

PROMOTOR: URBEM, S.A.

Nº	Precios unitarios material	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
1	Arcilla expandida de granulometría 3 a 8 mm y densidad 550 kg/m3, en sacos	93,02	64,414 m3	5.991,79
2	Disposición controlada a monodepósito sin báscula, de residuos inertes	6,56	21.089,614 m3	138.347,87
3	Esfera lunar de tubo de acero pintado de diámetro 2,2 m y 3,2 m de altura, con cinco puntos de anclaje	2.823,00	1,000 UD	2.823,00
4	Tobogán pequeño de tubo de acero pintado de 3x1,7 m, con cuatro puntos de anclaje	1.363,00	2,000 ud	2.726,00
5	Estructura espacial octaédrica con el vértice superior truncado de tubo de acero pintado, con entramado interior de cuerdas tensadas de 2,9x3,2 m, con cuatro puntos de anclaje	16.626,00	2,000 ud	33.252,00
6	Balancín basculante de troncos de madera tratada para 4 niños, con 1 punto de anclaje	1.090,00	5,000 UD	5.450,00
7	Arena de río 0/6 mm.	11,87	1.635,700 m3	19.415,76
8	Arena de río 0/6 mm.	7,93	106,722 t.	846,31
9	Arena de río 0/6 sin transporte	6,32	2.426,520 t.	15.335,61
10	Zahorra artif. ZA(40)/ZA(25) 75%	5,89	1.222,606 t.	7.201,15
11	Gravilla machaqueo 13/7 D.A.<25	7,21	125,364 t.	903,87
12	Garbancillo 4/20 mm.	10,51	38,597 t.	405,65
13	Gravilla 20/40 mm.	9,14	174,847 t.	1.598,10
14	Arena gruesa silícea de machaque	15,96	8,280 m3	132,15
15	Cemento CEM II/A-P 32,5 R sacos	72,63	163,693 t.	11.889,02
16	Mortero epoxi p/repaciones en hormigón	6,00	10,500 kg	63,00
17	Agua	0,54	2.637,220 m3	1.424,10
18	Pequeño material	0,65	689,000 ud	447,85
19	Madera pino encofrar 26 mm.	111,70	1,355 m3	151,35
20	Hormigón HA-25/P/40/I central	62,30	15,920 m3	991,82
21	Hormigón HM-20/P/20/I central	59,86	5.994,051 m3	358.803,89
22	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,86	13,217 m3	791,17
23	Rasillón cer. h.doble 50x20x7	0,34	40,000 ud	13,60
24	Ladrillo perfora. toscó 25x12x7	0,06	95.170,016 ud	5.710,20
25	Mortero preparado en central (M-100)	45,89	17,412 m3	799,04
26	Mortero 1/6 de central (M-40)	43,13	15,292 m3	659,54
27	Emulsión asfáltica ECR-3 modif.	0,21	10.029,144 kg	2.106,12
28	Puntas 20x100	0,64	3,388 kg	2,17
29	Arq.HM c/zunch.sup-fondo ciego 20x20	10,54	281,000 ud	2.961,74
30	Arq.HM c/zunch.sup-fondo ciego 30x30x50	17,40	13,000 ud	226,20
31	Arq.HM c/zunch.sup-fondo ciego 40x40x50	23,06	70,000 ud	1.614,20
32	Tapa/marco cuadrada aluminio apert Allen	6,36	294,000 ud	1.869,84
33	Tapa/marco cuadrada HM 40x40cm	7,88	64,000 ud	504,32
34	Rej.trans. fund.ductil s/cerco L=750x250	20,52	698,250 ud	14.328,09
35	Rejilla fundición 60x35x5 cm.	30,30	20,000 ud	606,00
36	Ani.pozo machihe.circ. HM h=0,50m D=1700	45,80	9,000 ud	412,20
37	Ani.pozo machihe.circ. HM h=1,25m D=1700	91,18	18,000 ud	1.641,24
38	Cono pozo mach.circ.HM h=0,6m D=600/1700	68,86	9,000 ud	619,74
39	Marco circular fund. gris D=625mm	21,90	41,000 ud	897,90
40	Tapa circular fund. dúctil D=625mm	31,07	41,000 ud	1.273,87
41	Pates PP 30x25	3,24	487,000 ud	1.577,88
42	Tubo PVC D=1800mm	55,32	130,000 m.	7.191,60
43	Tubo pvc D=400mm	7,88	369,000 m.	2.907,72
44	Tubo PVC D=500mm	9,91	364,000 m.	3.607,24
45	Tubo PVC D=600mm	14,80	88,000 m.	1.302,40

PROMOTOR: URBEM, S.A.

