

Cuadro de materiales

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
1 PILT30cba	arola formada por columna troncocónica, inclinada, de 5 m de altura, de acero inoxidable AISI 316 L, en chapa de 4 mm, soldadura con cordón continuo, acabado satinado, 2 proyectores PR-15+ o equivalente.	2.787,000	2,000 ud	5.574,00
2 PUEF10ab	Fuente de hormigón que se compone de un caño tubular curvado de gran diámetro de acero inoxidable, un pulsador que acciona el agua y una base de hormigón. Dimensiones: 80 x 95 x 86 cm. Incluidos colocación en obra y conexión de agua potable y de saneamiento a pie de fuente, encuentro con el pavimento y limpieza, medida la unidad colocada en obra.	1.345,850	2,000 ud	2.691,70
3 PILT30baa	Farola, formada por columna troncocónica, inclinada, de 7 m de altura, de acero corten y acero galvanizado.	999,000	2,000 ud	1.998,00
4 PUJK.2a	Columpio de 3 a 12 años o equivalente.	897,980	1,000 ud	897,98
5 PIDQ.2i	Suministro e instalación de bomba para aumento de presión, vertical, multicelular, con grado de protección IP 55, de 7,5 CV de potencia, incluyendo p.p. medios auxiliares, sin incluir instalación eléctrica, medida la unidad instalada en obra.	869,510	1,000 ud	869,51
6 PUBB35a	Suministro y colocación de de madera y acero galvanizado. Pesa 85 kg. Dimensiones: 90 x 230 x 80 cm. Apoyado sobre el suelo, incluidos anclaje al terreno, según instrucciones del fabricante, y limpieza, medida la unidad instalada en obra.	839,300	2,000 ud	1.678,60
7 PUVJ51a	Suministro y colocación de pista para petanca realizada en madera de pino tratada en autoclave, de planta rectangular, en cuyo interior se ubica arena para desarrollar el juego de petanca. Dimensiones: 1500 x 400 x 40 cm. Totalmente instalada, incluida limpieza, medida la unidad colocada en obra.	805,220	1,000 ud	805,22
8 PUBB19a	Suministro y colocación de banco moldeado en hormigón y acabado apomazado. Su geometría destaca por la curvatura de sus planos, donde la horizontalidad del asiento se eleva hasta convertirse en apoyabrazos. Su peso es de 600 kg. Dimensiones: 80 x 210 x 85 cm. Apoyado sobre el suelo, incluidos anclaje al terreno, según instrucciones del fabricante, y limpieza, medida la unidad instalada en obra.	732,020	5,000 ud	3.660,10
9 PUJK.4a	Muelle entre 0 y 4 años, o equivalente.	715,980	2,000 ud	1.431,96
10 PUJK.3a	Sube y baja de 2 a 8 años, o equivalente.	715,980	1,000 ud	715,98
11 MSLE.3a	Cuadro general obra de potencia máxima Pmax = 20 kw, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A, interruptor automático diferencial de 4x40 A 300 mA, y cinco interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A, incluyendo cableado, rótulos de identificación y bornes de salida, totalmente instalado.	563,220	1,000 ud	563,22

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
12 PUBB24a	Suministro y colocación de banco modular de hormigón armado con un perfil extruido de gran plasticidad que evoca a una pirámide truncada invertida. Su peso es de 1700kg. Dimensiones: 80 x 300 x 45cm. Incluidos anclaje al terreno, según instrucciones del fabricante, y limpieza, medida la unidad instalada en obra.	541,440	9,000 ud	4.872,96
13 PUJK.1a	Tobogán de 3 a 12 años, 688x446x368cm.	519,990	1,000 ud	519,99
14 PUBT57a	Suministro y colocación de una papelera que se compone de una base de hormigón armado de color gris granítico o beige y una cubeta basculante de acero inoxidable pulido. Se apoya sobre el terreno sin anclajes debido a su gran peso (345 kg.) y estabilidad. Capacidad de 28 l. Dimensiones: 70 x 50 x 70 cm, según instrucciones del fabricante y limpieza, medida la unidad colocada en obra.	492,990	8,000 ud	3.943,92
