

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)

4.02.- CUADRO DE PRECIOS SIMPLES DE MATERIALES.

1	mt01ara030	Arena de 0 a 5 mm de diámetro, para relleno de zanjas.	5,05	106,0380 t	535,49
2	mt01arr010b	Grava de cantera, de 20 a 30 mm de diámetro.	7,37	63,7500 t	470,05
3	mt01art030a	Material seleccionado de aportación, para formación de terraplenes, según el art. 330.3.3.1 del PG-3.	8,88	190,2445 m³	1.689,04
4	mt01arz030a	Tierra de préstamo, para relleno de zanjas, compactable y exenta de áridos mayores de 8 cm, raíces, escombros, materia orgánica, detritos o cualquier otro material desaconsejable.	5,16	83,0600 m³	428,59
5	mt06psm010a	Piedra caliza de granulometría comprendida entre 100 y 200 mm.	18,69	77,0000 m³	1.439,20
6	mt07aav100a	Conjunto de 10 presas de escalada en tamaños y colores variados; 10 tacos de expansión M10 para presas y 10 tornillos inviolables inox. M10 para presas	109,03	18,0000 Ud	1.962,54
7	mt07aco020e	Separador homologado para soleras.	0,02	1.108,6200 Ud	22,18
8	mt07ame010g	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,18	665,1720 m²	787,12
9	mt07ame520a	Caja de 2x1x1 m de malla de triple torsión, hexagonal, de 50x70 mm, de alambre de acero galvanizado de 2 mm de diámetro, para gavión, según UNE 36730.	30,05	37,1000 Ud	1.115,10
10	mt07emr100aB	Tornillo estructural de acero zincado, con arandela, de 12 mm de diámetro y 160 mm de longitud, de cabeza hexagonal, para atornillar directamente sobre el taladro realizado en el hormigón.	3,22	209,8800 Ud	675,81
11	mt08aaa010a	Agua.	0,80	1,2358 m³	0,48
12	mt08cem011a	Cemento Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacos, según UNE-EN 197-1.	0,10	52,9800 kg	5,30
13	mt08eme070a	Paneles metálicos modulares, para encofrar muros de hormigón de hasta 3 m de altura.	203,12	0,7000 m²	142,10
14	mt09lec020a	Lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N.	122,60	0,0530 m³	6,35
15	mt09mcr300b	Arena-cemento, sin aditivos, con 250 kg/m³ de cemento Portland CEM II/B-L 32,5 R y arena de cantera granítica, confeccionado en obra.	61,30	1,6689 m³	102,25
16	mt09mif010ca	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	17,33	7,6424 t	132,48
17	mt09mif010ka	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-10 (resistencia a compresión 10 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,37	0,2160 t	6,48
18	mt09mor030b	Mortero bastardo de cal y cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, tipo M-5, confeccionado en obra con 250 kg/m³ de cemento y una proporción en volumen 1:1:7.	150,16	0,7638 m³	114,57
19	mt09reh330	Mortero de resina epoxi con arena de sílice, de endurecimiento rápido, para relleno de anclajes.	1,51	6,6001 kg	9,90
20	mt10haf010lsa	Hormigón HA-30/B/20/IIIb, fabricado en central.	44,31	116,4051 m³	5.160,63
21	mt10hmf010Mm	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	20,13	5,9315 m³	119,37
22	mt10hmf010Mp	Hormigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	64,39	34,6348 m³	2.230,62
23	mt10hmf011Bc	Hormigón no estructural HNE-20/P/20, fabricado en central.	33,89	19,1994 m³	650,45
24	mt16pea020c	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 30 mm de espesor, resistencia térmica 0,8 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), para junta	1,11	27,7155 m²	33,26

