

Cuadro de materiales

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
1 P17TR020	Fil.a.r.30m3/h/m2-33m3-2,5kg/cm2	2.771,00	1,000 ud	2.771,00
2 AUX_MOB_005	Juego infantil "La Playa" de Isaba o similar, realizado con madera tratata en autocalve con sales CBK de 7x7 cm, paneles de HPL de disitntos colores y formas, plataformas de piso antideslizante y tratamietno anti-desgaste, tobogán de poliéster reforzado con fibra de vidrio y piezas metálicas lacadas en epoxi. Conjunto compuesto de plataformas a 30, 60 y 90 cm de altura, 3 paneles de protección, 2 barras de protección, tobogán y rampa	2.178,00	2,000 u	4.356,00
3 PUSM.1o	Suministro y montaje de banco modelo Ela o similar. Material de hormigón prefabricado con estructura de acero inoxidable (AISI 316). Acabado color blanco granítico y el acero en color mate, de medidas totales 300x800x420mm.	1.395,00	26,000 u	36.270,00
4 AUX_MOB_008	Plataforma giratoria de asientos de chapa estampada. Árbol central de gran resistencia con rodamientos. MATERIALES Y TRATAMIENTOS: Chapa estampada de 1,5 mm. de grosor con multiples agarraderos. Tubo de 80 x 3 mm. en el arbol central.Rodamientos a bolas de 160 mm. Piezas pintadas en polvo poliester en colores variados.	1.233,00	1,000 u	1.233,00
5 AUX_MOB_011	Juego infantil "Comecocos" de Isaba o similar, realizado con paneles de polietileno, tablero de contrachapado fenólico dotado de lacado especial para exteriores, muelle tratado espccialmente para evitar el pinzamiento y que garantiza el retorno a la posición inicial, y tornillería e herrajes electrogalvanizada. Conjunto con una superficie en planta de 1.28x0.67 m y altura libre de caída de 0.58 m.	975,00	2,000 u	1.950,00
6 P30EB120	Portería futbol aluminio	803,00	2,000 ud	1.606,00

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
7 Aseos	<p>Aseo prefabricado. Base: De perfiles tubulares de acero inoxidable. Pavimentos: Suelo embaldosado con baldosín vitrificado 2,5x2,5. Lavado del suelo mediante tubos a presión (el agua de lavado contiene un desinfectante y desodorante). Estructura: Principal de perfiles tubulares de acero inoxidable. Cerramientos: Cerramientos realizados en chapa de acero inoxidable lacado. El acabado interior está realizado en chapa de acero inoxidable acabado lacado. Puerta de acceso en frontal, apertura hacia fuera. Realizada en acero inoxidable. Mecanismo para cierre de puerta y picaporte integrados. Incluye sistema de detección de presencia. Sistema de apertura mediante pulsador. Puertas en parte posterior para mantenimiento de instalaciones eléctricas, de fontanería y automatismos. Bandó: Sobre la cabina se dispone una banda de rejillas en todo el perímetro, para ventilación de la cabina. Las rejillas se realizan en aluminio extrusionado, con acabado lacado. Cubierta: Cubierta plana, formada por un prisma de planta cuadrada., realizada en chapa de acero inoxidable.</p>	800,00	4,000 Ud	3.200,00
8 PUSM.1r	<p>Fuente para beber modelo Inox Circolare de Maprover. Dimensiones: H 990 mm - pletina base rectangular 290x140 mm. Estructura: tubo de acero inoxidable AISI304L satinado, sección circular Ø 102 mm. Grifo: latón niquelado tipo pulsante con muelle de retorno. Cubeta: acero galvanizado en caliente y revestido con polvos de poliéster, dim. 296x890 mm y 102 mm profundidad. Incluso ejecución de acometida a la red de agua potable, hasta una longitud de 20 m. Considerando obra civil, labores de fontanería y albañilería para montaje. Totalmente terminada, conectada a la red y probada.</p>	724,00	4,000 u	2.896,00