15 PUBB.9a	Suministro y colocación de una tumbona de hormigón armado construida en una sola pieza, su peso es de 320 kg. Sus dimensiones son 60 x 160 x 80 cm. Quedan incluidos anclaje al terreno, según instrucciones del fabricante, y limpieza, medida la unidad instalada en obra.	485,910	5,000 ud	2.429,55
16 PILT10a	Baliza con dos superficies cilíndricas de chapa de acero con radios desiguales cuya altura es de 90 cm y la base tiene 284 mm de diámetro. Presenta tubos fluorescentes de 2 x 18 W. Está anclada con tornillo y pesa 28 Kg.	462,990	50,000 ud	23.149,50
17 PUBT90cb	Alcorque formado por dos piezas de hormigón prefabricado. Su peso es de 274 kg. En su interior el plano del pavimento se alarga con dos anillas concéntricas de fundición de aluminio cuyos diámetros son 95, 75, 51 cm. Colocación empotrado, encuentro con el pavimento existente con mortero 1/6 de cemento y limpieza, medida la unidad colocada en obra.	406,000	8,000 ud	3.248,00
18 PIDQ15c	Suministro e instalación de grupo de presión para el abastecimiento de las fuentes potables. Cuenta con una bomba de presión y un depósito de expansión de membrana de 50 litros incorporado, incluyendo p.p. medios auxiliares, sin incluir instalación eléctrica, medida la unidad instalada en obra.	377,620	1,000 ud	377,62
19 PUVC.5a	Suministro y construcción a partir de tubo acero al carbono, bordes no cortantes. Acceso a uniones entre piezas limitado mediante protecciones de plástico. Esmalte verificado con acciones anticorrosivas, antioxidantes y anti vandálicas, para resistencia al exterior con contacto con albero. Cimentación mediante zapata de hormigón. Dimensiones: 1170x885x1345 mm.	375,630	1,000 ud	375,63
20 PUVC.4a	Suministro y colocación de estructura de acero galvanizado para resistencia al exterior con contacto con albero. Base antiderrapante donde pones los pies para realizar los movimientos. Cimentación mediante zapata de hormigón. Dimensiones: 2050x568x1423 mm.	375,630	1,000 ud	375,63

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
21 PUVC.3a	Suministro y colocación de estructura de acero galvanizado para resistencia al exterior con contacto con albero. Cimentación mediante zapata de hormigón. Dimensiones: 1323x1044x586 mm.	338,060	1,000 ud	338,06
22 PILT40aa	Proyector PR-15+ o equivalente, tipo intensivo, lámpara de HAL y 70 W de potencia.	330,000	12,000 ud	3.960,00
23 PUVC.2a	Suministro y colocación de estructura de acero galvanizado para resistencia al exterior con contacto con albero. Cimentación mediante zapata de hormigón. Dimensiones: 2136x407x1650 mm.	225,380	1,000 ud	225,38
24 PIEJ.5a	Armario, con puerta, de dimensiones 1000x800x250 mm.	206,740	1,000 ud	206,74
25 PUVC33a	Suministro y colocación de soporte aparca bicicletas para 7 unidades, de estructura de tubo de acero inoxidable y acabado pulido. La instalación se realiza empotrada sobre cualquier tipo de pavimento. Formando U invertida de 75 cm de altura, y 75 cm de longitud. Su peso es de 8 kg. La instalación se realiza empotrada sobre cualquier tipo de pavimento. La distancia entre cada tubo es de 85 cm. Instalación completa, incluida limpieza, medida la unidad instalada en obra.	195,330	7,000 ud	1.367,31
26 MSRB.5a	Alquiler barracón prefabricado para aseo en obra, válido para 10 personas, estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, suelo contrachapado hidrófugo, ventana corredera de 0,8 m2 con reja y luna, dotado de calentador eléctrico de 50 l, un inodoro, una placa de ducha y un lavabo, sin incluir acometida eléctrica ni de agua, sin transporte.	178,910	3,000 ms	536,73
