de interruptor diferencial de alta sensibilidad de 30 mA.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	148,53
U11027040	ud	Suministro, instalación y montaje de cuadro eléctrico provisional de obra para potencia máxima de 9 kW, formado por: armario de distribución con soporte, 2 tomas P+T de 16 A 220V y una toma 3P+N+T de 16A 380 V, con 1 diferencial de 40 A 30 mA, magnetotérmicos 4P 32 A 6 kA, 1P+N 16 A kKA C y 4P 16A 6kA C. Incluso desmontaje. Amortizable en 3 usos.	TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	344,58
U11027050	ud	Suministro, instalación y montaje de cuadro eléctrico provisional de obra para potencia máxima de 12 kW, formado por: armario de distribución, tres tomas 2P+T de 16 A 220V, dos tomas de 3P+N+T de 16A 380 V y una toma de 3P+N+T de 32A 380 V, con 1 diferencial 4P 40 A 30 mA, magnetotérmicos 4P 32 A 6 kA C, 1P+N 16 A kA C y 3P 16 A 6 kA C. Incluso desmontaje. Amortizable en 3 usos.	QUINIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	573,87
U11027060	ud	Suministro, instalación y montaje de cuadro eléctrico provisional de obra para potencia máxima de 55 kW, formado por: armario de distribución, dos tomas 2P+T de 16 A 220V, dos tomas de 3P+N+T de 16A 380 V, do toma de 3P+N+T de 32A 380 V, 1 toma 3P+N+T 63 A 380V, magnetotérmicos 4P 100 A 10 kA C, 4P 32 A 6 kA C, 1P+N 16 A 6 kA C y 4P 16 A 6 kA C, diferencial 4P 63 A 300 m AC Curva "D". Incluso desmontaje. Amortizable en 3 usos.	NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	979,11
U11027070	ud	Suministro e instalación de transformador de seguridad y aislamiento de tensión de 230-400 V a 24V, potencia nominal de 1000 VA, con grado de protección IP 20. Amortizable en 3 usos.	CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	107,96
U11027080	ud	Suministro de portátil luminoso de mano con mango aislante, cable de 5 m, gancho de sujeción y malla protectora. Amortizable en 3 usos.	CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	4,42
U11027090	ud	Suministro de foco portátil para interior con soporte de tubo metálico, cable de 1,5 m y malla protectora. Amortizable en 3 usos.	DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	2,12

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11028 Balizamiento				
U11028010	ud	Suministro y colocación de cono de balizamiento reflectante de 50 cm de altura, de plástico. Incluso colocación y retirada. Amortizable en 5 usos.	DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	2,42
U11028020	ud	Suministro y colocación de cono de balizamiento reflectante de 75 cm de altura, de plástico. Incluso instalación y retirada. Amortizable en 5 usos.	DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	2,83
U11028030	m	Suministro y colocación de cinta para balizamiento de material plástico de 8 cm de anchura, impresa por ambas caras en franjas de color rojo y blanco. Incluso instalación y retirada.	UN EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	1,21
U11028040	m	Suministro y colocación de cinta para balizamiento de material plástico de 10 cm de anchura, impresa por ambas caras en franjas de color rojo y blanco. Incluso instalación y retirada.	UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	1,30
U11028050	ud	Suministro y colocación de baliza luminosa con lámpara amarilla o ámbar para señalización, con batería o pilas incluidas. Incluso instalación y retirada. Amortizable en 5 usos.	SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	6,88
U11028060	ud	Suministro y colocación de piqueta de balizamiento reflectante a una cara, de 40x10 cm, roja y blanca, hincada en el terreno. Incluso instalación y retirada. Amortizable en 5 usos.	TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	3,35
U11028070	m	Suministro y colocación de cadena de delimitación de plástico de eslabones de 6 mm, color rojo y blanco, con soporte de acero galvanizado de 10 mm de diámetro, cada 5 m. Incluso instalación y retirada. Cadenas y soporte amortizables en 5 usos.	UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	1,10
U11028080	m	Suministro y colocación de guirnalda de balizamiento reflectante, con un soporte cada 5 m. Incluso instalación y retirada.	DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	2,87
U11028090	m	Suministro y colocación de barrera tipo New Jersey ensamblable de 100x80x40 cm de material plástico lastrable con agua. Incluso instalación y retirada. Amortizable en 5 usos.	TRECE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	13,28
U11028100	m	Suministro y colocación de barrera tipo New Jersey ensamblable de 100x60x40 cm de material plástico lastrable. Incluso instalación y retirada. Amortizable en 5 usos.	ONCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	11,78

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11028110	ud	Suministro y colocación de pareja de pórticos limitadores de altura, formado por 4 postes de madera de 5 m de altura y guirnalda reflectante de balizamiento blanca y roja, instalando un pórtico a cada lado de la proyección vertical de los cables extremos en el suelo, separados la distancia de seguridad necesaria para la prevención del riesgo eléctrico por contacto con la línea de eléctrica o arco eléctrico. La separación entre postes de cada pórtico será de 6 m. Incluso excavación, hormigonado, fijación de los poste y guirnalda, y retirada.	OCHOCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	859,56
U11028120	m	Suministro y colocación de metro lineal de malla tipo stopper de polietileno alta densidad con tratamiento antiultravioleta, color naranja de 1,00 m de altura, sustentada mediante barras de acero corrugado D=12 mm. Incluso instalación y desmontaje.	DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	2,79

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1103 Higiene y bienestar				
APARTADO U11031 Acometidas a casetas				
U11031010	m	Acometida provisional de electricidad a caseta de obra desde el cuadro general, según normativa compañía suministradora, mediante manguera flexible de tensión nominal de 750 V, incorporando conductor para toma de tierra. Incluso demolición de firmes, movimiento de tierras y posterior reposición y transporte interior obra de productos resultantes. Totalmente ejecutada.	VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	25,63
U11031020	m	Acometida provisional de abastecimiento de agua desde la red general municipal de agua para el consumo humano, realizada en tubo de PE de DN 25 y PN 16 máxima, con piezas especiales y conexión según normativa vigente de Canal de Isabel II. Incluso demolición de firmes, movimiento de tierras y posterior reposición y transporte interior obra de productos resultantes. Totalmente ejecutada.	CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	104,93
U11031030	m	Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal (pozo o imbornal), mediante tubería de hormigón de enchufe-campana, según normativa vigente de Canal de Isabel II. Incluso demolición de firmes, movimiento de tierras y posterior reposición y transporte interior obra de productos resultantes. Totalmente ejecutada.	CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	144,63
U11031040	m	Acometida provisional de telecomunicaciones a caseta de obra, según normativa vigente de la compañía suministradora. Incluso demolición de firmes, movimiento de tierras y posterior reposición y transporte interior obra de productos resultantes. Totalmente ejecutada.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	159,56
U11031050	ud	Suministro y colocación de depósito de polietileno de alta densidad con capacidad para 1000 litros resistente a rayos ultravioleta, con parte externa reforzada con estructura metálica de acero y resistente al óxido, paletizable. Incluso llenado de agua y retirada. Amortizable en 5 usos.	SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	68,98

