

Cuadro de materiales

Nº	Designación	Importe		
		Precio (Euros)	Cantidad Empleada	Total (Euros)
1	Guardacuerpos formado por tubo de acero cuadrado de 30x30 mm de 1.10 m de altura con manivela y husillo de fijación a borde de forjado, separados como maximo 3m, con elementos de sujección para tres tablas de protección.	10,89	1,250 ud	13,61
2	Valla provisional modular, compuesta por, paneles galvanizados en caliente de 3.5 m de longitud y 2 m de altura formado por dos postes tubulares 41.5 mm de diametro y 1.5 mm de espesor tela metálica electrosoldada tridimensional de 5 mm de diametro y dimensiones de cuadrícula 22x9 cm, pletinas de unión de los postes de acero plegado y galvanizado fijadas por medio de tuerca y contratuerca M8 y bases de bloque estable de 38 Kg de hormigón reforzado de 72x23.5x16cm de dimensiones con huecos de encaje de los postes, (rendimiento colocación 100m/h).	9,63	10,000 m2	96,30
3	Interruptor diferencial de 2x100 A, sensibilidad 300mA., tensión de empleo 230/400V, según UNE-EN 61008-1.	277,45	0,200 ud	55,49
4	Cable de cobre recocido desnudo de 35 mm2 de sección nominal, según NTE-IEP/1.	3,04	10,500 m	31,92
5	Electrodo de pica de acero recubierto de cobre de 1.4 cm de diámetro y 2 metros de longitud, según NTE-IEP/2.	15,06	1,000 ud	15,06
6	Lámpara portátil para iluminación auxiliar formada por manguera aislada de 5 metros de longitud y portalámparas aislado con goma protegido con cestilla de alambre de acero galvanizado plastificado.	21,01	1,000 ud	21,01
7	Caseta de obra de 3.25x1.90x2.30 m y superficie aproximada 6 m2, con aislamiento, realizada con estructura, cerramiento y cubierta en arco (con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 60 mm de espesor) de chapa de acero galvanizado, con acabado interior de tablero aglomerado de madera lacado en color blanco e instalación eléctrica monofásica con toma de tierra. (Precio alquiler/mes).	120,87	1,000 me	120,87
8	Caseta sanitaria de obra de 3.25x1.90x2.30 m y superficie aproximada 6 m2, con aislamiento, realizada con estructura, cerramiento y cubierta en arco (con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 60 mm de espesor) de chapa de acero galvanizado pintado al horno color marrón, con acabado interior de tablero aglomerado de madera lacado en color blanco, instalación de agua fría con tuberías de polibutileno resistente a las incrustaciones para una placa turca y un lavabo colectivo (4 módulos) de fibra de vidrio de color blanco antideslizante, instalación eléctrica monofásica con toma de tierra, pavimento de contrachapado fenólico antideslizante y resistente al desgaste de color marrón, ventana corredera con reja de aluminio anodizado de 0.84x0.70 m, puertas interiores de madera en los compartimentos de placas turcas y cortinas en las duchas. (Precio alquiler/mes).	108,31	1,000 me	108,31
9	Botiquín de urgencias con equipamiento mínimo obligatorio.	52,13	1,000 ud	52,13
10	Reposición de material de botiquín de urgencias.	46,76	1,000 ud	46,76