9 P26WF010	<p>Cuerpo de hierro y pletina fijación pulsador de acero niquelado. Reja sumidero de fundición dúctil y marco de hierro. Acabado Zincado con una capa de imprimación y dos en color negro forja. Incluye Grifo pulsador de acero niquelado de alta calidad, con la posibilidad de regular la presión. Totalmente instalada y probada.</p>	720,85	4,000 ud	2.883,40
10 P17XF110	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	668,12	1,000 ud	668,12
11 P13CG610	Puerta enrollable 1,60x3,40	667,20	1,000 ud	667,20
12 T04025	Pino silvestre primera con tratamiento autoclave	661,15	2,153 M3	1.423,46
13 P16AF030	Báculo galv. pint. h=10m	600,97	12,000 ud	7.211,64

Num.	Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
14	PUSM.1q	Suministro y montaje de banco modelo Quatro o similar. Banco de medidas totales 2400x665x780mm, compuesto de 2 pies de fundición dúctil y 5 tablones de madera tropical de sección 140x70mm. El interior es hueco con refuerzos de la misma medida que los lados. También dispone de unas pletinas perpendiculares con agujeros y que sirven para fijar, los tablones de madera cuyos extremos quedan ocultos para alojarse en el interior del hueco. La forma de la vista lateral del pie es de un "cuatro" siguiendo el perfil funcional de un banco, al que se le añade una prolongación plana en la base, y que sirve para mantener el equilibrio del banco y a la vez para sujetarlo al suelo. La protección ambiental se consigue con imprimación y acabado de pintura metalizada color rojizo.	600,00	176,000 u	105.600,00
15	AUX_MOB_012	Juego infantil "Caballo" de Isaba o similar, realizado con tablero de contrachapado fenólico dotado de lacado especial para exteriores, muelle tratado especialmente para evitar el pinzamiento y que garantiza el retorno a la posición inicial, y tornillería e herrajes electrogalvanizada. Conjunto con una superficie en planta de 0.80x0.40 m y altura libre de caída de 0.63 m.	582,00	7,000 u	4.074,00
16	P26EB025	Electrob.cent.monoc.vert. 2 CV	473,00	1,000 ud	473,00
17	P26EB030	Electrob.cent.monoc.vert. 3 CV	420,71	3,000 ud	1.262,13
18	T42068	Olea europea cepellón	359,43	8,000 Ud	2.875,44
19	P16AE110	Lumi.A.viario c/e VSAP 400 W.	353,94	24,000 ud	8.494,56
20	jua	Aparato para ancianos	325,00	12,000 Ud	3.900,00
21	P26EM035	Cuadro mando electrobomba 3 CV	324,01	3,000 ud	972,03
22	P26EM030	Cuadro mando electrobomba 2 CV	321,59	1,000 ud	321,59
23	P30EB030	Canasta fija metálica	285,18	2,000 ud	570,36
24	P16AE340	Lumin.F.vidrio c/e VSAP 150 W	251,15	240,000 ud	60.276,00
25	PFDB68a	Barandilla de 0.95 m. de altura, realizada con montantes de anclaje rectangulares de acero inoxidable, separados cada 100 cm., módulo intermedio de 95x50 cm., de vidrio laminado de 5+5 mm. y lámina intermedia de butiral transparente y pasamanos de acero inoxidable de 70 mm. de diámetro, incluso accesorios para su colocación.	234,49	30,000 m	7.034,70
26	T42045	Palmera (Phoenix Canariensis), de 1,2-1,5m de altura, en cepellón, excavación, plantación y primer riego.	220,00	15,000 Ud	3.300,00
27	P16AE100	Lumi.A.viario c/e VSAP 250 W.	200,02	12,000 ud	2.400,24
28	PUSM.1s	Suministro y montaje de asiento modelo Quatro o similar. Medidas totales 615x665x780mm, compuesto de 2 pies de fundición dúctil y 5 tablones de madera tropical de sección 140x70mm. El resto de características iguales que el banco	195,00	24,000 u	4.680,00
29	P01ES050	Madera pino encofrar 26 mm.	184,09	0,720 m3	132,54