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11032 Alquiler de locales prefabricados				
U11032010	mes	Mes de alquiler de WC químico estándar de 1,13x1,12x2,24 m y 91 kg de peso. Compuesto por urinario, inodoro y depósito para desecho de 266 L. Sin necesidad de instalación. Incluso instalación, portes de entrega y recogida.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	136,67
U11032020	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para aseos en obra de 8 m2, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalaciones de fontanería, saneamiento y electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, termo eléctrico de 50 L, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo contrachapado hidrófugo con capa antideslizante, revestimiento de tablero en paredes, dos inodoros, dos platos de ducha y tres lavabos con grifos y puerta de madera en inodoro y cortina en ducha. Instalación eléctrica con alumbrado y enchufes. Incluso instalación, transporte y retirada.	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	147,35
U11032030	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para aseos en obra de 9 m2, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalaciones de fontanería, saneamiento y electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, termo eléctrico de 50 L, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo contrachapado hidrófugo con capa antideslizante, revestimiento de tablero en paredes, dos inodoros, dos platos de ducha y tres lavabos con grifos y puerta de madera en inodoro y cortina en ducha. Instalación eléctrica con alumbrado y enchufes. Incluso instalación, transporte y retirada.	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	169,18
U11032040	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios en obra de 10 m2, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo de aglomerado revestido con PVC continuo y poliestireno con apoyo en base de chapa y revestimiento de tablero en paredes. Incluso instalación, transporte y retirada.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	162,55

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11032050	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios en obra de 14 m2, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo de aglomerado revestido con PVC continuo y poliestireno con apoyo en base de chapa y revestimiento de tablero en paredes. Incluso instalación, transporte y retirada.	DOSCIENTOS TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	203,27
U11032060	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacenamiento en obra de 8 m2, materiales, pequeña maquinaria y herramientas, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa y suelo de aglomerado hidrófugo. Incluso instalación, transporte y retirada.	OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	84,50
U11032070	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacenamiento en obra de 14 m2, materiales, pequeña maquinaria y herramientas, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa y suelo de aglomerado hidrófugo. Incluso instalación, transporte y retirada.	CIENTO CUARENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	140,85
U11032080	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para oficina en obra de 11 m2, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo de aglomerado revestido con PVC continuo y poliestireno con apoyo en base de chapa y revestimiento de tablero en paredes. Incluso instalación, transporte y retirada.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	159,25
U11032090	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para oficina en obra de 14 m2, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo de aglomerado revestido con PVC continuo y poliestireno con apoyo en base de chapa y revestimiento de tablero en paredes. Incluso instalación, transporte y retirada.	CIENTO SESENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	160,03

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11032100	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para oficina con aseo (lavabo e inodoro) en obra de 14 m2, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalaciones de fontanería, saneamiento y electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo de aglomerado revestido con PVC continuo y poliestireno con apoyo en base de chapa y revestimiento de tablero en paredes. Incluso instalación, transporte y retirada.	CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	184,60
U11032110	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor en obra de 18 m2, compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo de aglomerado revestido con PVC continuo y poliestireno con apoyo en base de chapa y revestimiento de tablero en paredes. Incluso instalación, transporte y retirada.	DOSCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	204,39
APARTADO U11033 Equipamiento de locales				
U11033010	ud	Suministro y colocación de perchas para aseos o duchas como mobiliario provisional para local de aseos y vestuarios. Incluso instalación. Amortizable en 3 usos.	CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	4,09
U11033020	ud	Suministro y colocación de dispensador de jabón líquido con capacidad 1 L como mobiliario provisional para local de aseos y vestuarios. Incluso instalación. Amortizable en 3 usos.	CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	14,66
U11033030	ud	Suministro y colocación de secamanos eléctrico como mobiliario provisional para local de aseos y vestuarios. Incluso instalación. Amortizable en 5 usos.	VEINTICINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	25,18
U11033040	ud	Suministro y colocación de espejo como mobiliario provisional para local de aseos y vestuarios. Incluso instalación. Amortizable en 5 usos.	SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	7,49
U11033050	ud	Suministro y colocación de portarrollos industrial con cerradura como mobiliario provisional para local de aseos. Incluso instalación. Amortizable en 5 usos.	SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	7,05
U11033060	ud	Suministro y colocación de contenedor de residuos pequeño como mobiliario provisional para local de aseos, vestuarios y comedores. Incluso instalación. Amortizable en 5 usos.	SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	6,36
U11033070	ud	Suministro y colocación de taquilla metálica individual con cerrojo como mobiliario provisional para local de vestuarios. Incluso instalación. Amortizable en 5 usos.	DIECISÉIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	16,60

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U11033080	ud	Suministro y colocación de banco de madera para 5 personas como mobiliario provisional para local de vestuarios y comedor. Amortizable en 10 usos.	NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	9,94
U11033090	ud	Suministro y colocación de camilla portátil para evacuaciones como material sanitario de primeros auxilios. Amortizable en 5 usos.	TREINTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	30,48
U11033100	ud	Suministro y colocación de botiquín de urgencias como material sanitario de primeros auxilios. Amortizable en 10 usos.	DIEZ EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	10,52
U11033110	ud	Suministro y colocación de taburete metálico como mobiliario provisional para local de primeros auxilios. Amortizable en 10 usos.	CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	4,17
U11033120	ud	Suministro y colocación de vitrina para medicamentos como mobiliario provisional para local de primeros auxilios. Amortizable en 10 usos.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	49,24
U11033130	ud	Suministro y colocación de papelera como mobiliario provisional para locales de oficinas y primeros auxilios. Amortizable en 10 usos.	DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	2,83
U11033140	ud	Suministro y colocación de camilla fija para atención médica como mobiliario provisional en locales de primeros auxilios. Amortizable en 10 usos.	DIECINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	19,06
U11033150	ud	Suministro de material sanitario general de primeros auxilios compuesto por: caja de tiritas, paquete de algodón, rollo de esparadrapo, caja de analgésico de ácido acetilsalicílico, paracetamol e ibuprofeno, botella de agua oxigenada y botella de alcohol de 96° para el botiquín de urgencia.	TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	37,88
U11033160	ud	Suministro y colocación de mesa de melamina para 10 personas como mobiliario provisional para local comedor. Amortizable en 10 usos.	DIECISÉIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	16,80
U11033170	ud	Suministro y colocación de horno microondas de 18 L de capacidad y 700 W de potencia para local comedor. Amortizable en 10 usos.	TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	13,92

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U11034 Mano de obra de seguridad y salud				
U11034010	ud	Reunión mensual del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo (cuando sea necesaria su constitución, según legislación vigente).	CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	127,49
U11034020	h	Brigada de seguridad empleada en mantenimiento y reposición de protecciones (Oficial 1ª y Peón).	CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	45,65
U11034030	h	Mano de obra empleada en limpieza y mantenimiento de locales e instalaciones para el personal.	VEINTIÚN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	21,83
U11034040	h	Mano de obra de señalista para maniobras de maquinaria y vehículos.	VEINTIÚN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	21,83

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U120 GESTIÓN DE RESIDUOS				
SUBCAPÍTULO U1201 Acopio				
U12010010	ud	<p>Puesta en obra y desmantelamiento de punto limpio en obra para acopio y almacenamiento de los residuos generados en la construcción. Incluye una zona despejada para el acopio de material no peligroso así como una zona habilitada para materiales peligrosos. Esta última se constituye por una estructura de chapa prefabricada de 9x3 m que supone la parte superior del almacenamiento (techo y las paredes), la parte inferior consta de una solera de hormigón, (que actuará como cubeto de retención ante posibles derrames líquidos) lo cual requiere una excavación a máquina previa de 20 cm, para colocar un encachado de piedra y una lámina de plástico, después se realizará la solera de hormigón de 15 cm de espesor con mallazo de acero, para constituir la base del almacén que deberá tener una mínima inclinación para desembocar a un sumidero sifónico de PVC, que se conectará con un tubo de PVC (con una longitud de unos 6 m) a una arqueta prefabricada también de PVC. Dicha arqueta requerirá además de una fábrica de ladrillo tosco para proteger dicho elemento. El precio del almacén incluye además un cartel de identificación, un extintor de polvo ABC, así como sepiolita para recoger posibles derrames líquidos pastosos (ej. grasas). Inclusive la mano de obra necesaria para la colocación del cartel, el extintor, la sepiolita, así como de la lámina de plástico y tornillos que sujeten la estructura prefabricada a la solera de hormigón.</p>	<p>TRES MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS</p>	3.236,87

