

Cuadro de materiales

Nº	Designación	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
1	Agua.	1,34	3,240 m3	4,34
2	Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente no agresivo I, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	80,12	3,078 m3	246,61
3	Adhesivo especial para paneles aislantes y coquillas.	11,46	73,845 l	846,26
4	Acero B 500 S elaborado en taller y montado en jaulas para ser colocado en obra.	1,09	630,000 kg	686,70
5	Bloque de poliestireno expandido autoextinguible de dimensiones 4050x1240x1040 mm, con una conductividad térmica de 0.045 W/mK, reacción al fuego Euroclase E, resistencia a la flexión de 250 KPa y densidad de 10 kg/m3, para ser cortados y manipulados a pie de obra.	117,35	2,970 m3	348,53
6	Vidrio monolítico incoloro transparente, de 4mm de espesor, con factor solar g= 0.80-0.85 y transmitancia térmica U= 5.7 W/m2K.	14,12	68,400 m2	965,81
7	Perfil en U de acero galvanizado prelacado para remate perimetral de mamparas metálicas.	7,81	47,200 m	368,63
8	Rodapie de acero galvanizado prelacado para mamparas metálicas.	6,17	24,000 m	148,08
9	Puerta de paso ciega una hoja practicable de 0.9x2.1m y 50cm de espesor, para instalar en mampara metálica, formada por dos planchas de acero galvanizado prelacado con alma de lana mineral de 0.039 W/(m²K) de conductividad térmica y bastidor de tubo de hierro de 1.5mm y perfiliería de acero.	480,80	8,000 u	3.846,40
10	Cerco fijo de aluminio lacado, para vidrios, en mamparas formadas con paneles metálicos con aislamiento interior de lana mineral.	7,44	192,000 m	1.428,48
11	Placa prefabricada de yeso laminado estándar con marcado CE, fabricada con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural, designación A según UNE-EN 520, de 12.5 mm de espesor, 1200 mm de anchura y longitudes de 2000, 2500, 2600, 2800 y 3000 mm; coeficiente de conductividad térmica 0.25 W/mK, resistencia al vapor de agua μ=10 según UNE-EN 12524 y reacción al fuego A2-s1,d0.	4,57	435,021 m2	1.988,05
12	Placa prefabricada de yeso laminado con capacidad de absorción de agua en inmersión ≤5% en peso y absorción superficial de agua <180 g/m2 con marcado CE, fabricada con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural y aditivada para reducir la absorción superficial de agua, designación H1 según UNE-EN 520, de 15 mm de espesor, 1200 mm de anchura y longitudes de 2500, 2600 y 3000 mm; coeficiente de conductividad térmica 0.25 W/mK, resistencia al vapor de agua μ=10 según UNE-EN 12524 y reacción al fuego A2-s1,d0.	8,16	606,852 m2	4.951,91
13	Pasta para juntas de panel de yeso sin cinta, en sacos de 25Kg.	1,00	327,446 kg	327,45
14	Montante de 48 mm de anchura y 0.6 mm de espesor, de acero galvanizado laminado en frío, para la fijación de las placas de yeso en longitudes de 2490-3990 mm.	1,43	2.320,114 m	3.317,76

