

Cuadro de materiales

Nº	Designación	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
1	Arena de río	10,35	1,212 M3	12,54
2	Tierra	3,69	82,875 M3	305,81
3	Cemento II-Z/35A (PA-350)	76,64	0,497 Tm	38,09
4	Hormigón fck 15 N/mm2/20 de central, de consistencia blanda.	35,85	33,472 M3	1.199,97
5	Hormigón HA-25/B/20 de central, de consistencia blanda	65,94	0,528 M3	34,82
6	Hormigón HA-25/B/20 de central, de consistencia blanda.	35,88	53,308 M3	1.912,69
7	Agua	0,57	83,174 M3	47,41
8	Hormigón HA-30/B/20/IIa+Qb de central, de consistencia blanda, TMA. 20mm y confeccionado con cemento sulforresistente para ambiente de exposición Qb según EHE.	52,02	384,911 M3	20.023,07
9	Tub.evac.PVC sanitario 200mm	5,35	91,930 M1	491,83
10	Codo 87,5° PVC 200mm	6,11	27,579 Ud	168,51
11	Abraz.met.tubos PVC 220mm	0,69	64,351 Ud	44,40
12	Adhesivo PVC	3,52	10,572 Kg	37,21
13	Alambre atar 1,30mm	0,84	64,028 Kg	53,78
14	Puntas planas 20x100	0,11	1,513 Kg	0,17
15	Acero corrugado B 400 SD	0,75	13.271,033 Kg	9.953,27
16	Acero laminado A-42b	0,85	89.582,000 Kg	76.144,70
17	Madera pino encofrar 26mm	110,46	0,212 M3	23,42
18	Bovedilla cerámica 60x25x22cm	0,44	211,750 Ud	93,17
19	Vigueta h.pret. 19cm 4/5m	1,96	49,913 M1	97,83
20	Panel de chapa colaborante galvanizada de ARCELOR, modelo PL-59/150 de 6,00m de largo, 0,75m de ancho y 1,2mm de espesor.	6,28	1.904,626 M2	11.961,05
21	Bloque hormigón gris 40x20x20cm	0,47	343,200 Ud	161,30
22	Panel rígido de lana de roca tipo ROC DAN A-40 de Danosa.	4,48	1.942,719 M2	8.703,38
23	Minio electrolítico	8,71	447,910 Kg	3.901,30
24	Chapa ac.inox. 18/8 de 15mm	13,42	209,856 M2	2.816,27
25	Tubo PVC evacuación 200mm	14,04	18,000 M1	252,72
26	Codo PVC 90° evacuación 200mm	26,26	9,000 Ud	236,34
27	Empalme simple PVC evac.200mm	29,75	3,600 Ud	107,10
28	Pegamento para PVC	4,70	0,540 Kg	2,54
29	Sujeción bajantes PVC 200mm	1,31	9,000 Ud	11,79
30	Conductor rígido 750V;1,5mm (Cu)	0,11	60,000 M1	6,60
31	Conductor rígido 750V;10mm (Cu)	1,30	810,000 M1	1.053,00
32	Conduc.0,6/1KV 4x10mm (Cu)	4,94	20,000 M1	98,80
33	Tubo PVC rígido D=29mm	0,86	60,000 M1	51,60
34	Tubo PVC rígido D=40mm, canalizaciones eléctricas subterráneas, grado de protección 7, suministrado en piezas de 5m	1,65	210,000 M1	346,50
35	Módul.conta.monofás.unifamiliar	57,38	1,000 Ud	57,38
36	Pica toma de tierra, diám:14.6mm, long:200mm, i/bridadas	8,77	8,000 Ud	70,16
37	Conductor cobre desnudo 35mm2	2,95	110,000 M1	324,50
38	Caja exterior doble aislam.normalizada según UNE 21.305 con bases de cortacircuitos de 160 A., autoextinguible y autoventilada, para red trifásica.	88,97	1,000 Ud	88,97
39	Caja distribución DAE 24 elemen.	18,14	1,000 Ud	18,14
40	Diferencial 40A/4p/30mA	96,43	3,000 Ud	289,29
41	PIA 36 A (I+N)	7,89	3,000 Ud	23,67
42	Soldadura aluminotérmica 35mm2	1,61	22,000 Ud	35,42
43	Terminal tubular reforzada de cobre, para cable de sección 50mm2	0,65	1,000 M1	0,65

Cuadro de materiales				
Nº	Designación	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
44	Proyector SNF 300 de Philips.	391,44	9,000 Ud	3.522,96
45	Lámpara SON-T 400W 230V de Philips.	35,15	9,000 Ud	316,35
46	Rejilla antideslumbrante cortaflujo para proyector SNF 300 de Philips.	130,33	9,000 Ud	1.172,97
47	Pintura resina clorocaucho p/inst.deportivas colores blanco, azul, rojo y verde, acabado satinado, rendimiento 6-8 m2/l.	1,79	3,230 L	5,78
48	Pintura resinas acrílicas p/inst.deportivas resistente a la abrasión e inmersión en exterior e interior varios colores acabado satinado, rendimiento 8 m2/l.	1,65	4,000 L	6,60
49	Lámina betún modif.LBM (SBS)-30-FP	2,69	2.095,089 M2	5.635,79
50	Lámina betún modif.LBM (SBS)-40/G-FP	2,87	2.095,089 M2	6.012,91
51	Plancha zinc 0.66mm	7,15	197,328 M2	1.410,90
			Importe total:	159.385,42
	DOLORES, JULIO DE 2.008 LOS ARQUITECTOS			
	PASCUAL SAURA GOMEZ		FERNANDO CERVANTES GARCÍA	