

Cuadro de maquinaria

Nº	Designación	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad	Total (euros)
1	Hormigonera 200 l. gasolina	1,90	0,809 h.	1,54
2	Hormigonera 300 l. gasolina	1,81	0,196 h.	0,35
3	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	40,26	2,500 h.	100,65
4	Compre.port.diesel m.p. 5 m3/min 7 bar	1,57	68,180 h.	107,04
5	Martillo manual rompedor neum. 22 kg.	0,48	68,180 h.	32,73
6	Camión bañera 18 m3 325 CV	29,33	27,272 h.	799,89
7	Rodillo auto.90 cm. 1 kg/cm.gene	3,31	0,465 h.	1,54
8	Motoazada normal	6,13	1,744 h.	10,69
9	Tabla de encofrar de pino del pais de 25 mm de espesor, de 10 a 20 cm de ancho y hasta 2.50 m de longitud.	155,91	0,033 m3	5,15
10	Tablón de encofrar de pino del pais de 20 a 40 mm de espesor, de 17 a 24 cm de ancho y hasta 2.50 m de longitud.	165,08	0,013 m3	2,15
11	Separador de PVC tipo pinza para armaduras, con un recubrimiento de 50 mm y barra de diámetro de 6 a 14 mm.	0,08	11,904 ud	0,95
12	Martillo rompedor para aire comprimido de 21 kg de peso, 1320 golpes por minuto y un consumo de 1150 l/min, con compresor a gasóleo de dos bocas, 32 CV y caudal de aire 3000 l/min a 7 bar, con manguera de 19 mm de diámetro.	7,19	69,047 h	496,45
13	Grúa torre de 36 m de altura máxima bajo gancho, 35 m de alcance y 1000 kg de carga en punta, de 20.7 Kw a 380 v.	5,63	0,397 h	2,24
14	Grúa móvil de pluma telescópica de 15.1 m de longitud y plumín de 3.5 m, para una carga máxima de 14 tm y 1.4 tm en punta al alcance máximo, sin plumín, y 1.2 tm en punta con plumín, i/desplazamiento y operario.	65,12	7,000 h	455,84
15	Hormigonera eléctrica monofásica sobre ruedas de goma con tambor basculante de capacidad de 160 a 200 litros y 1.5 kw de potencia.	0,77	0,336 h	0,26
16	Hormigonera eléctrica monofásica sobre ruedas de goma con tambor basculante de capacidad 250 litros y 2.2 kw de potencia.	0,83	1,255 h	1,04
17	Vibrador convertidor de alta frecuencia, 200 Hz, monofásico de 1.6 kw, con aguja de 35/70 mm de diámetro y manguera de 5 m.	1,29	0,397 h	0,51
18	Regla vibrante eléctrica monofásica con dos motores de 0.5 kw , de frecuencia 50 Hz, para hormigón, de 2 a 8 m de longitud.	0,45	2,823 h	1,27
19	Retroexcavadora sobre orugas de 160 CV de potencia con cuchara de 750 a 1300 litros, para una profundidad de excavación entre 7 y 9 metros y altura máxima de descarga 6 m, i/conductor y consumos.	38,95	5,606 h	218,35
20	Retroexcavadora sobre orugas de 159 CV de potencia con cuchara de 750 a 1300 litros, para una profundidad de excavación entre 7 y 9 metros y altura máxima de descarga 6 m, i/conductor y consumos.	36,57	20,863 h	762,96
21	Retroexcavadora sobre neumáticos de 125 CV de potencia con cuchara de 500 a 1350 litros, para una profundidad de excavación entre 5 y 7 metros y altura máxima de descarga 6 m, i/conductor y consumos.	35,70	0,220 h	7,85
22	Retroexcavadora-cargadora sobre neumáticos de tracción total y 64 CV de potencia, con equipo de retro para una profundidad de excavación máxima de 4.40 m y altura de descarga 3.2 m, con desplazamiento lateral, y cuchara cargadora para capacidad de 2270 kg a una altura de descarga de 2.75 m.	22,72	2,558 h	58,12

Cuadro de maquinaria

Nº	Designación	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad	Total (euros)
23	Cargadora de orugas de 132 CV con cuchara de 1720 litros, para una altura de descarga de 2.90 m y un alcance de 1.12 m, i/conductor y consumos.	62,40	7,927 h	494,64
24	Motoniveladora de 129 CV con tracción en tándem trasero, longitud de hoja 3.65 m y altura 0.64 m, para un alcance máximo exterior de ruedas de 1.83 m, i/conductor y consumos.	39,07	8,027 h	313,61
25	Pisón vibrante a gasolina de 3 CV con placa base de 33x28 cm y 65 kg de peso.	2,08	4,705 h	9,79
26	Plancha vibradora a gasolina de 5 CV con placa base de 63.5x50 cm y 93 kg de peso.	3,78	3,770 h	14,25
27	Rodillo vibrador autopropulsado de 10 tm de peso.	22,72	4,778 h	108,56
28	Cortadora de juntas a gasóleo, de potencia 8 CV y 110 kg de peso, con disco de acero diamantado de 350 mm de diámetro.	1,70	32,938 h	55,99
29	Camión dumper con caja de 10 m3 de capacidad y 17 tm de carga máxima, de tres ejes y tracción total, i/conductor y consumos.	15,67	41,726 h	653,85
30	Camión dumper con caja de 13 m3 de capacidad y 20 tm de carga máxima, de tres ejes y tracción total, i/conductor y consumos.	22,72	0,352 h	8,00
31	Camión dumper con caja de 16 m3 de capacidad y 25 tm de carga máxima, de tres ejes y tracción total, i/conductor y consumos.	25,96	5,734 h	148,85
32	Camión cisterna	32,75	2,867 h	93,89
33	Retroexcavadora sobre neumáticos de 125 CV de potencia con cuchara de 500 a 1350 litros, para una profundidad de excavación entre 5 y 7 metros y altura máxima de descarga 6 m, i/conductor y consumos.	35,70	5,106 H	182,28
34	Retroexcavadora-cargadora sobre neumáticos de tracción total y 89 CV de potencia con motor turboalimentado, con equipo de retro para una profundidad de excavación máxima de 4.70 m y altura de descarga 4.20 m, con desplazamiento lateral, y cuchara cargadora de 1000 l de capacidad y altura de descarga de 2.70 m.	17,01	0,289 H	4,92
35	Camión dumper con caja de 13 m3 de capacidad y 20 tm de carga máxima, de tres ejes y tracción total, i/conductor y consumos.	20,43	4,045 H	82,64
36	CAMIÓN CISTERNA DE 6 m3	16,88	0,116 H	1,96
37	Plancha vibradora a gasolina de 5 CV con placa base de 63.5x50 cm y 93 kg de peso.	2,52	5,106 H	12,87
38	Rodillo vibrador doble a gasóleo de 8.8 CV de potencia, 700 kg de peso y ancho de trabajo 69 cm, de carga unitaria 5.1 kg/cm y vibración dual a 60 Hz.	3,07	0,579 H	1,78
39	Retro-pala con martillo rompedor	48,45	0,421 h	20,40
40	h de camión basculante, 2 ejes, 12-15 tn, incluso conduct or.	31,70	0,360 h	11,41
41	Cortadora de pavimentos	8,08	0,404 h	3,26
			Importe total:	5.290,52
	Lugo, Mayo 2015 ARQUITECTO			
	OSCAR LÓPEZ ALBA			