Nº	Precios unitarios material	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
46	Tubo PVC D=800mm	26,03	75,000 m.	1.952,25
47	Tubo PVC D=1000mm	37,60	135,000 m.	5.076,00
48	Tubo PVC D=1200mm	51,89	50,000 m.	2.594,50
49	Alambre atar 1,30 mm.	0,80	6,776 kg	5,42
50	Malla 15x15x8 -4,967 kg/m2	2,06	2.008,375 m2	4.137,25
51	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,67	46,330 m2	31,04
52	Ani.pozo machihe.circ. HM h=1,25m D=1200	86,78	64,000 ud	5.553,92
53	Cono pozo mach.circ.HM h=0,6m D=600/1200	65,01	32,000 ud	2.080,32
54	Bord.hor.monoc.jard.gris 9-10x20	11,14	7.702,110 m.	85.801,51
55	Bord.omega monoc.jard.gris 10x30	5,94	2.209,500 m.	13.124,43
56	Marco alcorqu.horm.2 piez.1x1 m.	119,01	221,000 ud	26.301,21
57	Loseta 4 past.cem.gris 20x20 cm	4,10	9.277,750 m2	38.038,78
58	Loseta botones cem.gris 20x20 cm	4,01	661,500 m2	2.652,62
59	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,18	9.939,250 ud	1.789,07
60	Cond.aisla. 0,6-1kV 10 mm2 Cu	0,38	10,000 m.	3,80
61	Cinta señalizadora	0,08	5,000 m.	0,40
62	Placa cubrecables	1,56	5,000 m.	7,80
63	Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	0,16	1.900,000 m.	304,00
64	Tubo PVC corrugado M 25/gp5	0,17	450,000 m.	76,50
65	Tubería PE D=90 mm.SDR-11	6,63	657,000 m.	4.355,91
66	Tubería PE D=110 mm.SDR-11	9,81	1.422,500 m.	13.954,73
67	Tubería PE D=160 mm.SDR-11	32,43	443,000 m.	14.366,49
68	Buzón D=400 mm.,.18,00 kg	46,72	6,000 ud	280,32
69	Válv. D=4",110 mm 2/venteo 1/2"	421,22	6,000 ud	2.527,32
70	Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm	38,13	4,000 ud	152,52
71	Collarín PP para PE-PVC D=32-1/2"mm	1,31	510,000 ud	668,10
72	Collarín PP para PE-PVC D=40-1/2"mm	1,37	153,000 ud	209,61
73	Arqueta rect.plást. 1 válv.c/tapa	7,87	4,000 ud	31,48
74	Rgtr.fundic.calzada traf.medio	96,15	56,000 ud	5.384,40
75	Rgtr.acomet.acera fund.40x40 cm	18,62	56,000 ud	1.042,72
76	Aspersor turbina 3/4" L=6m	20,80	510,000 ud	10.608,00
77	Boca riego bayoneta bronce c/tapa 1"	25,75	153,000 ud	3.939,75
78	Gotero pinchar autocomp. 4 l/h	0,23	281,000 ud	64,63
79	Hidrante acera c/tapa D=100mm	423,87	4,000 ud	1.695,48
80	Bobinas recortables 3/4"	0,38	510,000 ud	193,80
81	Línea eléctrica p/electrovál. 2x1,5mm2	0,38	4,000 m.	1,52
82	Electrov. 24 V reguladora caudal 1 1/2"	64,20	4,000 ud	256,80
83	Tub.polietileno b.d. PE32 PN10 D=32mm	0,92	2.179,540 m.	2.005,18
84	Tub.polietileno b.d. PE32 PN10 D=100mm	3,53	5.122,800 m.	18.083,48
85	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta D=100mm	17,98	12,000 m.	215,76
86	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=110mm	79,63	19,000 ud	1.512,97
87	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=90mm	68,95	4,000 ud	275,80
88	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=160mm	127,17	48,000 ud	6.104,16
89	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	175,04	2,000 ud	350,08
90	Unión brida-liso fund.dúctil D=110mm	41,28	19,000 ud	784,32
91	Unión brida-liso fund.dúctil D=90mm	36,23	4,000 ud	144,92
92	Unión brida-liso fund.dúctil D=160mm	71,67	48,000 ud	3.440,16
93	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	92,85	2,000 ud	185,70
94	Vál.compue.c/elást.brida D=100mm	168,11	4,000 ud	672,44
95	Vál.compue.c/elást.brida D=110mm	415,43	19,000 ud	7.893,17
96	Vál.compue.c/elást.brida D=90mm	369,25	4,000 ud	1.477,00