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
25	mt18bhi010ba	de dilatación. Loseta de hormigón para uso exterior, de 9 pastillas, clase resistente a flexión T, clase resistente según la carga de rotura 3, clase de desgaste por abrasión G, formato nominal 20x20x3 cm, color gris, según UNE-EN 1339.	5,61	55,6290 m²	312,05
26	mt18bma010o	Perfil "C" de 80 mm, galvanizado, colocado horizontalmente.	8,60	139,9200 m	1.203,31
27	mt18bma031b	Rollizo de madera de pino tratada en autoclave con sales hidrosolubles, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, de 20 cm de diámetro.	3,84	559,6800 m	2.149,17
28	mt18jbg010aa	Bordillo recto de hormigón, monocapa, con sección normalizada peatonal A1 (20x14) cm, clase climática B (absorción <=6%), clase resistente a la abrasión H (huella <=23 mm) y clase resistente a flexión S (R-3,5 N/mm²), de 50 cm de longitud, según UNE-EN 1340 y UNE 127340.	1,37	251,4600 Ud	344,50
29	mt18mva160d	Poste vertical de perfil conformado "C" 80 mm galvanizado de 1,20 m de altura separado 2,00 m entre ejes, soldado a placa de anclaje de 200 x 200 x 10 mm con 4 Ø12 mm de L= 25 cm, nivelada sobre zapata de hormigón H-30 de 50x50x40 cm armada con #Ø12 mm / 15 cm	7,06	454,7400 m	3.210,46
30	mt19cir010f	Piezas irregulares de cuarcita, de entre 3 y 4 cm de espesor, acabado natural.	27,27	0,0025 m²	0,00
31	mt26aab010ad	Tubo cuadrado de perfil hueco de acero laminado en frío de 40x40x1,5 mm, montado en taller.	3,21	172,8000 m	554,69
32	mt26aab010cp	Tubo circular de perfil hueco de acero laminado en frío de diámetro 15 mm, montado en taller.	2,81	251,8565 m	707,62
33	mt26aab010cv	Tubo circular de perfil hueco de acero laminado en frío de diámetro 80 mm, montado en taller.	4,32	23,0330 m	99,49
34	mt26aac010bm	Pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x10 mm, montado en taller.	6,45	13,6117 m	87,80
35	mt27ess120p	Esmalte sintético brillante para exterior a base de resinas alcídicas y pigmentos, exento de plomo, color a elegir, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	17,77	4,9210 l	87,59
36	mt27pfi010	Imprimación de secado rápido, formulada con resinas alquídicas modificadas y fosfato de zinc.	3,66	2,9526 l	10,83
37	mt27pfi050	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido de hierro rojo, cromato de zinc y fosfato de zinc.	8,48	5,1088 kg	43,42
38	mt34est020b	Luminaria decorativa con difusor de plástico y lámpara de vapor de sodio a alta presión, VSAP 150 W, de forma troncopiramidal, para acoplar al soporte.	159,66	0,0001 Ud	0,02
39	mt34www020	Arqueta de paso y derivación de 40x40x60 cm, con cerco y tapa de hierro fundido.	80,84	1,0000 Ud	80,84
40	mt34www040	Caja de conexión y protección, con fusibles.	6,56	1,0000 Ud	6,56
41	mt34www050	Conductor aislado de cobre para 0,6/1 kV de 2x2,5 mm².	0,46	6,0000 m	2,76
42	mt34xes010b	Columna troncocónica de acero galvanizado de 3 mm de espesor, de 4000 mm de altura, acabado pintado. Según UNE-EN 40-5.	185,75	0,0001 Ud	0,02
43	mt35tfc010b	Conductor de cobre desnudo, de 35 mm².	3,08	2,0000 m	6,16
44	mt35tte010a	Electrodo para red de toma de tierra cobreado con 300 µm, fabricado en acero, de 14 mm de diámetro y 1,5 m de longitud.	17,56	1,0000 Ud	17,56
45	mt36tie010da	Tubo de PVC, serie B, de 75 mm de diámetro y 3 mm de espesor, con extremo abocardado, según UNE-EN 1329-1.	3,48	3,5000 m	11,90
46	mt41ixi010a	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antifibras, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agente	25,42	0,6600 Ud	16,78