30	PNIB.9a	Betún asfáltico (tipo B 40-50).	181,41	7,364 t	1.335,90
31	P15FD070	Interr.auto.difer. 4x25 A 30mA	174,00	13,000 ud	2.262,00

Num.	Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
32	PUSM.1t	Papelera modelo " Argo Plus" o similar. MATERIAL: Cubeta de plancha reforzada con ventanillas, apoyada en una estructura maciza y base de anclaje triangular, con agujeros para su fijación al suelo. ACABADOS: Con tratamiento especial para exteriores, que asegura una optima resistencia a la corrosión, con resultados superiores a 300 horas de niebla salina. Pintura al horno acabado en color gris RAL 9006. ANCLAJE: Mediante tres pernos de expansión M8.	160,00	64,000 u	10.240,00
33	P16AF050	Columna recta galva. pint. h=4m	156,76	240,000 ud	37.622,40
34	P26WF215	Acometida y desagüe fuente/bebed	152,80	4,000 ud	611,20
35	T42070	Palmera datilera, 0,5 a 1m altura, en cepellón	150,00	246,000 Ud	36.900,00
36	T42048	Plátano oriental (Platanus orientalis) 2,5-3m altura, con cepellón de tierra protegido con escayola, excavación, plantación y primer riego.	144,67	10,000 Ud	1.446,70
37	P26RS115	Programador electrónico 4 estac.	125,33	6,000 ud	751,98
38	P02PA010	Cub.base pozo HA JG 80 h=115	121,62	1,000 ud	121,62
39	P01AA100	Tierra refractaria en sacos	120,80	1,763 t.	212,97
40	T42050	Cocos plumosa (Arecastrum romanzoffianum) 2-3m, con cepellón de tierra protegido con yeso	120,00	8,000 Ud	960,00
41	P29IW075	Aparcabicis.hierro para 5 bicis.	112,00	40,000 ud	4.480,00
42	PUIINTASR	Interrupor astronómico	105,00	3,000 Ud	315,00
43	P26OH020	Tober.géiser h=0,50-2,5m. D=1/2"	104,34	1,000 ud	104,34
44	P01AJ060	Bolos blancos de río	102,29	0,195 t.	19,95
45	P15FE220	PIA 4x40 A	99,17	2,000 ud	198,34
46	P15FD010	Interr.auto.difer. 2x25 A 30mA	95,45	7,000 ud	668,15
47	P16AD020	Baliza luminosa especialmente concebida para integrarse en una amplia gama de espacios urbanos. Bloque óptico: Totalmente estanco y fabricado en aluminio anodizado. Refractor: De vidrio templado plano, resistente a la temperatura y los impactos. Cuerpo: Aluminio anodizado acabado con pintura acrílica en polvo polimerizada en horno. Fijación: Empotramiento de 215mm. Portalámparas: E27 cerámica. Lámparas: Incandescencia 75W. Índice de protección de la luminaria: IP67, Clase I	95,06	35,000 ud	3.327,10
48	P17WT010	Derechos acometi.indiv.red munic	94,24	1,000 ud	94,24
49	UCAUC0104	Pavimento continuo de caucho de 4 cms. de espesor, color a elegir	94,12	964,130 m2	90.743,92
50	P13DC020	Celosía fija lamas chapa galvan.	90,83	77,000 m2	6.993,91
51	P01CC020	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos	90,33	1,642 t.	148,32
52	P26RS030	Electrovál.24 V.regul.caudal 1"	85,42	6,000 ud	512,52
53	PBAC.2ab	Cemento portland con adición puzolánica II/A-P 32.5, según norma UNE 80.301:96/RC-97 envasado.	85,00	1,131 t	96,14
54	T01070	Cemento II-Z/35A (PA-350)	84,46	20,417 Tm	1.724,42
55	P15FE210	PIA 4x32 A.	84,45	1,000 ud	84,45
56	B0512401	Cemento pórtland con caliza CEM II/B-L 32,5 R según UNE-EN 197-1, en sacos	83,93	0,652 t	54,72
57	P17WW080	Collarín toma polie.200 2"-3"-4"	81,39	1,000 ud	81,39
58	P15DB130	Mód.prot.y medida<30A.lcont.trif	81,30	3,000 ud	243,90
59	P01CC010	Cemento CEM II/B-M 32,5 R granel	80,10	85,151 t.	6.820,60
60	T42043	Ficus rubiginosa, de 1,5-2m.	80,00	25,000 Ud	2.000,00
61	P16BB050	Luminaria estancia 2x58 W. AF	79,80	1,000 ud	79,80
62	PBAC.2da	Cemento portland con adición puzolánica CEM II/A-P 42.5 R, según norma UNE-EN 197-1:2000 a granel.	79,45	55,800 t	4.433,31