PROMOTOR: URBEM, S.A.

Nº	Precios unitarios material	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
97	Vál.compue.c/elást.brida D=160mm	725,48	46,000 ud	33.372,08
98	Vál.compue.c/elást.brida D=200mm	926,62	2,000 ud	1.853,24
99	Válv.limíta.pres.riego a 1,4 atm	14,53	4,000 ud	58,12
100	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=250	292,62	2,000 ud	585,24
101	Ventosa/purgador autom.D=65 mm	232,60	6,000 ud	1.395,60
102	Pintura acrilica base acuosa	1,10	1.997,399 kg	2.197,14
103	Microesferas vidrio marca vial	0,84	751,319 kg	631,11
104	Señal circ. reflex. E.G. D=60 cm	29,48	38,000 ud	1.120,24
105	Señal triang. refle.E.G. L=70 cm	34,00	5,000 ud	170,00
106	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	5,89	148,000 m.	871,72
107	Tubo PVC corrugado D=110 mm	1,38	2.833,170 m.	3.909,77
108	Codo PVC 90º D=100 mm	5,15	25,000 ud	128,75
109	Perno anclaje D=1,4 cm L=30 cm	1,09	75,000 ud	81,75
110	Cerco 60x60 cm. y tapa fundición	35,79	30,000 ud	1.073,70
111	Columna acero galvaniz. h=2,4 m.	79,72	25,000 ud	1.993,00
112	Bajante para colgar semáforo	27,37	75,000 ud	2.052,75
113	Cable RV-K 0,6/1 KV de 3x2,5 mm2	3,25	766,650 m.	2.491,61
114	Semáforo 3 focos incand.D=200 mm	183,20	25,000 ud	4.580,00
115	Semáforo 3 focos incand.D=100 mm	90,49	25,000 ud	2.262,25
116	Semáforo 2 focos incand.cuadrad.	123,37	25,000 ud	3.084,25
117	Lámpara incandescente 25 W.	1,42	125,000 ud	177,50
118	Detector doble i/caja	216,90	10,000 ud	2.169,00
119	Lámpara incandescente 70 W.	1,36	75,000 ud	102,00
120	Arqueta DF-III c/tapa	371,23	18,000 ud	6.682,14
121	Arqueta HF-III c/tapa	310,65	25,000 ud	7.766,25
122	Arqueta NF-III c/tapa	325,60	9,000 ud	2.930,40
123	Arqueta MF-III c/tapa	356,23	1,000 ud	356,23
124	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm.	0,31	33.357,801 m.	10.340,92
125	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm.	0,94	51,324 m.	48,24
126	Soporte separador 63 mm 4 aloj.	0,05	15.949,410 ud	797,47
127	Soporte separador 110 mm 4 aloj.	0,07	27,495 ud	1,92
128	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,03	11.803,682 m.	354,11
129	Limpiador unión PVC	1,25	14,389 kg	17,99
130	Adhesivo unión PVC	1,56	28,778 kg	44,89
131	Tierra vegetal cribada fertiliz.	14,47	17.956,110 m3	259.824,91
132	Turba negra cribada	46,97	176,887 m3	8.308,38
133	Mantillo limpio cribado	17,95	353,773 m3	6.350,23
134	Substrato vegetal fertilizado	0,06	9.078,740 kg	544,72
135	A. negundo variegatum 12-14 rd.	18,95	92,000 ud	1.743,40
136	Jacaranda mimosifolia 12-14 cont	34,73	284,000 ud	9.863,32
137	Tilia tomentosa 14-16 cep.	52,09	147,000 ud	7.657,23
138	Washingtonia robusta 3-4 m. cep.	236,94	46,000 ud	10.899,24
139	Rosa spp.pie alto injerto, cont	5,20	15.789,480 ud	82.105,30
140	Rosmarinus	0,50	32.745,720 ud	16.372,86
141	Banco c/resp.horm./madera 1,5 m.	810,86	118,000 ud	95.681,48
142	Papelera bascul.simple en poste 40 l.	75,83	45,000 ud	3.412,35
143	Agua.	0,64	188,670 m3	120,75
144	Cemento portland con puzolana CEM II/A-P 32.5 R, según norma UNE-EN 197-1:2000, a granel.	82,42	118,848 t	9.795,45
145	Cemento portland con adición puzolánica CEM II/A-P 42.5 R, según norma UNE 80.301:96/RC-97 a granel.	67,43	32,504 t	2.191,74