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1202 RCD NIVEL I Tierras y pétreos excavación				
APARTADO U12021 Carga, transporte y descarga				
U12021010	m3	Carga, transporte, descarga y extendido mecánico de productos resultantes de excavación (RCD Nivel I) en la propia obra, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 10 t. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	5,93
U12021020	m3	Carga, transporte y descarga de productos resultantes de excavación (RCD Nivel I) en otra obra, cantera, centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, para distancias menores o iguales a 10 km, considerando ida y vuelta, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 20 t, sin incluir canon. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	10,79
U12021030	m3	Carga, transporte y descarga de productos resultantes de excavación (RCD Nivel I) en otra obra, cantera, centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, para distancias menores o iguales a 20 km, considerando ida y vuelta, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 20 t, sin incluir canon. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	CATORCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	14,64
U12021040	m3	Carga, transporte y descarga de productos resultantes de excavación (RCD Nivel I) en otra obra, cantera, centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, para distancias menores o iguales a 30 km, considerando ida y vuelta, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 20 t, sin incluir canon. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	18,48
U12021050	m3	Carga, transporte y descarga de productos resultantes de excavación (RCD Nivel I) en otra obra, cantera, centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, para distancias menores o iguales a 40 km, considerando ida y vuelta, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 20 t, sin incluir canon. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	VEINTIDÓS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	22,32

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U12021060	m3	Carga, transporte y descarga de productos resultantes de excavación (RCD Nivel I) en otra obra, cantera, centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, para distancias menores o iguales a 50 km, considerando ida y vuelta, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 20 t, sin incluir canon. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	VEINTISÉIS EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	26,16

APARTADO U12022 Canon

U12022010	m3	Deposición controlada en centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, de RCD Nivel I tierras inertes resultantes de excavaciones (LER 17 05 04). La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	12,19
-----------	----	--	------------------------------------	-------

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1203 RCD NIVEL II Residuos construcción y demolición				
APARTADO U12031 Clasificación de RCD				
U12031010	m3	Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición Nivel II en fracciones según normativa vigente, con medios manuales.	SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	6,55
APARTADO U12032 Carga, transporte y descarga				
SUBAPARTADO U120321 RCD Nivel II naturaleza pétreo				
U12032110	m3	Carga, transporte y descarga de RCD Nivel II de naturaleza pétreo a cantera autorizada, centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, por transportista autorizado para distancias menores o iguales a 10 km, considerando ida y vuelta, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 20 t, incluidos medios auxiliares necesarios sin incluir canon. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	QUINCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	15,87
U12032120	m3	Carga, transporte y descarga de RCD Nivel II de naturaleza pétreo a cantera autorizada, centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, por transportista autorizado para distancias menores o iguales a 20 km, considerando ida y vuelta, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 20 t, incluidos medios auxiliares necesarios sin incluir canon. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	18,94
U12032130	m3	Carga, transporte y descarga de RCD Nivel II de naturaleza pétreo a cantera autorizada, centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, por transportista autorizado para distancias menores o iguales a 30 km, considerando ida y vuelta, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 20 t, incluidos medios auxiliares necesarios sin incluir canon. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	VEINTIDÓS EUROS con UN CÉNTIMOS	22,01

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U12032140	m3	Carga, transporte y descarga de RCD Nivel II de naturaleza pétreo a cantera autorizada, centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, por transportista autorizado para distancias menores o iguales a 40 km, considerando ida y vuelta, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 20 t, incluidos medios auxiliares necesarios sin incluir canon. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	VEINTICINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	25,08
U12032150	m3	Carga, transporte y descarga de RCD Nivel II de naturaleza pétreo a cantera autorizada, centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, por transportista autorizado para distancias menores o iguales a 50 km, considerando ida y vuelta, carga por medios mecánicos sobre camión basculante de 20 t, incluidos medios auxiliares necesarios sin incluir canon. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	VEINTIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	28,15

SUBAPARTADO U120322 RCD Nivel II naturaleza no pétreo

U12032210	m3	Carga de RCD no peligrosos valorizables (madera, plásticos, cartones, chatarra...) sobre dumper, por medios manuales considerando dos peones ordinarios. Sin incluir clasificación de residuos ni alquiler de contenedor.	DIECISÉIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	16,73
U12032220	ud	Suministro de big bag (saco) para RCD de 1 m3 de capacidad. Colocado a pie de obra, incluso entrega, recogida y descarga en centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado. Sin incluir canon.	CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	42,69
U12032230	ud	Suministro de contenedor metálico para RCD de 3 m3 de capacidad. Colocado a pie de obra, incluso entrega, recogida y descarga en centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado. Sin incluir canon.	CIENTO VEINTITRÉS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	123,89
U12032240	ud	Suministro de contenedor metálico para RCD de 6 m3 de capacidad. Colocado a pie de obra, incluso entrega, recogida y descarga en centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado. Sin incluir canon.	CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	168,25
U12032250	ud	Suministro de contenedor metálico para RCD de 9 m3 de capacidad. Colocado a pie de obra, incluso entrega, recogida y descarga en centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado. Sin incluir canon.	CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	191,20

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U12033 Canon				
U12033010	m3	Deposición controlada en centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, de residuos limpios de construcción y demolición Nivel II separados en fracciones. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	TRECE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	13,25
U12033020	m3	Deposición controlada en centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, de residuos mezclados de construcción y demolición Nivel II. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	DIECISÉIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	16,43
U12033030	m3	Deposición controlada en centro de clasificación y tratamiento o vertedero autorizado de RCD, de mezclas bituminosas (LER 17 03 02) resultantes de fresado de firmes asfálticos, medido sobre perfil. La medición se realiza sobre el perfil de la excavación y aplicando el correspondiente coeficiente de esponjamiento según el tipo de tierras, tal como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	DIECIOCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	18,02

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1204 Residuos peligrosos				
U12040010	m3	Gestión interna de varios tipos de residuos peligrosos, incluida segregación in situ así como los medios auxiliares necesarios.	TREINTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	30,28
U12040020	m3	Carga, transporte y deposición controlada en vertedero autorizado de residuos peligrosos, así como los medios auxiliares necesarios.	NOVENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	90,15
U12040030	t	Deposición controlada en vertedero autorizado de residuos peligrosos.	SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	64,97

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U130 SEÑALIZACIÓN CORPORATIVA INSTALACIONES				
U13000010	ud	Suministro y colocación de señal 1800x1110 mm adosada a pared, decorada e incluyendo soporte al paramento. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	219,46
U13000020	ud	Suministro y colocación de señal 1200x800 mm adosada a pared, decorada e incluyendo soporte al paramento. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	133,19
U13000030	ud	Suministro y colocación de señal 900x600 mm adosada a pared, decorada e incluyendo soporte al paramento. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	106,32
U13000040	ud	Suministro y colocación de señal 600x400 mm adosada a pared, decorada e incluyendo soporte al paramento. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	86,56
U13000050	ud	Suministro y colocación de señal 300x200 mm adosada a pared, decorada e incluyendo soporte al paramento. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	76,81
U13000060	ud	Suministro y colocación de señal anclada a suelo formada por dos postes de Ø 90 mm que sujetan una bandeja de 1800x1110 mm en una sola cara. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	543,03
U13000070	ud	Suministro y colocación de señal anclada a suelo formada por dos postes de Ø 90 mm que sujetan una bandeja de 1200x800 mm en una sola cara. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	284,55
U13000080	ud	Suministro y colocación de señal anclada a suelo formada por dos postes de Ø 90 mm que sujetan una bandeja de 900x600 mm en una sola cara. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	265,25