63	P26DW035	Rgтро.fundic.aparcam.50x50 cm.	78,07	12,000 ud	936,84
64	T42071	Palmera washingtonia filifera, 1.2-1.5m altura, en cepellón	78,00	8,000 Ud	624,00
65	P13CB010	Puerta balc. acero galvanizado	77,26	1,805 m2	139,45

Num.	Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
66	T23006	Puerta corredera chapa	76,90	68,400 M2	5.259,96
67	HM_20	Hormigón HM-35/P/20/IIIa+Qc consistencia plástica	76,43	96,413 m3.	7.368,85
68	P13WA050	Tapa arqueta a.galv. 80x80 cm	76,19	1,000 ud	76,19
69	P15FE180	PIA 4x16 A	75,98	15,000 ud	1.139,70
70	T01129	Hormigón HA-25/B/20 de central, de consistencia blanda	75,71	101,697 M3	7.699,48
71	T42075	Piedra decorativa rocalla	75,00	16,000 M3	1.200,00
72	T42049	Palmera enana (Phoenix roebelenii) 0,5-1m altura, con cepellón de tierra protegido con yeso, incluso excavación de hoyo de 0,4x0,4x0,4m, plantación y primer riego.	75,00	7,000 Ud	525,00
73	P16FG040	Blq. aut. emerg. 200 lm.	74,85	1,000 ud	74,85
74	PBRW.2b	Filler de aportación.	74,66	17,182 t	1.282,81
75	T01145	Hormigón HA-25/P/40 de central, de consistencia blanda.	69,85	186,690 M3	13.040,30
76	P13CX230	Transporte a obra	67,95	0,160 ud	10,87
77	P30PH030	Hormigón poroso 4 cm. con/col.	66,40	91,520 m3	6.076,93
78	P17XM030	Válvula mariposa c/palanca 63mm.	65,25	8,000 ud	522,00
79	P30EB130	Red polietileno fútbol	62,19	2,000 ud	124,38
80	T42036	Palmito (Chamaerops humilis) 0,8-1,2m, con container	60,00	13,000 Ud	780,00
81	P30PH020	Hormigón poroso 6 cm. sin/col.	58,36	137,280 m3	8.011,66
82	P26RW095	Arqueta rect.plást.4/5 vál.c/ta.	56,42	6,000 ud	338,52
83	P02PC090	Tapa fundición D=60 cm.	55,89	1,000 ud	55,89
84	P30EB140	SopORTE de red metálico	54,24	4,000 ud	216,96
85	P01CY030	Yeso blanco en sacos	53,28	0,124 t.	6,61
86	P26DV730	Válv.esfera PVC encol.D=2 3/4"	53,07	1,000 ud	53,07
87	p_vol	Piedra volcánica	52,00	49,000 m3	2.548,00
88	P01HC390	Hormigón HA-25/B/40/IIa central	51,34	22,898 m3	1.175,58
89	PU11004	Hormigón HM-20/B/20/IIb	51,33	71,338 M3	3.661,78
90	B0641090	Hormigón HM-20/P/40/I de consistencia plástica, tamaño máximo del árido 40 mm, con >= 200 kg/m3 de cemento, apto para clase de exposición I	50,75	259,456 m3	13.167,39
91	P01HC260	Hormigón HA-25/B/20/I central	50,69	2,720 m3	137,88
92	P01HC400	Hormigón HA-25/B/20/IIa central	50,58	115,378 m3	5.835,82
93	T42086	Cercis siliquastrum (arbol del amor), en contenedor 12-14	50,00	14,000 ud	700,00
94	T42052	Jacaranda mimosaefolia en contenedor 14-18, incluso excavación de hoyo, plantación y primer riego.	50,00	25,000 Ud	1.250,00
95	T42083	Tipuana tipu, en contenedor C12-18, incluso excavación de hoyo, plantación y primer riego.	50,00	16,000 ud	800,00
96	P01HC010	Hormigón HM-20/B/40/I central	49,70	411,781 m3	20.465,52
97	B0641080	Hormigón HM-20/P/20/I de consistencia plástica, tamaño máximo del árido 20 mm, con >= 200 kg/m3 de cemento, apto para clase de exposición I	48,50	0,460 m3	22,31
98	P01CY010	Yeso negro en sacos	48,00	0,520 t.	24,96
99	PU04002	Cemento portland ii-35, a granel	47,65	8,640 TM	411,70
100	P30EB170	Anclaje vaina de aluminio	45,09	4,000 ud	180,36
101	P01MC010	Mortero 1/5 de central (M-60)	42,65	0,351 m3	14,97
102	P01HD100	Horm.elem. no resist.HM-15/B/20 central	41,34	1,008 m3	41,67
103	P15FB020	Arm. puerta opaca 24 mód.	41,20	3,000 ud	123,60
104	P01MC040	Mortero 1/6 de central (M-40)	40,09	0,715 m3	28,66
105	HM15	HM-15/B/20/IIa	39,00	7,000 M3	273,00
106	P28DA070	Mantillo limpio cribado	36,66	0,490 m3	17,96