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
47	mt47adc110a	extintor, con manómetro y manguera con boquilla difusora, según UNE 23110.			
		Adhesivo especial de poliuretano bicomponente.	3,05	118,9220 kg	362,72
48	mt47adc411ic	Baldosa de caucho reciclado SBR, color verde, de 500x500x40 mm, con aglomerantes de poliuretano, según UNE-EN 1177.	20,94	624,3405 m²	13.075,48
49	mt50bal010b	Cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchura, galga 200, impresa por ambas caras en franjas de color amarillo y negro.	0,06	550,0000 m	35,00
50	mt50bal030Ca	Cono de balizamiento reflectante de 75 cm de altura, de 2 piezas, con cuerpo de polietileno y base de caucho, con 1 banda reflectante de 300 mm de anchura y retroreflectancia nivel 1 (E.G.).	8,12	1,0000 Ud	8,10
51	mt50cat010a	Adaptación de local existente como caseta provisional de obra, para aseos, compuesta por: aislamiento térmico; distribución interior con ladrillo cerámico hueco doble; instalaciones de fontanería, saneamiento y electricidad y fuerza con toma exterior a 230 V; revestimiento de terrazo en suelos; alicatado en paredes; aparatos sanitarios (inodoro, plato de ducha y lavabo); falso techo de placas de escayola; puertas de madera enrasadas y pintadas y ventanas correderas de aluminio natural, con luna de 6 mm y rejas.	26,95	5,0000 m²	134,75
52	mt50cat010b	Adaptación de local existente como caseta provisional de obra, para vestuarios, compuesta por: aislamiento térmico; distribución interior con ladrillo cerámico hueco doble; instalación de electricidad y fuerza con toma exterior a 230 V; revestimiento de terrazo en suelos; enlucido de yeso y pintura en paredes; falso techo de placas de escayola; puertas de madera enrasadas y pintadas y ventanas correderas de aluminio natural, con luna de 6 mm y rejas.	23,14	10,0000 m²	231,40
53	mt50cat010d	Adaptación de local existente como caseta provisional de obra, para comedor, compuesta por: aislamiento térmico; instalación de electricidad y fuerza con toma exterior a 230 V; revestimiento de terrazo en suelos; enlucido de yeso y pintura en paredes; falso techo de placas de escayola; puertas de madera enrasadas y pintadas y ventanas correderas de aluminio natural, con luna de 6 mm y rejas.	23,14	10,0000 m²	231,40
54	mt50eca010	Botiquín de urgencia provisto de desinfectantes y antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrapo, apósitos adhesivos, un par de fijeras, pinzas y guantes desechables.	52,77	1,0000 Ud	52,77
55	mt50eca011b	Bolsa para hielo, de 250 cm³, para reposición de botiquín de urgencia.	1,48	1,0000 Ud	1,48
56	mt50eca011e	Apósitos adhesivos, en caja de 120 unidades, para reposición de botiquín de urgencia.	2,83	1,0000 Ud	2,83
57	mt50eca011f	Algodón hidrófilo, en paquete de 100 g, para reposición de botiquín de urgencia.	0,20	1,0000 Ud	0,20
58	mt50eca011g	Esparadrapo, en rollo de 5 cm de ancho y 5 m de longitud, para reposición de botiquín de urgencia.	1,86	1,0000 Ud	1,86
59	mt50eca011i	Analgésico de ácido acetilsalicílico, en caja de 20 comprimidos, para reposición de botiquín de urgencia.	0,49	1,0000 Ud	0,49
60	mt50eca011j	Analgésico de paracetamol, en caja de 20 comprimidos, para reposición de botiquín de urgencia.	0,57	1,0000 Ud	0,57
61	mt50eca011l	Botella de agua oxigenada, de 250 cm³, para	0,72	1,0000 Ud	0,72