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U13000090	ud	Suministro y colocación de señal anclada a suelo formada por dos postes de Ø 90 mm que sujetan una bandeja de 600x400 mm en una sola cara. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	254,16
U13000100	ud	Suministro y colocación de señal anclada a suelo formada por dos postes de Ø 90 mm que sujetan unas bandejas de 1800x1110 mm por las dos caras de la señal. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	651,02
U13000110	ud	Suministro y colocación de señal anclada a suelo formada por dos postes de Ø 90 mm que sujetan unas bandejas de 1200x800 mm por las dos caras de la señal. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	336,12
U13000120	ud	Suministro y colocación de señal anclada a suelo formada por dos postes de Ø 90 mm que sujetan unas bandejas de 900x600 mm por las dos caras de la señal. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	TRESCIENTOS OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	308,14
U13000130	ud	Suministro y colocación de señal anclada a suelo formada por dos postes de Ø 90 mm que sujetan unas bandejas de 600x400 mm por las dos caras de la señal. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	292,04
U13000140	ud	Suministro y colocación de señal de interior tamaño A4 formada por dos placas de PMMA para inclusión de gráfica. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	CINCUENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	57,07
U13000150	ud	Suministro y colocación de señal de interior tamaño A5 formada por dos placas de PMMA para inclusión de gráfica. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	47,68
U13000160	ud	Suministro y colocación de bandeja 1800x1110 mm montada sobre postes existentes, incluyendo repintado de estos. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	273,79
U13000170	ud	Suministro y colocación de bandeja 1200x800 mm montada sobre postes existentes, incluyendo repintado de estos. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	138,20

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U13000180	ud	Suministro y colocación de bandeja 900x600 mm montada sobre postes existentes, incluyendo repintado de estos. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	CIENTO QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	115,54
U13000190	ud	Suministro y colocación de bandeja 600x400 mm montada sobre postes existentes, incluyendo repintado de estos. Materiales, acabados y detalles constructivos según el Manual de Señalización Corporativa de Instalaciones de Canal de Isabel II.	CIENTO CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	104,44

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U140 PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN INSTALACIONES				
U14000010	ud	Suministro e instalación de señal de autoprotección, una cara a pared, tamaño 210x297 mm, según normativa vigente.	CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	52,55
U14000020	ud	Suministro e instalación de señal de autoprotección, una cara a pared, tamaño 342x148 mm, según normativa vigente.	CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	52,16
U14000030	ud	Suministro e instalación de señal de autoprotección, una cara a pared, tamaño 342x105 mm, según normativa vigente.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	49,19
U14000040	ud	Suministro e instalación de señal de autoprotección, una cara a pared, tamaño 362x210 mm, según normativa vigente.	CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	53,19
U14000050	ud	Suministro e instalación de señal de autoprotección, dos caras colgada a falso techo, tamaño 362x230 mm, según normativa vigente.	SETENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	78,15
U14000060	ud	Suministro e instalación de señal de autoprotección, banderola dos caras, tamaño 210x275 mm, según normativa vigente.	SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	79,21
U14000070	ud	Suministro e instalación de señal de autoprotección, una cara colgada a falso techo, tamaño 362x230 mm, según normativa vigente.	SESENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	63,03
U14000080	ud	Suministro e instalación de señal de autoprotección, dos caras colgada a falso techo, tamaño 210x295 mm, según normativa vigente.	SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	77,51
U14000090	ud	Suministro e instalación de señal de autoprotección, una cara colgada a falso techo, tamaño 210x295 mm, según normativa vigente.	SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	61,96
U14000100	ud	Suministro e instalación de señal de autoprotección, banderola una cara, tamaño 210x275 mm, según normativa vigente.	SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	65,47
U14000110	ud	Suministro y colocación de rótulo adhesivo de información, fabricado en glasspack, de dimensiones 250x62,5 mm, según normativa vigente.	DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	2,35
U14000120	ud	Suministro de lavajos con solución estéril, conforme a norma UNE-EN 15154 y/o según normativa vigente, para lavado suave sin presión, de uso total y único, en envase de 50 ml con oreja ergonómica para facilitar la apertura del ojo.	DIECINUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	19,80

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U14000130	ud	Suministro de aerosol con solución estéril, conforme a norma UNE-EN 15154 y/o según normativa vigente, para uso cutáneo mediante lavado con chorro suave y micronizado, en envase de 200 ml.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	49,66
U14000140	ud	Suministro e instalación de apantallado de metacrilato de 4 mm de espesor para una bomba de dosificación. Totalmente ejecutado según indicaciones del Departamento de Prevención de Canal de Isabel II.	CIENTO SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	106,87
U14000150	ud	Suministro e instalación de apantallado de metacrilato de 4 mm de espesor para dos bombas de dosificación. Totalmente ejecutado según indicaciones del Departamento de Prevención de Canal de Isabel II.	CIENTO VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	127,84
U14000160	ud	Suministro e instalación de apantallado de metacrilato de 4 mm de espesor para tres bombas de dosificación. Totalmente ejecutado según indicaciones del Departamento de Prevención de Canal de Isabel II.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS	136,00
U14000170	ud	Suministro e instalación de apantallado de metacrilato de 4 mm de espesor para una boca de carga de reactivo. Totalmente ejecutado según indicaciones del Departamento de Prevención de Canal de Isabel II.	CIENTO DOS EUROS	102,00
U14000180	ud	Suministro e instalación de apantallado de aluminio lacado para una boca de carga de reactivo. Totalmente ejecutado según indicaciones del Departamento de Prevención de Canal de Isabel II.	CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	199,64
U14000190	ud	Suministro e instalación de armario de PVC, según indicaciones del Departamento de Prevención de Canal de Isabel II, conteniendo las siguientes protecciones individuales para la carga de reactivos: -Pantalla para protección contra partículas, con sujeción en cabeza -Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón -Par guantes de lona protección estándar Todas las protección tendrán certificado CE.	SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	72,89
U14000200	ud	Suministro de extintor portátil de polvo polivalente ABC, de 2 kg, de eficacia 13A-55B-C, con manómetro y manguera con boquilla difusora, para protección de furgonetas y camiones.	VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	25,46
U14000210	ud	Suministro de extintor portátil de polvo polivalente ABC, de 6 Kg de capacidad, eficacia 27A-183B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, incluso soporte para la sujeción a pared y montaje.	TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	32,68

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U14000220	ud	Suministro de extintor portátil de polvo polivalente ABC, de 6 Kg de capacidad, eficacia 34A-233B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, incluso soporte para la sujeción a pared y montaje.	CUARENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	42,14
U14000230	ud	Suministro de extintor manual polvo químico polivalente ABC de 9 kg, eficacia 43A-233B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, incluso soporte para la sujeción a pared y montaje.	CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	48,39
U14000240	ud	Suministro de extintor manual polvo químico polivalente ABC de 25 kg, eficacia 27A-IIB-C, con manómetro y manguera con boquilla difusora, sobre carro.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	154,44
U14000250	ud	Suministro de extintor manual portátil hídrico de 6 L, eficacia 27A-233B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, incluso soporte para la sujeción a pared y montaje.	TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	38,31
U14000260	ud	Suministro de extintor de dióxido de carbono (CO2) de 2 kg, de eficacia 34B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, para protección de furgonetas y camiones.	CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	45,55
U14000270	ud	Suministro de extintor de dióxido de carbono (CO2) de 5 kg, de eficacia 89B, con manómetro y manguera con boquilla difusora, incluso soporte para la sujeción a pared y montaje.	NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	92,64
U14000280	ud	Suministro e instalación de lavajos de emergencia mural para acople a pared, realizado en PEHD, color amarillo de alta visibilidad para que sea fácilmente identificable, poza resistente a la corrosión, incorporando compensador automático del flujo que asegura un flujo constante aun cuando se producen variaciones en la red de suministro de agua, tapas para evitar la contaminación de la salida de agua, válvula de fácil apertura que deja el flujo permanentemente abierto, almohadillas atomizadoras para proporcionar flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada. Incluso instalación de abastecimiento conectada a la red general, red de desagüe conectada a la red de saneamiento y pruebas.	DOSCIENTOS SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	207,17