27 PIEJ15a	Diferencial ABB 4x25 A 30 mA.	151,090	4,000 ud	604,36
28 PUVC.1a	Suministro y colocación de estructura de acero galvanizado para resistencia al exterior con contacto con albero. Cimentación mediante zapata de hormigón. Dimensiones: 1381x1235x1308 mm.	150,250	1,000 ud	150,25
29 MSLE.1a	Toma de tierra de la instalación provisional de obra, con resistencia de electrodo de $R < 80$ ohmnios y resistividad del terreno 150 ohmnios m, formada por arqueta de obra de ladrillo perforado incluso parte proporcional de excavación de tierra compacta, solera de mortero, unidad de codo de P.V.C., unidad de tapa de arqueta de hormigón armado, unidad de pica y unidad de línea principal, totalmente terminada, incluida demolición y transporte a vertedero.	148,420	1,000 ud	148,42
30 MSSS20a	Señal normalizada tráfico, metálica triangular de peligro "obras", según norma 8.3. IC-MOPU, incluido soporte metálico, mantenimiento y retirada.	138,480	4,000 ud	553,92
31 MSIP.3a	Suministro de par de botas de seguridad de caña alta, protección al corte con motosierra y suela antideslizante. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones EN 344, pr EN 381-6.	99,070	5,000 ud	495,35
32 PBGC.8a	Cemento CEM II/A-P 32,5R, en sacos.	87,140	35,052 t	3.054,43

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
33 MSIP40a	Suministro de pantalones de protección al corte en trabajos con motosierra. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones pr EN 381-2, pr EN 385-5.	83,300	5,000 ud	416,50
34 MSRM.4a	Secamanos eléctrico por aire.	82,820	2,000 ud	165,64
35 MSVV.3a	Maletín botiquín portátil de primeros auxilios, conteniendo los específicos y accesorios según el R.D. 486/97 (Disposiciones curinarias de S y S en los lugares de trabajo).	79,510	2,000 ud	159,02
36 PIEJ21a	PIA ABB 4x32 A.	68,810	1,000 ud	68,81
37 PIEJ.4a	Reloj normalizado.	67,310	1,000 ud	67,31
38 PIEJ22a	PIA ABB 4x25 A.	65,030	4,000 ud	260,12
39 MSVV.1a	Reconocimiento médico realizado a los trabajadores, al comienzo de la obra y periódicos.	62,950	25,000 ud	1.573,75
40 PIEJ12a	Contactador ABB tetrapolar 40 A.	62,620	2,000 ud	125,24
41 MSVV.4a	Reposición material sanitario durante el transcurso de la obra.	46,390	1,000 ud	46,39
42 MSNI.1a	Extintor de agua pulverizada con eficacia extintora 13A/55B, de 9 l de agente extintor, incluido soporte, manómetro y totalmente instalado. Normativa aplicable UNE 23110.	45,720	2,000 ud	91,44
43 PIEJ.1a	Célula fotoeléctrica.	38,460	1,000 ud	38,46
44 MSRM.3a	Recipiente-cubo de basura.	37,110	3,000 ud	111,33
45 PTER10be	Suministro de Ceratonia siliqua (Algarrobo) de 10-12 cir. cm, en contenedor.	35,590	4,000 ud	142,36
46 PTER.2ac	Suministro de Arbustus unedo de 125/150 cm de altura, en contenedor.	33,460	4,000 ud	133,84
47 PUJX.5a	Baldosa amortiguadora con forma de esquina 25x25x3,8 cm.	31,620	140,000 ud	4.426,80
48 PIEJ16a	Diferencial ABB 2x25 A 30 mA.	30,740	2,000 ud	61,48
49 MSSS30a	Cono de balizamiento reflectante en plástico a franjas rojas sobre fondo blanco, incluido instalación y retirada.	29,820	12,000 ud	357,84
50 MSIM.6a	Suministro de par de guantes de protección del riesgo eléctrico en baja tensión, para utilización directa sobre instalaciones de hasta 500 voltios. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones EN 420, EN 60903.	28,780	5,000 ud	143,90
51 PIDM20a	Electroválvula para riego, cuerpo de plástico con solenoide de 2 vías incorporado en el cuerpo de la válvula; de bajo consumo (24 V.A.C.), con apertura manual y regulador de caudal, con conexión roscada a 1", colocada en instalación de riego, medida la unidad en funcionamiento.	27,710	66,000 ud	1.828,86