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
62	mt50eca011m	reposición de botiquín de urgencia. Botella de alcohol de 96°, de 250 cm³, para reposición de botiquín de urgencia.	0,54	1,0000 Ud	0,54
63	mt50eca011n	Frasco de tintura de yodo, de 100 cm³, para reposición de botiquín de urgencia.	1,14	1,0000 Ud	1,14
64	mt50epc010hj	Casco contra golpes, EPI de categoría II, según UNE-EN 812, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	1,11	1,0000 Ud	1,10
65	mt50epd010d	Conector básico (clase B), EPI de categoría III, según UNE-EN 362, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	8,14	1,0000 Ud	8,16
66	mt50epd011d	Dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje flexible, EPI de categoría III, según UNE-EN 353-2, UNE-EN 363, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	46,75	1,0000 Ud	46,76
67	mt50epd012ad	Cuerda de fibra como elemento de amarre, de longitud fija, EPI de categoría III, según UNE-EN 354, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	34,89	1,0000 Ud	34,88
68	mt50epd013d	Absorbedor de energía, EPI de categoría III, según UNE-EN 355, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	49,87	1,0000 Ud	49,88
69	mt50epd014d	Arnés anticaídas, con un punto de amarre, EPI de categoría III, según UNE-EN 361, UNE-EN 363, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	15,44	1,0000 Ud	15,44
70	mt50epj010ace	Gafas de protección con montura universal, de uso básico, EPI de categoría II, según UNE-EN 166, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	6,86	0,8000 Ud	5,48
71	mt50epm010cd	Par de guantes contra riesgos mecánicos EPI de categoría II, según UNE-EN 420 y UNE-EN 388, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	7,19	1,0000 Ud	7,20
72	mt50epm010md	Par de guantes para trabajos eléctricos de baja tensión, EPI de categoría III, según UNE-EN 420 y UNE-EN 60903, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	22,71	0,2500 Ud	5,68
73	mt50epm030d	Par de manguitos al hombro de serraje grado A para soldador, EPI de categoría II, según UNE-EN 420, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	7,45	0,2500 Ud	1,86
74	mt50epm070d	Protector de manos para puntero, EPI de categoría I, según UNE-EN 420, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	1,64	1,0000 Ud	1,64
75	mt50epo010aj	Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 15 dB, EPI de categoría II, según UNE-EN 352-1 y UNE-EN 458, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	5,44	0,4000 Ud	2,16
76	mt50epp010pDb	Par de botas bajas de seguridad, con puntera resistente a un impacto de hasta 200 J y a una compresión de hasta 15 kN, con resistencia al deslizamiento, EPI de categoría II, según UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN ISO 20345, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	22,41	2,0000 Ud	44,84
77	mt50epu005e	Mono de protección, EPI de categoría I, según UNE-EN 340, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	21,13	0,8000 Ud	16,92
78	mt50epu050d	Faja de protección lumbar con amplio soporte abdominal y sujeción regulable mediante velcro, EPI de categoría II, según UNE-EN 340, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	10,32	1,0000 Ud	10,32