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U14000290	ud	Suministro e instalación de lavaojos de emergencia en pedestal, realizado en PEHD, color amarillo de alta visibilidad para que sea fácilmente identificable, poza resistente a la corrosión, incorporando compensador automático del flujo que asegura un flujo constante aun cuando se producen variaciones en la red de suministro de agua, tapas para evitar la contaminación de la salida de agua, válvula de fácil apertura que deja el flujo permanentemente abierto, almohadillas atomizadoras para proporcionar flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada, pedestal y anclaje. Incluso instalación de abastecimiento conectada a la red general, red de desagüe conectada a la red de saneamiento y pruebas.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	136,07
U14000300	ud	Suministro e instalación de ducha de emergencia mural para acople a pared, difusor de ABS y tubería de acero galvanizado al calor con tratamiento epóxico. Piezas metálicas de acero inoxidable, accionamiento manual con tirador rígido acabado en triángulo. Incluso instalación de abastecimiento conectada a la red general, desagüe conectado a la red de saneamiento y pruebas.	DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	263,59
U14000310	ud	Suministro e instalación de ducha combinada con lavaojos de emergencia, realizado en PEHD, color amarillo de alta visibilidad para que sea fácilmente identificable y piezas metálicas de acero inoxidable, con las siguientes características: Ducha: difusor de ABS, accionamiento manual con tirador rígido acabado en triángulo. Lavaojos: poza resistente a la corrosión, incorporando compensador automático del flujo que asegura un flujo constante aun cuando se producen variaciones en la red de suministro de agua, tapas para evitar la contaminación de la salida de agua, válvula de fácil apertura que deja el flujo permanentemente abierto, almohadillas atomizadoras para proporcionar flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada. Incluso instalación de abastecimiento conectada a la red general, desagüe conectado a la red de saneamiento y pruebas.	CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	465,89

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U150 VARIOS				
SUBCAPÍTULO U1501 Cortes				
U15010010	ud	Corte de urgencia para reparaciones, injertos o derivaciones, en tubería de Canal de Isabel II, de diámetro menor o igual a 500 mm, incluso restablecimiento del servicio, sin incluir piezas necesarias.	SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	75,80
U15010020	ud	Corte de urgencia para reparaciones, injertos o derivaciones, en tubería de Canal de Isabel II, de diámetro mayor a 500 mm, incluso restablecimiento del servicio, sin incluir piezas necesarias.	CIENTO VEINTISÉIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	126,34

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1502 Localización y protección de Servicios Afectados				
U15020010	ud	Localización del servicio afectado de electricidad, excavación por medios manuales, limpieza, señalización y protección del servicio afectado.	TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	392,98
U15020020	ud	Localización del servicio afectado de telefonía, excavación por medios manuales, limpieza, señalización y protección del servicio afectado.	QUINIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	530,31
U15020030	ud	Localización del servicio afectado de alcantarillado DN<=500, excavación por medios manuales, limpieza, señalización y protección del servicio afectado.	TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	392,98
U15020040	ud	Localización del servicio afectado de gas ciudad, excavación por medios manuales, limpieza, señalización y protección del servicio afectado.	QUINIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	530,31
U15020050	ud	Localización del servicio afectado de agua potable DN<=500, excavación por medios manuales, limpieza, señalización y protección del servicio afectado.	TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	392,98
U15020060	ud	Localización del servicio afectado de agua regenerada DN<=500, excavación por medios manuales, limpieza, señalización y protección del servicio afectado.	TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	392,98
U15020070	ud	Localización del servicio afectado de imbornal, excavación por medios manuales, limpieza, señalización y protección del servicio afectado.	CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	187,43
U15020080	ud	Localización del servicio afectado de acometida, excavación por medios manuales, limpieza, señalización y protección del servicio afectado.	CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	187,43

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1503 Hitos				
U15030010	ud	Hito prefabricado de hormigón tipo Canal de Isabel II, pintado en blanco, con caperuza cónica pintada en color rojo o amarillo, con macizo de cimentación de hormigón en masa HM-20 de dimensiones 0,50x0,50x0,60 m, incluso barras de anclaje, instalado y acabado.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	59,43
U15030020	ud	Hito de fundición tipo Canal de Isabel II, con macizo de cimentación de hormigón en masa HM-20 de dimensiones 0,45x0,45x0,45 m, incluso patillas de anclaje, instalado y acabado.	NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	94,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1504 Actuaciones provisionales de renovación/reparación de red				
U15040010	ud	Instalación y retirada de contador para medición del agua consumida en cortes, limpieza y puesta en servicio de instalaciones.	CIENTO DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	102,09
U15040020	ud	Suministro y colocación de dispositivo de purga de 20 mm, incluida instalación de llave de paso esférica o cilíndrica, metro de tubería de polietileno, enlace de rosca macho en latón de polietileno, y arqueta integral de acera en fundición nodular sobre base de hormigón y soporte de polietileno para llave de acometida.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	159,92

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1505 Conexión hidrante a red				
U15050010	ud	Hidrante bajo nivel de tierra, de 3" DN 80 mm de diámetro, con una salida de 2 1/2" DN 70 mm, racor y arqueta.	QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	545,77
U15050020	ud	Hidrante bajo nivel de tierra, de 3" DN 80 mm de diámetro, con dos salidas de 1 1/2" DN 45 mm, racores, tapones y arqueta.	SEISCIENTOS CATORCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	614,08
U15050030	ud	Hidrante bajo nivel de tierra, de 4" DN 100 mm de diámetro, con una salida de 4" DN 100 mm, racor y arqueta.	QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	596,03
U15050040	ud	Hidrante bajo nivel de tierra, de 4" DN 100 mm de diámetro, con dos salidas de 2 1/2" DN 70 mm, racores, tapones y arqueta.	SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	647,50
U15050050	ud	Conexión a la red de agua de hidrante contra incendios, comprendiendo excavación, retirada de material y reposición de pavimento, incluso piezas necesarias para corte de hidrante (excepto el hidrante), completamente instalado.	SEISCIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	608,38

