

Cuadro de materiales

Num.	Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
1	P27ER160	Panel rectangular refl.E.G.	625,00	2,000 ud	1.250,00
2	P01PL010	Betún B 60/70 a pie de planta	369,00	59,261 t.	21.867,31
3	MTD630aeb	Tubo de Hormigón Armado de Diámetro Nominal 1800 Clase 90, según Norma UNE 127-010	224,48	27,250 m	6.117,08
4	MTB204caeb	Señal permanente octogonal de 900 mm de doble apotema con un nivel de retroreflexión 2, suministrada a pie de obra.	124,58	2,000 ud	249,16
5	MTB204babb	Señal permanente triangular de 1350 mm de lado con un nivel de retroreflexión 2, suministrada a pie de obra.	118,58	2,000 ud	237,16
6	P01CC020	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	100,64	0,625 t.	62,90
7	_NMAT0015	CEMENTO CEM-I	86,40	0,870 TN	75,17
8	MT0D310	Material de sellado	84,03	3,200 dm3	268,90
9	MT0510aca	Cemento CEM I clase 42,5 a granel UNE 80301 a pie de obra	82,04	1,236 t	101,40
10	MT0510bca	Cemento CEM II clase 42,5 a granel UNE 80301 a pie de obra	82,04	46,661 t	3.828,07
11	P01HM010	Hormigón HM-20/P/20/I central	79,00	0,450 m3	35,55
12	P01SM020	Piedra granít.mampost.ordin.	66,00	7,200 m3	475,20
13	P27ER011	Señal circular reflex. E.G. D=90 cm	63,22	1,000 ud	63,22
14	_NMAT0017	CEMENTO TIPO CEM II/A-V 42,5	56,95	1,432 TN	81,55
15	P01AF800	Filler calizo M.B.C. factoría	36,62	65,845 t.	2.411,24
16	P02ECF110	Rejilla plana fundición 40x40x3,5	35,36	13,000 ud	459,68
17	P02TVE030	Tub.PVC estructurado j.elást SN4 D=400mm	35,26	320,000 m.	11.283,20
18	P02EAH020	Arq.HM c/zunch.sup-fondo ciego 40x40x40	28,92	13,000 ud	375,96
19	P01AF420	Gravilla machaqueo 13/7 D.A.<25	18,00	59,378 t.	1.068,80
20	P01AA020	Arena de río 0/6 mm.	16,80	1,962 m3	32,96
21	P27EW020	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	15,00	8,000 m.	120,00
22	_NMAT0009	ARENA DE MACHAQUEO	14,35	2,065 M3	29,63
23	P01AA031	Arena de río 0/6 sin transporte	14,16	16,000 m3	226,56
24	P01AG020	Garbancillo 4/20 mm.	13,82	0,670 t.	9,26
25	_NMAT0005	ARIDO 20-40 MM PARA HORMIGON	13,72	0,852 M3	11,69
26	P01AA030	Arena de río 0/6 mm.	13,22	0,335 t.	4,43
27	MTB208a	Poste señal convencional de dimensiones 80 x 40 x 2 mm G., suministrado a pie de obra	13,04	4,000 ud	52,16
28	P27EW010	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	13,00	3,500 m.	45,50
29	_NMAT0123	PIEZA PREFABRICADA DE BAJANTE TIPO B-3	11,84	10,000 UD	118,40
30	P01AF250	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	8,65	246,919 t.	2.135,85
31	P01AF260	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	8,35	123,460 t.	1.030,89
32	P01AE200	Piedra para mampostería s/c	8,21	4.320,000 t.	35.467,20
33	_NMAT0006	ARIDO CLASIFICADO PARA HORMIGON	8,11	2,380 M3	19,30
34	P01AF200	Árido machaqueo 0/6 D.A.<35	7,94	288,072 t.	2.287,29
35	P01AF210	Árido machaqueo 6/12 D.A.<35	7,85	164,613 t.	1.292,21
36	P01AF270	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	7,85	49,384 t.	387,66
37	P01AF280	Árido machaqueo 18/25 D.A.<25	7,73	49,384 t.	381,74
38	P01AF220	Árido machaqueo 12/18 D.A.<35	7,43	164,613 t.	1.223,07
39	MT0D01c	Panel metálico para 10 usos.	7,40	60,000 m2	444,00
40	MT09100	Explosivo.	7,16	0,074 kg	0,53
41	P01AF240	Árido machaqueo 25/40 D.A.<35	7,13	82,306 t.	586,84
42	P01AF230	Árido machaqueo 18/25 D.A.<35	7,13	82,306 t.	586,84
43	_NMAT0008	ARENA DE RÍO	6,85	2,319 M3	15,89
44	P02CVW010	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,74	3,200 kg	18,37
45	MT0310bbb	Arido Fino (< 4 mm) de machaqueo de naturaleza caliza según norma UNE 146120 a pie de obra	5,63	255,227 t	1.436,93
46	P01AF030	Zahorra artif. ZA(40)/ZA(25) 75%	5,58	1.306,307 t.	7.289,19
47	_NMAT0124	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN TIPO C3	5,20	160,000 ML	832,00
48	P01AF101	Macadam huso M(50) Desgas. A.<30	5,10	489,865 t.	2.498,31
49	MT0310bba	Arido Grueso (> 4 mm) de machaqueo de naturaleza caliza según norma UNE 146120 a pie de obra	4,98	170,151 t	847,35
50	MT03140	Material filtrante, a pie de obra	4,81	112,000 m3	538,72
51	MT0H01aaa	Geotextil polipropileno, de 120 gr/m2, con filamentos unidos por agujeteado	3,42	616,000 m2	2.106,72
52	P01AF110	Recebo de macadam huso 0/10 mm	3,25	133,600 t.	434,20

Cuadro de materiales

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
53	MTB21000			
	Tornillería y piezas especiales, suministrados a pie de obra.	2,35	1,800 ud	4,23
54	MT09200			
	Líquido de curado para hormigón	2,35	6,700 kg	15,75
55	MT0D300			
	Desencofrante.	1,55	6,000 l	9,30
56	P27EH012			
	Pintura acrílica en base acuosa	1,50	234,900 kg	352,35
57	P01DW050			
	Agua	1,11	0,546 m3	0,61
58	P27EH040			
	Microesferas vidrio tratadas	0,92	156,600 kg	144,07
59	MT0B00d			
	Barras corrugadas de acero soldable B500SD para armaduras de hormigón armado, de diferentes diámetros, según UNE EN 10080 y UNE 36065	0,80	970,000 kg	776,00
60	MT0A10a			
	Alambre recocido de diámetro 1,3 mm. Según UNE EN 10218-2:1996	0,79	2,200 kg	1,74
61	_NMAT0113			
	ACERO CORRUG. B500S	0,75	13,000 KG	9,75
62	MT0110			
	Agua.	0,54	37,317 m3	20,15
63	MT0D315			
	Moldura para hormigón	0,42	104,000 m	43,68
64	P01PC010			
	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	0,42	10.535,208 kg	4.424,79
65	P01PL151			
	Emulsión asfáltica ECR-2	0,31	4.453,320 kg	1.380,53
66	_NMAT0001			
	AGUA	0,29	1,339 M3	0,39
67	P01PL150			
	Emulsión asfáltica ECR-1	0,29	8.062,656 kg	2.338,17
			Total materiales:	122.344,75