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
79	mt50epv020aa	Mascarilla autofiltrante contra partículas, FFP1, con válvula de exhalación, EPI de categoría III, según UNE-EN 149, cumpliendo todos los requisitos de seguridad según el R.D. 1407/1992.	1,58	12,0000 Ud	18,96
80	mt50les010ba	Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de peligro, triangular, L=70 cm, con retroreflectancia nivel 1 (E.G.), según la Instrucción 8.3-IC.	17,53	0,8000 Ud	14,04
81	mt50les020a	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, con 6 orificios de fijación.	5,68	1,3200 Ud	7,48
82	mt50les050a	Caballote portátil de acero galvanizado, para señal provisional de obra.	4,05	0,8000 Ud	3,24
83	mt50mas010	Coste de la reunión del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo.	60,79	5,0000 Ud	303,95
84	mt50mas020	Coste de la hora de charla para formación de Seguridad y Salud en el Trabajo, realizada por Técnico cualificado.	43,30	5,0000 Ud	216,50
85	mt50spe010	Lámpara portátil de mano, con cesto protector, mango aislante, cable de 5 m y gancho de sujeción.	5,57	0,6600 Ud	3,68
86	mt50spe020b	Cuadro eléctrico provisional de obra para una potencia máxima de 10 kW, compuesto por armario de distribución con dispositivo de emergencia, con grados de protección IP 55 e IK 07, 3 tomas con dispositivo de bloqueo y los interruptores automáticos magnetotérmicos y diferenciales necesarios.	571,07	0,5000 Ud	285,54
87	mt50spl105b	Fijación compuesta por taco químico, arandela y tornillo de acero.	2,92	53,4751 Ud	155,85
88	mt50spr046	Brida de nylon, de 4,8x200 mm.	0,02	24,0000 Ud	0,48
89	mt50spr100a	Cable de acero de 2 mm de diámetro, para sujeción de malla de triple torsión.	1,13	122,5000 m	138,60
90	mt52ban020c	Banco, de 220x50x45 cm con asiento y respaldo de madera tropical y cuerpo estructural de acero, incluso pernos de anclaje.	870,04	0,0572 Ud	49,76
91	mt52bsc020fc	Banco de forja, de 67x78x205 cm, con asiento y respaldo de forja y cuerpo estructural de forja.	109,04	15,0000 Ud	1.635,60
92	mt52bsc150a	Banco de granito, de 35x35x200 cm.	500,00	0,0001 Ud	0,05
93	mt52dep070a	Recolocación en su nueva ubicación de elemento de mobiliario urbano existente (colupio, banco, papelera, tobogán, portería, conjunto multijuegos, juegos de mayores, etc..).	672,25	0,0012 Ud	0,84
94	mt52dep270s	Portería trasladable de balonmano o fútbol sala de 3 m de base y 2 m de altura formada por: postes y larguero de sección cuadrada de 80x80 mm, de madera, acabado con barniz de poliuretano, en franjas blancas y rojas, base de tubo de sección rectangular de 80x40 mm y red de nylon con cuerdas de 3,5 mm de diámetro con soportes de poliamida para sujeción de la red a la portería, incluso pletina antivuelco para atornillar el tubo a la superficie soporte.	513,02	0,0002 Ud	0,10
95	mt52fsc010a	Fuente de agua potable de forja a elegir por D.F., con cuerpo de fundición de hierro con protección antioxidante y pintura de color negro, caño y pulsador de fundición de latón y rejilla de fundición de hierro pintada en color negro. Incluso marco de acero galvanizado y pernos de anclaje.	198,58	1,0000 Ud	198,58
96	mt52jig020a	Balancín de tubo de acero pintado al horno y paneles HPL, de 2 plazas, con muelles de acero y asientos de polietileno, para niños de 3 a 8 años, con zona de seguridad de 12 m² aprox. y 1,00 m de altura libre de caída, fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/I. Incluso p/p de replanteo, excavación manual del terreno y	323,73	7,0000 Ud	2.266,11