52 PIEW10a	Placa de cobre para toma de tierra, de dimensiones 50x50 cm.	25,390	25,000 ud	634,75
53 MSIM.4a	Suministro de par de guantes con protección dorsal a cortes con motosierra. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones EN 420, pr EN 381-7.	22,720	4,000 ud	90,88
54 PTDA.7a	Materia orgánica seleccionada.	21,640	5,325 m3	115,23
55 MSRM.5a	Dosificador de jabón uso industrial de 1 l de capacidad.	21,200	2,000 ud	42,40
56 PIDI21aa	Aspersor emergente de giro por turbina, sector y alcance regulables, para una presión de trabajo de 2 a 4 kg/cm2 y rango de alcance 20 m a 23 m, incluida conexión de turbina a tubería de riego mediante unión articulada, totalmente instalado, medida la unidad en funcionamiento.	18,490	259,000 ud	4.788,91
57 PIEW.2a	Cerco 40x40 cm y tapa fundición.	18,030	91,000 ud	1.640,73

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
58 MSCV12a	Valla de obra reflectante de 170x25 cm de poliéster reforzado, con terminación en colores rojo y blanco, patas metálicas (amortizable en 10 usos), incluida colocación y desmontaje.	17,560	15,000 ud	263,40
59 MSIM.2a	Suministro de par de guantes de protección antivibratorio, fabricados en cuero con almohadillado interior. Tallaje según necesidades. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones EN 420.	16,910	5,000 ud	84,55
60 MSIO10a	Suministro de orejeras compuestas por dos casquetes que se ajustan convenientemente a cada lado de la cabeza por medio de elementos almohadillados, estando sujeto por arnés, adaptable y recambiables. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones EN 352-1.	16,150	7,000 ud	113,05
61 MSIV15a	Suministro de chaleco protección de alta visibilidad formado por peto y espaldera en tejido sintético. Normativa aplicable R.D. 1407/92 y sus modificaciones EN 340, EN 471.	15,720	2,000 ud	31,44
62 MSRM.6a	Espejo para vestuario, colocado.	15,240	1,000 ud	15,24
63 MSIJ.4a	Suministro de gafas antipolvo y antiimpacto de partículas a gran velocidad y media energía; montura integral de PVC; ocular de policarbonato; panorámica y resistente al empañamiento. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones EN 166, EN 167, EN 168.	14,960	12,000 ud	179,52
64 MSSS.5a	Señal de advertencia de riesgo eléctrico, fabricada en PVC, con características y simbología según R.D. 485/97. Incluso soporte, instalación, mantenimiento y retirada.	14,580	2,000 ud	29,16
65 MSIP.4a	Suministro de par de botas de seguridad de caña alta, fabricadas en material resistente al agua, con puntera reforzada y suela antideslizante. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones EN 344, EN 345.	14,510	3,000 ud	43,53
66 PBAA.2aabd	Arena silícea, lavada de río, de granulometría 0-5 mm, i/transporte con camión de 20/25 t. a una distancia media de 30 km, medido el volumen sobre camión en obra.	13,730	35,220 m3	483,57
67 PIEW.4a	Tapa de hormigón armado, de dimensiones 70x70x6 cm.	13,250	25,000 ud	331,25
68 MSIV.1a	Suministro de traje impermeable en dos piezas, chaquetón con capucha y pantalón fabricado en PVC. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones EN 340, EN 343.	12,310	3,000 ud	36,93
69 PIEJ20a	PIA ABB 2x10 A.	12,260	1,000 ud	12,26
70 PBAA.2aabb	Arena silícea, lavada de río, de granulometría 0-5 mm, i/transporte con camión de 20/25 t. a una distancia media de 10 km, medido el volumen sobre camión en obra.	11,200	30,049 m3	336,55
71 PIEW.9a	Pica para toma de tierra, 1,5 m de longitud.	10,400	4,000 ud	41,60