107	P01HD050	Horm.elem. no resist.HM-10/B/40 central	36,22	0,240 m3	8,69
108	T42046	Ciprés (Cupressus Sempervirens) 2-2,5m altura, con contenedor	35,00	17,000 Ud	595,00
109	P13WW190	Chapa acero estriada 4/5 mm.	33,83	0,800 m.	27,06
110	P16BA030	Conjunto regleta 2x36 W. AF	33,28	4,000 ud	133,12
111	P02PH140	Cono asim.HM M-H 100/60 h=70	33,26	1,000 ud	33,26
112	P15FE060	PIA 2x16 A	32,31	8,000 ud	258,48
113	P17PP130	Te polietileno de 63 mm.	32,04	4,500 ud	144,18
114	T42088	Chorisia speciosa, en contendor C16-18, incluso excavación de hoyo, plantación y primer riego.	32,00	5,000 ud	160,00
115	P01HD010	Horm.elem. no resist. HM-5/B/40 central	30,89	0,660 m3	20,39

Num.	Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
116	IMBo	Reja de fundición dúctil, clase C250, medida interior libre 0,24x0,71m.	30,00	60,000 UD	1.800,00
117	P01AJ085	Mármol machacado selecc. color blanco macael	28,64	0,358 m3	10,25
118	P30EB180	Anclaje vaina acero galvanizado	27,22	6,000 ud	163,32
119	P27SA100	Tapa 70x70x6 cm. hormigón armado	26,75	12,000 ud	321,00
120	P26EW025	Válvula de retención tipo sandwich 2 1/2"	25,93	4,000 ud	103,72
121	P15FB010	Arm. puerta opaca 12 mód.	25,70	2,000 ud	51,40
122	B0705200	Mortero M-450	24,68	6,486 t	160,07
123	P26RW090	Arqueta rect.plást.3 válv.c/tapa	23,87	47,000 ud	1.121,89
124	P17PP060	Codo polietileno de 75 mm.	22,11	1,000 ud	22,11
125	ANG	Angular acero INOX AISI 316, 250x25x2 mm.	20,00	18,200 ML	364,00
126	PTDA06a	Mantillo limpio cribado.	19,00	13,909 m3	264,27
127	P28DA030	Tierra vegetal cribada fertiliz.	18,97	2.563,250 m3	48.624,85
128	P27SA050	Perno anclaje D=2,0cm., L=70cm	18,87	48,000 ud	905,76
129	P02TW030	Adhesivo para tubos de PVC	18,79	262,410 kg	4.930,68
130	T23061	Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 40x5 mm. y barrotes cada 12 cm. de redondo macizo D=16 soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra.	18,32	808,000 M2	14.802,56
131	zahorra	Zahorra artificial Z-2 suministrada a pie de obra.	18,00	46,278 m3.	833,00
132	T42067	Ulmus pumilla 14-16cm, c/raíz	18,00	38,000 Ud	684,00
133	B0312020	Arena de cantera de piedra granítica para morteros	16,31	4,143 t	67,57
134	B0312500	Arena de cantera de piedra granítica, de 0 a 3,5 mm	15,95	1,755 t	27,99
135	P02TP080	Albañal PVC saneam.j.peg.315 mm.	15,29	570,000 m.	8.715,30
136	T42033	cactus barril(Echinocactus grusonii)(0,1-0,2m) altura, con container	15,25	7,000 Ud	106,75
137	P27SA060	Pica toma tierra L=1 m.	13,93	12,000 ud	167,16
138	P01AG020	Garbancillo 5/20 mm.	13,61	1,638 t.	22,29
139	P26EW020	Válvula de pie/retención 2"	13,60	3,000 ud	40,80
140	P02AC020	Tapa arqueta HA 60x60x6 cm.	13,34	4,000 ud	53,36
141	T42059	Alamo (Populus Alba Bollea) 14-16cm circunferencia, con raiz	13,00	20,000 Ud	260,00
142	T42004	Tierra vegetal arenosa	12,57	45,304 M3	569,47
143	P15EA010	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	12,50	295,000 ud	3.687,50
144	T01001	Arena de río	12,06	18,918 M3	228,15
145	T42035	Gladiolo (Gladiolus Gandavensis), con container	12,00	26,000 Ud	312,00
146	P26OH010	Tobera t.lanza h=0,25-5 m.D=1/2"	11,67	12,000 ud	140,04
147	P26DV720	Válv.esfera PVC encol.D=1 1/2"	11,57	39,000 ud	451,23
148	T42064	Bambú (Phyllostachys aurea), 2-3m altura, con container	11,50	27,000 Ud	310,50
149	P01AA020	Arena de río 0/5 mm.	11,34	86,111 m3	976,50
150	PU07005	Tapa y marco de fundicion 40x40 cm con una resistencia a la rotura de 40 tm, colocada en aceras, con junta de goma y anagrama a decidir por la direccion	11,25	304,000 UD	3.420,00