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1506 Legalizaciones				
U15060010	ud	Redacción de informe para solicitud de permiso de cruce o actuación, tramitación del permiso y realización de todas las gestiones necesarias ante el Organismo competente para la obtención de la conformidad de la actuación.	TRES MIL EUROS	3.000,00
U15060020	ud	Legalización de la instalación contra incendios, según la legislación vigente que le sea de aplicación, incluso proyecto técnico, suscrito por técnico titulado competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, Certificado de dirección y final de obra, Certificado de una Entidad de Inspección y Control Industrial, abono de tasas oficiales (DGIEM y EICI) y cualquier otra documentación y gestión necesaria ante Organismos competentes para el Registro y puesta en servicio de la instalación.	TRES MIL EUROS	3.000,00
U15060030	ud	Legalización de la instalación de equipos a presión (calderines, aire comprimido, tuberías...) según la legislación vigente que le sea de aplicación, incluso proyecto técnico, suscrito por técnico titulado competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, Certificado de instalación por empresa instaladora habilitada, certificado de pruebas en el lugar de emplazamiento, Certificado de un Organismo de Control Autorizado, abono de tasas oficiales (DGIEM y EICI) y cualquier otra gestión necesaria ante Organismos competentes para el Registro y puesta en servicio de la instalación.	TRES MIL EUROS	3.000,00
U15060040	ud	Legalización de la instalación de Alta Tensión, según la legislación vigente que le sea de aplicación, incluso proyecto técnico, suscrito por técnico titulado competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, Certificado de dirección y final de obra, Certificado de inspección inicial con resultado favorable por Organismo de Control Autorizado, Declaración responsable según modelo DGIEM, Certificado de instalación eléctrica, abono de tasas oficiales y cualquier otra documentación y gestión necesaria ante Organismos competentes para la Autorización y puesta en servicio de la instalación.	CINCO MIL QUINIENTOS EUROS	5.500,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U15060050	ud	Legalización de la instalación de Media Tensión, según la legislación vigente que le sea de aplicación, incluso proyecto técnico, suscrito por técnico titulado competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, Certificado de dirección y final de obra, Certificado de inspección inicial con resultado favorable por Organismo de Control Autorizado, Declaración responsable según modelo DGIEM, Certificado de instalación eléctrica, abono de tasas oficiales y cualquier otra documentación y gestión necesaria ante Organismos competentes para la Autorización y puesta en servicio de la instalación.	CINCO MIL QUINIENTOS EUROS	5.500,00
U15060060	ud	Legalización de la instalaciones de Baja Tensión, según la legislación vigente que le sea de aplicación, incluso proyecto técnico, suscrito por técnico titulado competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, Certificado de Dirección de Obra Eléctrica, Certificado de Instalación Eléctrica en Baja Tensión (antiguo Dictamen o Boletín eléctrico), Certificado de Inspección por Organismo de Control, Declaraciones responsables según modelos DGIEM, abono de tasas oficiales y cualquier otra documentación y gestión necesaria ante Organismos competentes para la Autorización y puesta en servicio de la instalación.	CUATRO MIL EUROS	4.000,00
U15060070	ud	Legalización del almacenamiento y dosificación de productos químicos, según la legislación vigente que le sea de aplicación, incluso proyecto técnico (que incluya los certificados de vida útil de los depósitos por fabricante), suscrito por técnico titulado competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, Certificado final de obra, Certificado de Inspección por Organismo de Control, abono de tasas oficiales y cualquier otra documentación y gestión necesaria ante Organismos competentes para el Registro y puesta en servicio de la instalación.	TRES MIL EUROS	3.000,00
U15060080	ud	Legalización de instalación frigorífica, según la legislación vigente que le sea de aplicación, incluso proyecto técnico, suscrito por técnico titulado competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, Certificado de la instalación por la empresa frigorista y el director de la instalación según modelo normalizado, Certificado de una Entidad de Inspección y Control Industrial, abono de tasas oficiales (DGIEM y EICI) y cualquier otra documentación y gestión necesaria ante Organismos competentes para el Registro y puesta en servicio de la instalación.	TRES MIL EUROS	3.000,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U15060090	ud	Legalización de instalación de climatización según RITE, según la legislación vigente que le sea de aplicación, incluso proyecto técnico, suscrito por técnico titulado competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, Certificado de montaje, Certificado de instalación, ambos según modelo normalizado suscrito por instalador autorizado, empresa autorizada y director de obra, Certificado de una Entidad de Inspección y Control Industrial, abono de tasas oficiales y cualquier otra documentación y gestión necesaria ante Organismos competentes para el Registro y puesta en servicio de la instalación.	TRES MIL EUROS	3.000,00
U15060100	ud	Tramitación completa para la inscripción en el Registro Integrado Industrial, según la legislación vigente que le sea de aplicación, incluso proyecto técnico, suscrito por técnico titulado competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, Certificado de dirección y terminación de obra, Certificados de una Entidad de Inspección y Control Industrial y Certificados por Organismo de Control Autorizado, abono de tasas oficiales y cualquier otra documentación y gestión necesaria ante Organismos competentes para la inscripción en el Registro.	TRES MIL QUINIENTOS EUROS	3.500,00
U15060110	ud	Emisión de certificado de los equipos de trabajo de adecuación al RD 1215/1997 por Entidad de Inspección acreditada por ENAC.	CINCuenta EUROS	50,00

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
CAPÍTULO U160 TECNOLOGÍA SIN ZANJA				
SUBCAPÍTULO U1601 Rehabilitación tubería presión con manga				
APARTADO U16011 Manga para tubería anfitriona parcialmente deteriorada (CP-I)				
U16011010	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 200 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	395,92
U16011020	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 200 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	SEISCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	613,81
U16011030	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 250 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	427,59

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16011040	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 250 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	657,23
U16011050	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 300 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	474,07
U16011060	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 300 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	SETECIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	714,79
U16011070	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 400 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	QUINIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	548,14

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16011080	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 400 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	795,78
U16011090	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 500 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	655,24
U16011100	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 500 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	NOVECIENTOS VEINTITRÉS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	923,47
U16011110	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 600 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	SETECIENTOS VEINTIDÓS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	722,34

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16011120	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 600 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	MIL DIECINUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	1.019,07
U16011130	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 700 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	NOVECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	947,35
U16011140	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 700 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	MIL TRESCIENTOS SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.307,79
U16011150	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 800 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	MIL SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.076,88

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16011160	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 800 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	1.464,14
U16011170	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 1000 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	1.481,30
U16011180	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 1000 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	1.959,53
U16011190	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 1200 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.278,88

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16011200	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 1200 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería parcialmente deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	DOS MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	2.867,40

APARTADO U16012 Manga para tubería anfitriona deteriorada (CP-II)

U16012010	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 200 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	433,20
U16012020	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 200 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	SEISCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	671,10
U16012030	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 250 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	468,27

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16012040	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 250 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	SETECIENTOS DIECISÉIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	716,15
U16012050	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 300 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	QUINIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	515,68
U16012060	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 300 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	SETECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	775,78
U16012070	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 400 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	592,09

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16012080	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 400 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	OCHOCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	860,82
U16012090	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 500 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	724,58
U16012100	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 500 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	MIL DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.012,46
U16012110	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 600 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	OCHOCIENTOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	800,88

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16012120	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 600 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	MIL CIENTO VEINTIDÓS EUROS	1.122,00
U16012130	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 700 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	MIL SETENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.070,98
U16012140	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 700 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.454,74
U16012150	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 800 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	MIL DOSCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS	1.220,21

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16012160	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 800 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	MIL SEISCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.630,76
U16012170	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 1000 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	MIL SETECIENTOS SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	1.706,12
U16012180	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 1000 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	DOS MIL DOSCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	2.223,16
U16012190	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 1200 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua de más de 50 m.	DOS MIL SETECIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	2.709,68

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16012200	m	Rehabilitación de tubería a presión de diámetro hasta 1200 mm con manga continua autoportante reforzada hasta 16 atm de presión positiva y 0,4 atm de presión negativa. Con manga y resina especial para agua apta para consumo humano calculada según norma UNE 53929 para tubería deteriorada. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, cierre de final de manga con instalación de juntas especiales que aseguren la estanqueidad entre manga y tubo, ensayos, maniobras y pruebas necesarias para su puesta en servicio. Totalmente terminado. Para rehabilitación continua hasta 50 m.	TRES MIL TRESCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	3.311,65

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1602 Rehabilitación tubería polietileno reforzada Kevlar				
U16020010	m	Rehabilitación de tubería DN 150 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido híbrido de Kevlar y poliéster sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 134 mm, PN 16, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	456,22
U16020020	m	Rehabilitación de tubería DN 150 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido de Kevlar sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 134 mm, PN 56, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	667,23
U16020030	m	Rehabilitación de tubería DN 200 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido híbrido de Kevlar y poliéster sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 182 mm, PN 16, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	644,56
U16020040	m	Rehabilitación de tubería DN 200 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido de Kevlar sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 182 mm, PN 40, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	SETECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	749,48