72 PBAG.1bb	Garbancillo silíceo rodado y lavado, granulometría 10/20 mm, i/transporte con camión de 20/25 t. a una distancia media de 10 km, medido el peso sobre camión en obra.	10,140	93,685 t	949,97
73 PBAG.1cb	Gravilla silíceo rodado y lavado, granulometría 20/40 mm, i/transporte con camión de 20/25 t. a una distancia media de 10 km, medido el peso sobre camión en obra.	9,920	35,442 t	351,58

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
74 PIEW.8a	Pica para toma de tierra, 1 m de longitud.	9,780	25,000 ud	244,50
75 MSCV.6a	Tope para camión en excavaciones, compuesto por tablón de 20x20 cm, y estacas para hincar en tierra, incluida colocación y desmontaje.	9,080	7,000 ud	63,56
76 MSCV10a	Valla de contención tipo "ayuntamiento", metálica de 2,5 m de largo y 1 m de altura, color amarillo, incluida colocación, mantenimiento y retirada (amortizable en 10 usos).	8,740	46,000 ud	402,04
77 PUVC39a	Suministro y colocación de vallado de 90 cm de altura.	8,560	48,000 ud	410,88
78 PPPH10abba	Baldosa de cemento prefabricada con hormigón bicapa prensado, de 20x20 cm en planta y 4 cm de espesor, con capa de rodadura compuesta de áridos silíceos y granitos naturales triturados, aglomerados con cemento, de un espesor no inferior a 1.5 cm, y tratamiento hidrófugo, de textura 4 tacos y color gris cemento.	7,550	704,400 m2	5.318,22
79 PBAA.1aabb	Arena silícea, lavada de río, de granulometría 0-5 mm, i/transporte con camión de 20/25 t. a una distancia media de 10 km, medido el peso sobre camión en obra.	7,460	64,564 t	481,65
80 PTEN.3aaa	Suministro de Asteriscus maritimus de 10/15 cm de altura, en contenedor.	5,420	213,000 ud	1.154,46
81 PIEC20a	Conductor de cobre con aislamiento 0,6-1kV y 70 mm2.	5,340	38,000 m	202,92
82 PIEJ10a	Caja conexión con fusibles.	5,250	4,000 ud	21,00
83 PIEW.5a	Codo de PVC 90° y diámetro 100 mm.	5,170	4,000 ud	20,68
84 PIDI.1a	Boca de riego de tipo "jardín", fabricada en latón, con conexión hembra de 1'' y presión máxima de 15 atm. Integrada en la tubería general de PVC 75/6. Incluida toma roscada para acople con racor de manguera, completamente instalada, y la válvula de corte de 1½ medida la unidad en funcionamiento.	5,170	10,000 ud	51,70
85 PBUA20a	Cartuchos de masilla monocomponente a base de poliuretano, de 1,2 kg/l de densidad, para sellado de juntas, con un rendimiento de 0,25 kg/m2. Suministrado en color blanco y gris, en cartuchos de 310 cm3.	4,390	15,849 ud	69,58
86 MSIZ.1a	Suministro de casco de polietileno de alta densidad dotado de arnés y antisudatorio frontal. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones EN 397.	4,230	14,000 ud	59,22
87 PPPQ.1aeaa	Hormigón semiseco prensado que combina dos formatos de losas de hormigón coloreado en masa de 12 centímetros de espesor, con un despiece que se ve realizado gracias a su junta abierta por separadores incluidos en sus caras verticales. Se asienta sobre un lecho de arena, confinado perimetralmente, de un espesor de 4 a 6 centímetros de espesor, sobre el suelo previamente compactado y nivelado.	3,155	1.586,300 m2	5.004,78
88 MSRM.2a	Percha para duchas o aseos de obra, colocada.	3,050	15,000 ud	45,75
89 MSIM.1a	Suministro de par de guantes de protección contra riesgos mecánicos. Tallaje según necesidades. Normativa aplicable RD 1407/92 y sus modificaciones EN 420, EN 388.	2,840	6,000 ud	17,04
90 PTEU33dba	Suministro de Lavandula dentata (Alhucema) de 30/40 cm de altura, en contenedor.	2,600	380,000 ud	988,00

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
91 PIDI52ba	Conexión articulada de regadores a 1/2" de diámetro, 2 codos.	2,460	259,000 ud	637,14