151	U24ZX001	Collarín de toma de fundición	11,12	4,000 Ud	44,48
152	P28DA010	Tierra vegetal limpia	11,10	0,390 m3	4,33
153	P02PC200	Tapa HA arqueta 50x50x6 cm.	10,90	1,000 ud	10,90
154	P02TP070	Albañal PVC saneam.j.peg.250 mm.	10,52	351,500 m.	3.697,78
155	P26CP235	Tubo poliet.PE 50 PN 10 D=110mm	10,44	30,000 m.	313,20
156	P17PP110	Te polietileno de 40 mm.	10,43	18,000 ud	187,74
157	T01025	Garbancillo 5/20mm	10,17	59,020 Tm	600,23
158	P16EC080	Tubo fluorescente 33/58 W.	10,01	2,000 ud	20,02
159	tel	Tela metálica de acero INOX AISI 316, con 0,5cm de paso libre.	10,00	3.865,300 m2	38.653,00
160	P01AG130	Grava 40/80 mm.	9,97	3,960 m3	39,48
161	P15EC010	Registro de comprobación + tapa	9,65	295,000 ud	2.846,75
162	P24OU050	Minio electrolítico	9,44	3,750 kg	35,40
163	PBRA.lacd	Arena triturada, sin lavar, de granulometria 0/5, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 30 km.	9,43	61,364 t	578,66
164	P26EW015	Válvula de pie/retención 1 1/2"	9,38	1,000 ud	9,38
165	P15EC020	Puente de prueba	9,30	295,000 ud	2.743,50
166	P17PP040	Codo polietileno de 40 mm.	8,72	54,000 ud	470,88

Num.	Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
167	PU03007	Aridos artificiales clasificados, lavados y seleccionados para morteros, hormigones y pavimentos bituminosos	8,43	19,200 M3	161,86
168	PRPP.7u	Pintura a base de resina acrílica termoplástica para señalización de carreteras color blanco amarillo y rojo acabado satinado rendimiento 4 m2/l.	8,11	49,339 l	400,14
169	T01003	Arena de río (0/5mm)	8,03	29,510 Tm	236,97
170	P28PR110	Plástico negro de LDPE	7,89	39,000 m2	307,71
171	P17PP200	Manguito polietileno de 63 mm.	7,83	1,500 ud	11,75
172	PBRA.1adb	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.	7,38	110,609 t	816,29
173	P01AA030	Arena de río 0/5 mm.	7,09	1,365 t.	9,68
174	B9F15100	Adoquín de hormigón de forma rectangular de 10x20 cm y 8 cm de espesor, precio superior	6,90	2.257,260 m2	15.575,09
175	T42023	Laurel (Laurus Nobilis) 0,1-0,3m altura, con container	6,46	50,000 Ud	323,00
176	U26AR004	Llave de esfera 1"	6,46	8,000 Ud	51,68
177	P01AG060	Gravilla 20/40 mm.	6,43	1,092 t.	7,02
178	P15EB010	Conduc. cobre desnudo 35 mm2	6,01	5.901,000 m.	35.465,01
179	U26GX001	Grifo latón rosca 1/2"	5,92	4,000 Ud	23,68
180	P13CV030	Carril persiana chapa galvaniz.	5,91	3,971 m.	23,47
181	PBRG.1eb	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.	5,82	214,519 t	1.248,50
182	BR3P1210	Tierra vegetal cribada, a granel	5,80	3.432,574 m3	19.908,93
183	P24JM040	Esmalte universal	5,25	7,500 l.	39,38
184	P30PW080	Pintura carbont.cálcico-adit.	5,25	2.288,000 m2	12.012,00
185	P27SA020	Codo PVC 90° D=100 mm.	5,24	12,000 ud	62,88
186	ALB	Tierra de albero	5,00	2.838,379 M3	14.191,90
187	P01AF050	Zahorra normalizada Z-II	4,97	2.656,684 m3	13.203,72
188	P02TC160	Codo 45° PVC sanea.j.peg.125 mm.	4,86	4,000 ud	19,44
189	T26068	Tubo poliet. D=75mm 10 At.	4,86	202,500 Ml	984,15
190	U26AD002	Válvula antirretorno 3/4"	4,48	4,000 Ud	17,92
191	PNIB.4da	Impermeabilización con el sistema poliuretano poliurea, isocelastómero de alta calidad 100% sólido	4,31	6.005,939 kg	25.885,60
192	P01UJ070	Sellado poliuretano e=20 mm.	4,19	240,000 m.	1.005,60
193	P02PC010	Pate poliprop.33x16cm.D=25mm.	4,13	8,000 ud	33,04
194	P01AF040	Zahorra artifici. huso Z-3 DA<25	4,06	251,520 t.	1.021,17
195	PBRT14b	Machaca de árido calizo, de granulometría 40/80, lavado, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 30 km.	3,97	87,663 t	348,02