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16020050	m	Rehabilitación de tubería DN 250 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido híbrido de Kevlar y poliéster sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 237 mm, PN 16, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	SETECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	741,95
U16020060	m	Rehabilitación de tubería DN 250 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido de Kevlar sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 237 mm, PN 30, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	OCHOCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	847,31
U16020070	m	Rehabilitación de tubería DN 300 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido híbrido de Kevlar y poliéster sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 284 mm, PN 16, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	OCHOCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	843,59
U16020080	m	Rehabilitación de tubería DN 300 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido de Kevlar sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 284 mm, PN 25, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	946,42

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16020090	m	Rehabilitación de tubería DN 350 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido de Kevlar sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 314 mm, PN 20, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	MIL VEINTITRÉS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	1.023,67
U16020100	m	Rehabilitación de tubería DN 400 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido de Kevlar sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 354 mm, PN 18, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.133,69
U16020110	m	Rehabilitación de tubería DN 450 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido de Kevlar sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 408 mm, PN 16, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	MIL DOSCIENTOS DIECISÉIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.216,48
U16020120	m	Rehabilitación de tubería DN 500 mm con tubería flexible de PE en tres capas, interior y exterior en polietileno de alta densidad y capa intermedia compuesta por tejido de Kevlar sin costuras a modo de capa portante estática, todo ello constituyendo una tubería con 6 mm de espesor, DN (OD) 454 mm, PN 16, mediante inserción por tiro con cable, incluso parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.453,39
U16020130	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible DN 150 con doble brida PN 16, sin accesorios de conexión con tubería antigua, completamente terminado y probado.	MIL CUATROCIENTOS SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	1.406,06
U16020140	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible DN 200 con doble brida PN 16, sin accesorios de conexión con tubería antigua, completamente terminado y probado.	MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	1.689,80

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16020150	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible DN 250 con doble brida PN 16, sin accesorios de conexión con tubería antigua, completamente terminado y probado.	SEIS MIL OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	6.084,92
U16020160	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible DN 300 con doble brida PN 16, sin accesorios de conexión con tubería antigua, completamente terminado y probado.	SEIS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	6.371,95
U16020170	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible DN 350 con doble brida PN 16, sin accesorios de conexión con tubería antigua, completamente terminado y probado.	SIETE MIL NOVECIENTOS TREINTA EUROS con UN CÉNTIMOS	7.930,01
U16020180	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible DN 400 con doble brida PN 16, sin accesorios de conexión con tubería antigua, completamente terminado y probado.	NUEVE MIL NOVECIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	9.908,49
U16020190	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible DN 450 con doble brida PN 16, sin accesorios de conexión con tubería antigua, completamente terminado y probado.	DOCE MIL SETECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	12.761,05
U16020200	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible DN 500 con doble brida PN 16, sin accesorios de conexión con tubería antigua, completamente terminado y probado.	CATORCE MIL SETECIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	14.707,50

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1603 Rehabilitación tubería poliuretano reforzada Kevlar				
U16030010	m	Rehabilitación con tubería flexible de poliuretano en tres capas, interior y exterior en poliuretano y capa intermedia compuesta por tejido de poliéster y/o Kevlar a modo de capa portante estática, DN 125 mm, PN 17, mediante inserción por tiro con cable, incluyendo parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	258,04
U16030020	m	Rehabilitación con tubería flexible de poliuretano en tres capas, interior y exterior en poliuretano y capa intermedia compuesta por tejido de poliéster y/o Kevlar a modo de capa portante estática, DN 150 mm, PN 16, mediante inserción por tiro con cable, incluyendo parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	TRESCIENTOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	300,96
U16030030	m	Rehabilitación con tubería flexible de poliuretano en tres capas, interior y exterior en poliuretano y capa intermedia compuesta por tejido de poliéster y/o Kevlar a modo de capa portante estática, DN 200 mm, PN 22, mediante inserción por tiro con cable, incluyendo parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS	318,22
U16030040	m	Rehabilitación con tubería flexible de poliuretano en tres capas, interior y exterior en poliuretano y capa intermedia compuesta por tejido de poliéster y/o Kevlar a modo de capa portante estática, DN 250 mm, PN 16, mediante inserción por tiro con cable, incluyendo parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	344,02
U16030050	m	Rehabilitación con tubería flexible de poliuretano en tres capas, interior y exterior en poliuretano y capa intermedia compuesta por tejido de poliéster y/o Kevlar a modo de capa portante estática, DN 300 mm, PN 16, mediante inserción por tiro con cable, incluyendo parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	369,86

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16030060	m	Rehabilitación con tubería flexible de poliuretano en tres capas, interior y exterior en poliuretano y capa intermedia compuesta por tejido de poliéster y/o Kevlar a modo de capa portante estática, DN 400 mm, PN 16, mediante inserción por tiro con cable, incluyendo parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	430,04
U16030070	m	Rehabilitación con tubería flexible de poliuretano en tres capas, interior y exterior en poliuretano y capa intermedia compuesta por tejido de poliéster y/o Kevlar a modo de capa portante estática, DN 500 mm, PN 15, mediante inserción por tiro con cable, incluyendo parte proporcional de desplazamiento, emplazamiento de equipo, tendido de cable y posterior inserción de la tubería, completamente terminado y probado.	CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	498,81
U16030080	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible de poliuretano reforzado con poliéster y/o Kevlar DN 125, incluso p.p. de brida universal para conexión con tubería existente, completamente terminado y probado.	TRES MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	3.793,19
U16030090	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible de poliuretano reforzado con poliéster y/o Kevlar DN 150, incluso p.p. de brida universal para conexión con tubería existente, completamente terminado y probado.	CUATRO MIL NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	4.092,60
U16030100	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible de poliuretano reforzado con poliéster y/o Kevlar DN 200, incluso p.p. de brida universal para conexión con tubería existente, completamente terminado y probado.	CUATRO MIL CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	4.427,54
U16030110	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible de poliuretano reforzado con poliéster y/o Kevlar DN 250, incluso p.p. de brida universal para conexión con tubería existente, completamente terminado y probado.	CUATRO MIL OCHOCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	4.829,97
U16030120	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible de poliuretano reforzado con poliéster y/o Kevlar DN 300, incluso p.p. de brida universal para conexión con tubería existente, completamente terminado y probado.	CINCO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	5.876,53
U16030130	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible de poliuretano reforzado con poliéster y/o Kevlar DN 400, incluso p.p. de brida universal para conexión con tubería existente, completamente terminado y probado.	SEIS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	6.842,44

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16030140	u	Suministro e instalación de conector para tubería flexible de poliuretano reforzado con poliéster y/o Kevlar DN 500, incluso p.p. de brida universal para conexión con tubería existente, completamente terminado y probado.	SIETE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	7.993,64
SUBCAPÍTULO U1604 Sustitución tubería sistema Bursting				
U16040010	m	Instalación de tubería de PE100-RC de DN 90 mm PN 16 mediante sistema bursting con fragmentación de tubería existente de DN 80. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, suministro, instalación y soldadura de la tubería. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	323,93
U16040020	m	Instalación de tubería de PE100-RC de DN 110 mm PN 16 mediante sistema bursting con fragmentación de tubería existente de DN 80/100. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, suministro, instalación y soldadura de la tubería. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	388,92
U16040030	m	Instalación de tubería de PE100-RC de DN 160 mm PN 16 mediante sistema bursting con fragmentación de tubería existente de DN 100/150. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, suministro, instalación y soldadura de la tubería. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	448,80
U16040040	m	Instalación de tubería de PE100-RC de DN 200 mm PN 16 mediante sistema bursting con fragmentación de tubería existente de DN 150/200. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, suministro, instalación y soldadura de la tubería. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	471,72
U16040050	m	Instalación de tubería de PE100-RC de DN 250 mm PN 16 mediante sistema bursting con fragmentación de tubería existente de DN 200/250. Incluyendo parte proporcional de traslado de equipos, suministro, instalación y soldadura de la tubería. Totalmente terminado.	QUINIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	531,61