92 PIDI10a	Difusor de emergencia para marcos pequeños, de caudal proporcional al sector regado (240 a 606 L/h). Altura de emergencia: 10 cm. Con válvula antidrenaje y junta autolimpiante, filtro, conexión a 1/2", totalmente instalado, medida la unidad en funcionamiento.	1,770	188,000 ud	332,76
93 PIEC92a	Tubo de polietileno reticulado D=90 mm.	1,740	1.761,000 m	3.064,14
94 PIDE.5b	Collarín toma, de polipropileno, de diámetro 32 mm.	1,720	188,000 ud	323,36
95 PIEC.4a	Conductor rígido de cobre 750 V y 16 mm2.	1,710	1.761,000 m	3.011,31
96 PIDE.5a	Collarín toma, de polipropileno, de diámetro 25 mm.	1,530	269,000 ud	411,57
97 PIDI52ab	Conexión flexible de regadores a 3/4" de diámetro.	1,390	10,000 ud	13,90
98 PIEC16a	Conductor de cobre con aislamiento 0,6-1kV y 16 mm2.	1,380	2.604,000 m	3.593,52
99 PPPG.3d	Se colocará sobre terreno estabilizado y consolidado, o sobre capa de zahorras naturales compactadas (100% Proctor Normal). A continuación se dispondrá una capa de tierra batida de 1 a 2 cm de espesor con albero de tamaño máximo 0,25 mm. Esta capa se apisonará hasta conseguir su total consolidación y se añadirá un 10% de cal para evitar que las escorrentías formen surcos.	1,359	710,000 m2	964,89
100 PTEU40aaa	Suministro de Santolina chamaecyparissus de 20/30 cm de altura, en contenedor.	1,300	237,000 ud	308,10
101 PTEU39iaa	Suministro de Myrtus communis de 20/30 cm de altura, en contenedor.	1,300	165,000 ud	214,50
102 PTEU37aaa	Suministro de Rosmarinus officinalis(Romero) de 20/30 cm de altura, en contenedor.	1,110	372,000 ud	412,92
103 PIEC15a	Conductor de cobre con aislamiento 0,6-1kV y 10 mm2.	0,900	1.680,000 m	1.512,00
104 PIDA66a	Tubería PVC 75/6 (75 mm de diámetro y 6 atm de presión) encargada de llevar diferentes dispositivos del riego (bocas de riego, electroválvulas...) y de distribuir el agua a las diferentes tuberías de riego,	0,830	640,000 m	531,20
105 PIDI30a	Tubería de polietileno (PE 32/4), donde las uniones son de presión o machiembradas (roscadas); 32 mm de diámetro y 4 atm de presión de aguante a las roturas; con goteros integrados, autoregulados y autolimpiantes, termosoldados en el interior de la pared a una equidistancia de 0,30 cm, para un caudal de 2,2 L/h, i/p.p. de accesorios, medida la longitud en funcionamiento.	0,740	950,000 m	703,00
106 PBWP.2a	Accesorios y pequeño material para riego.	0,660	1.350,000 ud	891,00
107 PBWP.3a	Accesorios y pequeño material para instalaciones eléctricas.	0,660	140,000 ud	92,40
108 PBGA.1a	Agua potable en obra.	0,660	1.866,807 m3	1.232,09
109 PBWP.7a	Pequeño material para instalación de pavimentos infantiles.	0,660	140,000 ud	92,40
110 PIDA65d	Tubería PE 50/6 (50 mm de diámetro y 6 atm de presión). Para un caudal de 500 a 800 L/h a una presión de 2 a 4 kg/cm2, en el riego por aspersión; para un caudal de 240 a 606 L/h, en el riego por difusión, medida la longitud en funcionamiento.	0,660	830,000 m	547,80
111 PBWP.1a	Pequeño material para construcción y obra civil.	0,660	60,000 ud	39,60
112 PIEC14a	Conductor de cobre con aislamiento 0,6-1kV y 6 mm2.	0,590	2.760,000 m	1.628,40

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
113 PNIW53a	Perfil espuma polietileno para fondo de junta.	0,570	35,220 m	20,08
114 PIEC30a	Conductor de cobre con aislamiento 0,6-1kV y 2x2,5 mm ² .	0,410	8,000 m	3,28
115 PIDI31a	Gotero integrados en la manguera de 16 mm. de caudal 2,2 L/h. Separación entre goteros: 0,3 m. Colocado directamente sobre tubería de riego, medida la unidad en funcionamiento.	0,230	13.116,000 ud	3.016,68
116 PFFC.1b	Ladrillo cerámico perforado ordinario de dimensiones 24x12x7 cm.	0,070	7.171,000 ud	501,97
Total materiales:				131.311,60