Cuadro de materiales				
Nº	Designación	Importe		
		Precio (Euros)	Cantidad Empleada	Total (Euros)
11	Protector auditivo con arnés de fibra de vidrio y nylon, con almohadilla de PVC, cazoleta de ABS de forma oval con almohadilla de PVC espumoso.	13,69	4,000 ud	54,76
12	Mascarilla buconasal de goma natural inerte a los rayos ultravioleta y a los agentes atmosféricos, con atalaje rápido para 1 filtro químico o mecánico.	6,07	4,000 ud	24,28
13	Casco de seguridad de plástico resistente al impacto mecánico, con atalaje adaptable (homologación núm. 12 clase N y EAT).	1,99	4,000 ud	7,96
14	Par de guantes cortos de 5 dedos de latex natural con interior de soporte textil fino y exterior con adherización reforzada impermeable, contra riesgos mecánicos.	0,76	4,000 ud	3,04
15	Par de guantes de 5 dedos en serraje totalmente ignífugo, forrado en la palma con tejido NOMEX, cosido con hilo de kevlar, para manipulación intermitente de objetos calientes (hasta 200°C).	11,02	2,664 ud	29,36
16	Par de botas impermeables al agua y humedad con suela antideslizante, con forro de nylon y puntera metálicas, en color negro.	8,14	8,000 ud	65,12
17	Chaqueta impermeable con cierre por broches a presión, con capucha incorporada y manga ranglan.	9,87	8,000 ud	78,96
18	Pantalón impermeable con cintura elástica.	10,35	8,000 ud	82,80
19	Peto de plástico provisto de 4 tiras de material reflectante, para trabajos de señalización.	12,79	2,664 ud	34,07
20	Cinturón de seguridad con sujección por hebilla simple.	19,85	2,664 ud	52,88
21	Arnés de seguridad en suspensión y paracaídas, con amarre dorsal.	24,03	2,664 ud	64,02
22	Cinturón antilumbago o antivibratorio, para proteger la zona dorso-lumbar contra todo tipo de esfuerzo o malas posturas. Fabricado con soporte de tejido de lona roja con forro en la cara interior de algodón 100%, reforzado con skay grueso, cierre de hebillas. Diferentes tallas según perímetro cintura, desde 85 cm hasta 120 cm.	12,35	2,664 ud	32,90
23	Bolsa porta herramientas abierta fabricada en piel, incorpora tres compartimentos y alojamientos para distintas herramientas facilitando el uso de ellas en lugares difíciles de trabajar.	8,28	2,664 ud	22,06
24	Pino gallego ancho 17/arriba.	281,24	0,050 m3	14,06
25	Arena de río (0-5 mm)	18,90	35,054 m³	662,52
26	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	114,50	7,967 t	912,22
27	Agua	1,56	8,661 m³	13,51
28	Acero laminado S275J0	0,80	1.718,040 kg	1.374,43
29	Correa C ó Z en perfil conformado	1,14	1.574,870 kg	1.795,35
30	Tornillo autorroscante 6,3x120	0,18	5.171,490 ud	930,87
31	Remate galvanizado 0,7 mm des=250 mm	1,90	300,657 m	571,25
32	Remate prelacada 0,7 mm desar=333 mm	3,75	258,575 m	969,66
33	Remate prelacada 0,7 mm desar=666 mm	7,45	258,575 m	1.926,38
34	Bajante acero prelacado d=100 mm IMS	5,50	130,832 m	719,58
35	Codo acero prelacado varios diámetros IMS	3,40	18,870 ud	64,16
36	Abrazadera chapa prelacada IMS	1,00	62,900 ud	62,90
37	Canal.red.ac.prelac.desarr. 625x0,8	5,90	122,436 m	722,37
38	Unión canal. Amazon c.blanco	3,55	225,540 ud	800,67
39	COTEGRAN DECOR (BASE+ESTUCO)	0,60	1.128,600 kg	677,16
40	Mortero monocapa Cotegran NG raspado fino	0,50	1.070,600 kg	535,30
41	Malla Mortero	3,15	13,383 m²	42,16
42	m2 F.T. REG. 60x60 CM EKLA 20 MM	9,57	1.373,210 m²	13.141,62
43	Perfiles MOVITEC para 60x60	2,52	1.373,210 m²	3.460,49

Cuadro de materiales				
Nº	Designación	Importe		
		Precio (Euros)	Cantidad Empleada	Total (Euros)
44	Elemento susp/colgante 60x60 MOVINORD	0,50	1.373,210 m²	686,61
45	Fijación mecánica con taco tipo seta de PE, perfilería metálica y auxiliares	1,74	2.197,590 ud	3.823,81
46	Persiana enrollable aluminio térmico	30,80	529,775 m²	16.317,07
47	Cerradura embutir c/tetón antilevantamiento	19,33	25,194 ud	487,00
48	Sellado con silicona neutra	0,78	271,320 m	211,63
49	Materiales auxiliares	1,15	58,140 ud	66,86
50	Equipo regulador	96,78	30,000 ud	2.903,40
51	EQUIPO DETECTOR DE MOVIMIENTO ESTANCO	27,37	28,000 ud	766,36
52	EQUIPO DETECTOR DE MOVIMIENTO ESTANCO	9,05	30,000 ud	271,50
53	EQUIPO DE LUMINARIA NO REGULABLE ESTANCA 60x60 CM	45,93	27,000 ud	1.240,11
54	EQUIPO DE LUMINARIA NO REGULABLE 60x60 CM	49,65	100,000 ud	4.965,00
55	EQUIPO DE LUMINARIA REGULABLE 60x60 CM	106,83	294,000 ud	31.408,02
56	lámparas	3,36	1.290,000 ud	4.334,40
57	Pintura plástic	6,10	946,988 kg	5.776,63
58	Minio electrolítico	9,50	17,180 L	163,21
59	Protección PRECRYL	4,85	53,040 kg	257,24
			Importe total:	104.189,18
	Lugo, marzo 2016 Arquitecto colegiado 1508			
	Manuel E. López Vázquez			