196	P02PC020	Pate ace.galv.33x16cm.D=25mm.	3,87	4,000 ud	15,48
197	T42040	Hibiscus de tallo alto contenedor	3,76	40,000 Ud	150,40
198	P24E0015	Pintura plástica mate superior	3,72	416,000 l.	1.547,52
199	PTMC60d	Mezcla de semillas para césped, tipo Futby, composición 65% Festuca arundinacea Nairobi y 35% Ray-grass inglés Taya, para uso intenso.	3,64	97,363 kg	354,40
200	T42053	Formio (Phormium tenax) 0,2-0,5m altura, con contenedor	3,60	20,000 Ud	72,00
201	T42007	Abono químico	3,60	0,480 Kg	1,73
202	P15IA030	Base IP447 230 V. 16 A. 2p+t.t.	3,45	4,000 ud	13,80
203	P17PA070	Tubo polietileno ad 10atm.75mm.	3,43	23,000 m.	78,89
204	P30IE160	Mortero expansivo	3,39	1,000 ud	3,39
205	P02TP050	Tub.liso PVC san.j.peg.160mm s.F	3,30	28,000 m.	92,40
206	B0CHUV100	Pletina acero galvanizado 150x6 mm	3,25	630,000 m	2.047,50
207	B965A8D0	Bordillo recto de hormigón, doble capa, con sección normalizada de calzada C6 de 25x12 cm, de clase climática B, clase resistente a la abrasión H y clase resistente a flexión T (R-5 MPa), según UNE-EN 1340	3,00	3.405,360 m	10.216,08
208	P15AE010	Cond.aisla. 0,6-1kV 4x6 mm2 Cu	2,88	3,000 m.	8,64
209	P15ED030	Sold. aluminio t. cable/placa	2,85	295,000 ud	840,75

Num.	Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
210	T05061	Vigueta autorresistente pretensada 4-4,5m de luz, intereje 75cm, canto de forjado 17+4cm, sobrecarga de uso 200 Kg/m2 y momento último 2112 mk según autorización de uso del fabricante.	2,78	108,000 M1	300,24
211	T05060	Vigueta autorresistente pretensada 3,5m de luz intereje 75cm, canto de forjado 17+4cm, sobrecarga de uso 200 Kg/m2 y momento último 1186 mk según autorización de uso del fabricante.	2,64	1.300,000 M1	3.432,00
212	PBAD.8a	Desencofrante líquido para encofrados de madera, escayola y metálicos.	2,63	37,180 kg	97,78
213	P03AM030	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2.2 (2,663 kg/m2)	2,52	1.559,980 m2	3.931,15
214	T42041	Nolina (Beaucarnea recurvada), 0.2-0,5m altura, con container	2,50	20,000 Ud	50,00
215	PBRA.1bbb	Arena de río, de granulometría 0/3, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	2,44	33,900 t	82,72
216	T42039	Rosal pie bajo 0.3-0.4m, contenedor	1,99	200,000 Ud	398,00
217	T42025	Adelfa (Nerium Oleander) 0,6-0.8m altura, con container	1,99	11,000 Ud	21,89
218	P17PA050	Tubo polietileno ad 10atm.40mm.	1,86	180,000 m.	334,80
219	U24HD010	Codo acero galv. 90° 1"	1,82	4,000 Ud	7,28
220	PRPP.7y	Esferas reflectantes.	1,79	95,204 kg	170,42
221	U24PD103	Enlace recto polietileno 32 mm	1,77	28,000 Ud	49,56
222	P26WW020	Pequeño material	1,70	6,000 ud	10,20
223	P02RV200	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=125	1,68	22,000 m.	36,96
224	P03AC200	Acero corrugado B 500 S	1,51	899,251 kg	1.357,87
225	P26DE515	Collarín toma poliprop.D=32 mm.	1,48	200,000 ud	296,00
226	T43010	Tub.polietileno 50mm/10atm	1,43	41,000 M1	58,63
227	P30PW070	Juntas caucho cónicas	1,42	915,200 m.	1.299,58
228	P24WD020	Aguarrás	1,42	0,750 kg	1,07
229	P03AM070	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,37	2,300 m2	3,15
230	T42037	Mammillaria gracilis (0,1-0,15m) altura, con contenedor	1,25	165,000 Ud	206,25
231	P03AA020	Alambre atar 1,30 mm.	1,20	7,763 kg	9,32
232	P15AF100	Tubo corrugado D=90 mm.	1,20	4.052,000 m.	4.862,40
233	P15AD020	Cond.aisla. 0,6-1kV 10 mm2 Cu	1,20	9,000 m.	10,80
234	P01BE040	Bl.arcilla exp.40x20x20-1 cám.	1,19	1.768,000 ud	2.103,92
235	P03AC040	Acero corrugado B 400 S 12 mm	1,14	8,080 kg	9,21
236	P03AC090	Acero corrugado B 400 S	1,14	312,800 kg	356,59