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1605 Renovación tubería sistema Relining				
U16050010	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 50 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	CIENTO VEINTISÉIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	126,02
U16050020	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 63 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	129,75
U16050030	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 75 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	134,68
U16050040	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 90 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	143,03
U16050050	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 110 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	153,63
U16050060	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 125 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	164,55
U16050070	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 140 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	193,93
U16050080	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 160 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	243,90
U16050090	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 180 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	284,30
U16050100	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 200 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	313,53

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16050110	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 225 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	340,03
U16050120	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 250 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	387,32
U16050130	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 280 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	431,13
U16050140	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 315 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	482,05
U16050150	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 355 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	553,91
U16050160	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 400 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	643,92
U16050170	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 450 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	SETECIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	760,39
U16050180	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 500 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	MIL TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.038,59
U16050190	m	Renovación con tubería PE100- RC DN 560 mm, PN 16, incluyendo parte proporcional de traslado, piezas especiales de unión electrosoldada, manguito y colocación de la tubería por el sistema de relining. Totalmente terminado.	MIL DOSCIENTOS DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	1.202,03

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1606 Renovación tubería sistema Closefit				
APARTADO U16061 Renovación tubería sistema Closefit-C plegado fábrica				
U16061010	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 100 mediante entubado ajustado Closefit-C con tubería plegada en fábrica de PE100-RC DN 100 PN 10, incluyendo suministro de tubería, instalación, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	QUINIENTOS VEINTIÚN EUROS con DOS CÉNTIMOS	521,02
U16061020	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 150 mediante entubado ajustado Closefit-C con tubería plegada en fábrica de PE100-RC DN 150 PN 10, incluyendo suministro de tubería, instalación, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	551,89
U16061030	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 200 mediante entubado ajustado Closefit-C con tubería plegada en fábrica de PE 100-RC DN 200 PN 10, incluyendo suministro de tubería, instalación, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	579,25
U16061040	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 250 mediante entubado ajustado Closefit-C con tubería plegada en fábrica de PE 100-RC DN 250 PN 10, incluyendo suministro de tubería, instalación, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	657,41
U16061050	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 300 mediante entubado ajustado Closefit-C con tubería plegada en fábrica de PE 100-RC DN 300 PN 10, incluyendo suministro de tubería, instalación, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	SETECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	761,50
U16061060	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 350 mediante entubado ajustado Closefit-C con tubería plegada en fábrica de PE 100-RC DN 350 PN 10, incluyendo suministro de tubería, instalación, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	NOVECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	956,18
U16061070	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 400 mediante entubado ajustado Closefit-C con tubería plegada en fábrica de PE 100-RC DN 400 PN 10, incluyendo suministro de tubería, instalación, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	MIL OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.081,98

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
APARTADO U16062 Renovación tubería sistema Closefit-R deformado obra				
U16062010	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 80 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 90 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS VEINTE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	320,49
U16062020	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 100 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 110 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	339,89
U16062030	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 150 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 160 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	378,76
U16062040	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 200 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 200 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	417,63
U16062050	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 250 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 250 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	528,60
U16062060	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 300 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 315 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	SEISCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS	697,00
U16062070	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 350 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 355 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	SETECIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	770,77
U16062080	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 400 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 400 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	961,56

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
U16062090	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 450 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 450 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	MIL CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	1.162,29
U16062100	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 500 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 500 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	1.345,56
U16062110	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 550 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 560 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	1.552,08
U16062120	m	Renovación de tubería de abastecimiento DN 600 mediante entubado ajustado Closefit-R deformado en obra con tubería PE100-RC DN 630 PN 16, incluyendo suministro de tubería, instalación, soldadura a tope, parte proporcional de desplazamiento y accesorios. Totalmente terminado.	MIL SETECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.775,54

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1607 Perforación horizontal dirigida				
U16070010	m	Perforación horizontal dirigida bajo calzada hasta una longitud de 50 ml mediante la introducción de varillas roscadas, combinando el empuje y el giro de las mismas para la introducción de vaina de polietileno de alta densidad soldada por termofusión hasta un diámetro de 100 mm para el alojamiento de acometida de abastecimiento, incluida la extracción del producto de excavación mediante agua y/o bentonita y la gestión del residuo, transporte de equipos de obra e implantación, así como excavaciones y rellenos en los puntos de entrada y salida. Totalmente terminado.	SEISCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	663,24
U16070020	m	Perforación horizontal dirigida bajo calzada hasta una longitud de 50 ml mediante la introducción de varillas roscadas, combinando el empuje y el giro de las mismas para la introducción de vaina de polietileno de alta densidad soldada por termofusión hasta de más de 100 mm y hasta 300 mm para el alojamiento de acometida de abastecimiento, incluida la extracción del producto de excavación mediante agua y/o bentonita y la gestión del residuo, transporte de equipos de obra e implantación, así como excavaciones y rellenos en los puntos de entrada y salida. Totalmente terminado.	MIL CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.157,94
U16070030	m	Perforación horizontal dirigida bajo calzada hasta una longitud de 50 ml mediante la introducción de varillas roscadas, combinando el empuje y el giro de las mismas para la introducción de vaina de polietileno de alta densidad soldada por termofusión para diámetro de más de 300 mm y hasta 500 mm para el alojamiento de acometida de abastecimiento, incluida la extracción del producto de excavación mediante agua y/o bentonita y la gestión del residuo, transporte de equipos de obra e implantación, así como excavaciones y rellenos en los puntos de entrada y salida. Totalmente terminado.	MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.885,48

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1608 Limpieza y acondicionamiento tubería				
U16080010	m	Limpieza y acondicionamiento de tubería de agua potable de fibrocemento hasta 250 mm mediante equipos de limpieza mecánicos.	SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	7,96
U16080020	m	Limpieza y acondicionamiento de tubería de agua potable de fibrocemento diámetro mayor de 250 mm y hasta 1000 mm mediante equipos de limpieza mecánicos.	DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	12,09
U16080030	m	Limpieza y acondicionamiento de tubería de agua potable de fundición gris o acero hasta 250 mm mediante rascadores con arrastre o camión con agua a presión.	TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	34,52
U16080040	m	Limpieza y acondicionamiento de tubería de agua potable de fundición gris o acero diámetro mayor de 250 mm y hasta 1000 mm mediante rascadores con arrastre o camión con agua a presión.	OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	87,67
U16080050	m	Limpieza y acondicionamiento de tubería de agua potable de fundición gris o acero hasta 250 mm mediante tobera giratoria con agua a presión.	ONCE EUROS con UN CÉNTIMO	11,01
U16080060	m	Limpieza y acondicionamiento de tubería de agua potable de fundición gris o acero diámetro mayor de 250 mm y hasta 1000 mm mediante tobera giratoria con agua a presión.	VEINTISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	27,40

Código	UD	Descripción	Importe letras	Importe cifras (€)
SUBCAPÍTULO U1609 Inspección con cámara				
U16090010	m	Inspección mediante cámara de empuje de tubería de agua potable para diámetros menores de 150 mm previa a la utilización de tecnología sin zanja, incluyendo vaciado, desagüe de la instalación y posterior llenado, transporte a obra, plano o croquis de inspección e informe de la actuación con reportaje fotográfico y video en soporte digital. Se excluyen los trabajos de secado o bombeo necesarios en el caso de existir zonas inundadas en la canalización.	CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	4,89
U16090020	m	Inspección mediante cámara CCTV de tubería de agua potable para diámetros mayores de 150 mm previa a la utilización de tecnología sin zanja, incluyendo vaciado, desagüe de la instalación y posterior llenado, transporte a obra, plano o croquis de inspección e informe de la actuación con reportaje fotográfico y video en soporte digital. Se excluyen los trabajos de secado o bombeo necesarios en el caso de existir zonas inundadas en la canalización.	NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	9,09