PROMOTOR: URBEM, S.A.

Nº	Precios unitarios material	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
146	Impermeabilizante de fraguado normal para morteros y hormigones, distribuido en garrafa de 5 kg.	1,26	0,480 kg	0,60
147	Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm ² , de consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en ambiente no agresivo I, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m ³ y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	94,58	3,108 m ³	293,95
148	Arena triturada, lavada, de granulometría 0/3, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	9,77	80,744 t	788,87
149	Arena triturada, lavada, de granulometría 0/3, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 30 km.	11,27	0,090 t	1,01
150	Arena triturada, sin lavar, de granulometría 0/5, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	9,33	559,702 t	5.222,02
151	Arena triturada, lavada, de granulometría 0/6, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	7,00	1.209,272 t	8.464,90
152	Arena triturada, lavada, de granulometría 0/6, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 30 km.	10,81	775,618 t	8.384,43
153	Arena de cuarzo, color verde, en envases de 25 kg. y consumo de 3-5 kg/m ² .	2,32	677,740 kg	1.572,36
154	Grava triturada caliza de granulometría 10/20, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	5,55	323,892 t	1.797,60
155	Grava triturada caliza de granulometría 10/20, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 30 km.	10,08	1.099,787 t	11.085,85
156	Grava triturada caliza de granulometría 20/40, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	8,83	511,549 t	4.516,98
157	Zahorra artificial 0/35, lavada, .	8,08	1.791,047 t	14.471,66
158	Zahorra montera artificial, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	5,42	989,808 t	5.364,76
159	Filler de aportación.	74,66	2,646 t	197,55
160	Perfil L 60.6 mm., de acero laminado A-42b.	0,41	7,800 kg	3,20
161	Ladrillo perforado de hormigón de color de áridos densos, cara vista, acabado liso, con dimensiones nominales de 250x120x50 mm. y 2.3 kg. de peso.	0,27	488,000 u	131,76
162	Tubo liso rígido de PVC abocardado, de diámetro exterior 63 mm, para canalizaciones eléctricas, subterráneas, grado de protección 7, suministrado en piezas de 5 m.	2,55	10,000 m	25,50
163	Curva 90° abocardada para tubo rígido de PVC abocardado, de diámetro 63 mm.	6,46	32,000 u	206,72
164	Betún asfáltico (tipo B 40-50).	181,41	2,646 t	480,01
165	Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 160 mm de diámetro interior, 10 atm de presión de trabajo y espesor de pared 9.5 mm, suministrado en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas UNE-EN 13244 y UNE-EN 12201.	16,21	3.841,328 m	62.267,93

PROMOTOR: URBEM, S.A.