237	PBAA.1a	Agua.	1,10	47,494 m3	52,24
238	T42031	lavanda (lavandula officinalis) 9-12cm, con container	1,08	5.000,000 Ud	5.400,00
239	T08063	Bloque hormigón gris 50x20x24cm	1,08	6.019,440 Ud	6.501,00
240	P26OE150	Pequeño mat.eléctr.inst.fuentes	1,08	89,000 ud	96,12
241	T03093	Mallazo 20x20x6 2,065 Kg/m2	1,06	2.105,686 M2	2.232,03
242	T43009	Tub.polietileno 32mm/10atm	1,06	801,500 M1	849,59
243	P01UC030	Puntas 20x100	1,02	1,800 kg	1,84
244	P15AF080	Tubo corrugado D=50 mm.	1,01	3,000 m.	3,03
245	U24PA006	Tub. polietileno 10 Atm 32 mm	1,00	32,000 M1	32,00
246	P01BG040	Bloque hormigón gris 50x20x24	0,98	120,000 ud	117,60
247	B0111000	Agua	0,94	0,511 m3	0,48
248	T03001	Alambre atar 1,30mm	0,94	28,714 Kg	26,99
249	P01BB040	Bloque horm.blanco liso 40x20x20	0,90	9.816,000 ud	8.834,40
250	P15AD010	Cond.aisla. 0,6-1kV 6 mm2 Cu	0,89	2.813,000 m.	2.503,57
251	T43006	Tub.polietileno 16mm/3atm	0,86	1.472,500 M1	1.266,35
252	P13WW170	Angular acero 30x30x3 mm.	0,85	5,200 m.	4,42
253	PTDF09a	Fertilizante complejo para césped, 9-4-9, 2% Mg y 15% materia orgánica.	0,85	111,272 kg	94,58
254	P28SD030	Geotextil drenaje 160 g/m2. UV	0,83	2.842,379 m2	2.359,17
255	P15AE005	Cond.aisla. 0,6-1kV 2x2,5 mm2 Cu	0,82	40,000 m.	32,80
256	P01DW050	Agua	0,76	5,520 m3	4,20
257	P01BA030	Bloq. cerámico 40x20x21	0,73	220,000 ud	160,60
258	P01DW090	Pequeño material	0,71	4.001,000 ud	2.840,71
259	P26WW010	Pequeño material inst.hidráulic.	0,64	722,000 ud	462,08
260	T01181	Agua	0,61	12,557 M3	7,66
261	P13WW180	Angular acero 25x25x3 mm.	0,60	4,800 m.	2,88
262	T42030	Flor de temporada (Aubrietia Deltoidea) 9-12cm, con container	0,57	6.750,000 Ud	3.847,50
263	P26CV510	Tub.P.V.C. 25mm./10atm.	0,49	72,000 m.	35,28
264	T43064	Gotero autocompensante 4 l/h	0,47	2.767,250 Ud	1.300,61

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
265	agua	0,44	3,857 m3.	1,70
266	T43015	0,41	1,940 Ml	0,80
267	PEAA.3bk	0,40	53.704,950 kg	21.481,98
	Acero corrugado soldable B 500 S, de entre 6-25 mm. de diámetro, homologado, 1.43 kg/m y precio promedio.			
268	PU04001	0,39	5,760 M3	2,25
269	T03025	0,38	3.600,198 Kg	1.368,08
270	PBAC.2aa	0,37	11,402 t	4,22
	Cemento portland con puzolana CEM II/A-P 32.5 R, según norma UNE 80.301:96/RC-97, a granel.			
271	B0551320	0,31	3.507,000 kg	1.087,17
	Emulsión bituminosa aniónica tipo EAL-1			
272	T43014	0,30	1.105,500 Ml	331,65
273	T12010	0,28	6.932,880 Kg	1.941,21
274	B0551120	0,27	3.507,000 kg	946,89
	Emulsión bituminosa aniónica tipo EAR-1			
275	P04RW060	0,27	10,965 m.	2,96
276	P28PW010	0,26	15,600 ud	4,06
277	P30PW040	0,25	915,200 m.	228,80
278	B0F1D2A1	0,20	144,000 u	28,80
	Ladrillo perforado, de 29x14x10 cm, para revestir			
279	PU23150	0,17	1.695,000 ML	288,15
	Cinta atención al cable			
280	P15GA010	0,13	96,000 m.	12,48
	Cond. rígido. 750 V 1,5 mm2 Cu			
281	P15GB010	0,10	32,000 m.	3,20
	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.			
282	B0532310	0,09	19,000 kg	1,71
	Cal aérea CL 90			
283	P01LT020	0,09	2.056,000 ud	185,04
	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7			
284	PBRA.1abb	0,05	40,529 t	2,03
	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.			
285	P28DA080	0,05	245,000 kg	12,25
	Substrato vegetal fertilizado			
286	P15AF076	0,04	40,000 m	1,60
	Tubo corrugado D=13 mm.			
287	T24038	0,03	37.376,000 Ud	1.121,28
	Tornillo acero 19/22mm			
288	PBUW.5a	0,01	2.685,248 kg	26,85
	Alambre recocido N° 13 (diámetro 2.0 mm.) suministrado en mazos de 5 Kg.			
Total materiales:				988.483,84