N°	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
97	mt52jig030ee	fijación del juego infantil. Totalmente montado y probado. El modelo a instalar cumplirá las especificaciones requeridas. Suministro del mobiliario no incluido en este precio.			
98	mt52jig030hh	Columpio de tubo de acero pintado al horno, de 2 plazas, con colgadores de poliamida, asientos de poliuretano y rodamientos y cadenas de acero inoxidable, para niños de 6 a 12 años, con zona de seguridad de 32,00 m ² aprox. y 1,70 m de altura libre de caída, fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/l. Incluso p/p de replanteo, excavación manual del terreno y fijación del juego infantil. Totalmente montado y probado. El modelo a instalar cumplirá las especificaciones requeridas.	510,50	6,0000 Ud	3.063,00
99	mt52jig040a	Columpio de tubo de acero pintado al horno, de 2 plazas, adaptado silla de ruedas o con asiento de integración de acero galvanizado en caliente, cadenas y tornillería de acero inoxidable de dimensiones totales 1,878 m x 2,869 m. Tipo modelo S-26301 ADP de Arizona o similar, para niños de 6 a 12 años, con zona de seguridad de 32,00 m ² aprox. y 1,70 m de altura libre de caída, fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/l. Incluso p/p de replanteo, excavación manual del terreno y fijación del juego infantil. Totalmente montado y probado. El modelo a instalar cumplirá las especificaciones requeridas.	1.701,51	1,0000 Ud	1.701,51
100	mt52jig050r	Juego de muelle de acero y estructura de tubo de acero pintado al horno, de 1 plaza, con paneles HPL y asiento de caucho, para niños de 2 a 6 años, con zona de seguridad de 7,50 m ² aprox. y 0,45 m de altura libre de caída, fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/l. Incluso p/p de replanteo, excavación manual del terreno y fijación del juego infantil. Totalmente montado y probado. El modelo a instalar cumplirá las especificaciones requeridas.	209,99	15,0000 Ud	3.149,85
101	mt52jig080a	Tobogán de placas de polietileno de alta densidad, rampa de polietileno, barra de seguridad y escalones de poliuretano con núcleo de acero, para niños de 4 a 8 años, con zona de seguridad de 25 m ² aprox. y 1,50 m de altura libre de caída, fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/l. Incluso p/p de replanteo, excavación manual del terreno y fijación del juego infantil. Totalmente montado y probado. El modelo a instalar cumplirá las especificaciones requeridas.	895,97	3,0000 Ud	2.687,91
102	mt52jig100a	Conjunto multi juegos con juegos tipo tobogán, torres con tejadillo, pasarela, trepa, etc. de HDPE, con postes del mismo material, de madera tratada o de acero galvanizado y termo lacados y paneles de propileno, de medidas aproximadas en planta 7x4, para niños de 4 a 10 años, con zona de seguridad de 50 m ² aprox. y 1,36 m de altura libre de caída, fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/l. Incluso p/p de replanteo, excavación manual del terreno y fijación del juego infantil. El modelo a instalar cumplirá las especificaciones requeridas.	2.618,10	3,6876 Ud	9.654,50
103	mt52jig100l	Reparación de valla de madera consistente en lijado, barnizado, sustitución de madera por madera tratada (30%) y pequeños anclajes incluso puerta de madera.	25,00	33,8220 m	845,55
		Valla para área de juegos infantiles, de 1,80 m de altura, formada por postes verticales y tres travesaños horizontales de acero galvanizado en caliente, pintado al horno, y lamas verticales	24,72	166,0800 m	4.105,16

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
104	mt52jg110i	de polietileno, de varios colores, con tornillería de acero galvanizado. Incluso p.p. de formación de doble puerta practicable con manillas y herrajes para acceso a parque. Puerta de acceso doble en vallado metálico y de polietileno, de área de juegos infantiles, de 0,75x0,90 m, con bisagras y pestillo, incluso elementos de fijación.	30,00	5,2800 Ud	158,40
105	mt52mug210c	Conjunto de mesa para picnic, compuesto por una mesa de 180x130x55 cm y dos bancos, de madera de pino tratada en autoclave.	236,14	1,8060 Ud	426,46
106	mt52pap010a	Papelera, de 80 cm de altura y 40 litros de capacidad, con cuerpo de fundición de hierro y estructura de acero galvanizado, incluso pernos de anclaje.	80,34	14,0000 Ud	1.124,76
107	mt53spc060a	Módulo de cartel de señalización de HPL (laminado decorativo de alta presión) con letras talladas hasta fondo negro, soporte madera de pino tratado de 70x19x7 cm.	87,38	10,0000 Ud	873,80
			Total Materiales		74.276,92

En Santa María de la Alameda, a 18 de Julio de 2.018
Por EL AYUNTAMIENTO DE SANTA MARÍA DE LA ALAMEDA:

EL ARQUITECTO:

"Firmado y sellado manualmente en documento en papel".

"Firmado manualmente en documento en papel".

Fdo: P.P. Dña María Begoña García Martín
La Alcaldesa – Presidenta

Fdo: Eduardo Sorribes Gracia
Arquitecto Col. Nº 8.814 COAM