Nº	Precios unitarios material	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
166	Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 110 mm de diámetro interior, 10 atm de presión de trabajo y espesor de pared 9.5 mm, suministrado en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas UNE-EN 13244 y UNE-EN 12201.	15,30	1.579,954 m	24.173,30
167	Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 90 mm de diámetro interior, 10 atm de presión de trabajo y espesor de pared 9.5 mm, suministrado en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas UNE-EN 13244 y UNE-EN 12201.	14,23	125,948 m	1.792,24
168	Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 200 mm de diámetro interior, 10 atm de presión de trabajo y espesor de pared 11.9 mm, suministrado en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas UNE-EN 13244 y UNE-EN 12201.	25,31	178,842 m	4.526,49
169	Tapa y marco cuadrados para arqueta de acera. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 12.5 Tn. Fabricadas en fundición de hierro pintado con pintura bituminosa. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. De dimensión de paso libre: 338x338 mm y exterior de la tapa: 428x428 mm.	16,17	8,000 u	129,36
170	Tapa circular y marco, de registro para tráfico pesado. Con apoyo de tapa y marco mecanizado para evitar ruidos al paso de vehículos, sin juntas de goma. Abatible con bisagra. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 40 Tn. Fabricados en fundición de hierro y pintado con pintura bituminosa. Clase D-400 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. De diámetro exterior 643 mm.	116,00	7,000 u	812,00
171	Base de pozo de registro constituida por una pieza prefabricada de hormigón de 1000 mm de diámetro interior y de 980 mm de altura total, con dos perforaciones para conectar tubos de 300 mm de diámetro.	167,14	7,000 u	1.169,98
172	Anillo para pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón en masa con junta macho hembra de Ø 1000 mm de diámetro interior y 500 mm de altura total, para ser colocado para modular la altura necesaria del pozo de registro.	43,75	7,000 u	306,25
173	Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón en masa con junta macho hembra de 1000 a 600 mm de diámetro interior y 700 mm de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados.	68,52	7,000 u	479,64
174	Pate para pozo de registro fabricado con alma de acero corrugado y cubierto de polipropileno. Con superficie anti-deslizante. Para colocar a presión.	4,29	21,000 u	90,09

PROMOTOR: URBEM, S.A.

Nº	Precios unitarios material	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
175	Tubo para saneamiento por gravedad, de polietileno de alta densidad, de doble pared, coextrusionado, con pared exterior corrugada color negro e interior liso de color blanco y rigidez al aplastamiento superior a 4 kN/m ² , para enterrar en zonas sin tránsito rodado. De diámetro nominal 218 mm. Para unir mediante junta elástica incluida. Según Proyecto Norma Europeo prEN 13476. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	104,29	888,825 m	92.695,56
176	Tierra vegetal fertilizada.	14,16	1.908,290 m3	27.021,39
177	Juniperus horizontalis "Glauca", de altura 0.2-0.4 m., en contenedor. Enebro rastrero americano de porte extendido y follaje azulado, útil para rocallas. (Para climas fríos, no tolera la proximidad al mar y resiste la polución, muy rústico a suelos).	12,30	3.816,580 u	46.943,93
178	Myrtus communis, de altura 0.4-0.5 m, en container. Mirto. Perenne. (Clima mediterráneo de elevada humedad. No tolera oscilaciones térmicas muy acusadas. Necesita riego abundante. Suelos de textura suelta, de carácter básico. Teme la polución y resiste vientos fuertes. Admite poda. Aromática, 1.5 m de diámetro de follaje. Porte globoso).	3,44	7.633,160 u	26.258,07
179	Pyracantha coccinea, de altura 0.6-0.8 m, en container. Espino del Coral. Perenne. (Climas templados. Resiste bien la contaminación y se adapta a la proximidad del mar. Suelos de textura arenosa, y de carácter básico. Admite poda, 3 m de diámetro de follaje. Frutos vistosos en invierno).	2,42	3.816,580 u	9.236,12
180	Fuente para beber, de hierro fundido y un caño, de 1175 mm. de altura, 400 mm. de ancho y 650 mm. de altura del caño.	968,67	10,000 u	9.686,70
181	Bordillo rigola de hormigón de 30x20x50 cm.	4,54	4.419,000 u	20.062,26
182	Adoquín de granito de 18x9x12 cm.	0,66	366.915,690 u	242.164,36
			Importe total:	2.197.631,99