Cuadro de materiales

Nº	Designación	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
15	Montante de 70 mm de anchura y 0.6 mm de espesor, de acero galvanizado laminado en frío, para la fijación de las placas de yeso en longitudes de 2490-3990 mm.	1,79	1.618,271 m	2.896,71
16	Canal rail de 48 mm de ancho y 0.55 mm de espesor, de acero galvanizado laminado en frío, para entramados de fijación de las placas de yeso en barras de longitudes de 3000 mm.	1,19	372,876 m	443,72
17	Canal rail de 70 mm de ancho y 0.55 mm de espesor, de acero galvanizado laminado en frío, para entramados de fijación de las placas de yeso en barras de longitudes de 3000 mm.	1,45	260,080 m	377,12
18	Banda acústica de 3 mm de espesor y 45 cm de anchura, autoadhesiva, para aplicar sobre superficie de perfil que apoye contra la estructura existente en particiones de placa de yeso laminado.	0,30	331,445 m	99,43
19	Banda acústica de 3 mm de espesor y 70 cm de anchura, autoadhesiva, para aplicar sobre superficie de perfil que apoye contra la estructura existente en particiones de placa de yeso laminado.	0,39	231,182 m	90,16
20	Tornillo autorroscante de longitud 25 mm, para fijación de placas de yeso laminado a perfiliería metálica.	0,01	14.883,900 u	148,84
21	Tornillo autoperforante de 13 mm de longitud.	0,02	7.032,830 u	140,66
22	Cinta para sellado de juntas en sistemas de placa de yeso laminado.	0,07	1.389,164 m	97,24
23	Lana mineral (MW) con marcado CE, de 45mm de espesor, sin revestimiento, conductividad térmica de 0.037 W/mK y resistencia térmica 1.22 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, para aplicación en fachadas como aislante interior en trasdosados autoportantes sobre perfiles, código de designación MW-EN 13162-T3-WS-M1-AW0,70-AFr5 según norma UNE-EN 13162.	2,07	456,772 m2	945,52
24	Panel de lana mineral (MW) de 80mm de espesor, con un revestimiento de kraft aluminio por una de sus caras, con una conductividad térmica de 0.036 W/mK y resistencia térmica m2K/W, reacción al fuego Euroclase B-s1, d0, con marcado CE, para aplicación como aislante sobre falso techo decorativo, código de designación MW-EN 13162 - T1, según norma UNE-EN 13162.	10,98	285,380 m2	3.133,47
25	Lana mineral (MW) sin revestimiento con marcado CE, de 60 mm de espesor, conductividad térmica de 0.037 W/mK y resistencia térmica 1.60 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, para aplicación en divisorias interiores como aislante en tabiques con entramado metálico, código de designación MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,80-AFr5 según norma UNE-EN 13162.	4,05	318,597 m2	1.290,32
26	Espuma de poliuretano para proyección de celda cerrada con una densidad de entre 35 y 45 kg/m3, una resistencia térmica de 0.032 W/mK y una reacción al fuego Euroclase E, compuesta por polioliol y de isocianato.	3,50	543,580 kg	1.902,53
27	Cinta de papel Kraft aluminio, reforzado con hilos de fibra de vidrio textil autoadhesiva, ancho 63mm.	0,61	1.107,671 m	675,68
28	Pintura plástica acrílica para paramentos interiores, con acabado satinado, de colores.	5,38	24,406 l	131,30
29	Pintura plástica acrílica para paramentos interiores, con acabado mate, de color blanco.	3,15	21,322 l	67,16
30	Masilla selladora al agua de color blanco.	6,71	48,830 l	327,65

Cuadro de materiales				
Nº	Designación	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
31	Placa perforada acústica de 60x60cm, de 8.5 kg/m2 de peso, a base de escayola, fibra de vidrio y perlita con sustentación escalonada, o semioculata.	10,19	285,380 m2	2.908,02
32	Placa lisa de chapa de acero zincado lacado, en color blanco, de 60x60cm y 0.8mm de espesor, con sustentación oculta.	32,51	378,092 u	12.291,77
33	Bandeja de acero prelacada, lisa, de 600x600mm en color blanco, para falsos techos.	20,65	416,944 u	8.609,89
34	Perfil primario de acero galvanizado, para sustentación de falsos techos realizados con bandejas.	1,74	131,982 m	229,65
35	Perfil secundario en "Z" de acero galvanizado, para sustentación de falsos techos realizados con bandejas.	1,75	394,447 m	690,28
36	Perfil metálico lacado primario de 3.00m de longitud, ancho de 15mm, con acanalado central.	1,06	718,778 m	761,90
37	Perfil metálico lacado primario de 3.60m de longitud, ancho de 24mm altura de 38mm.	0,99	229,556 m	227,26
38	Perfil metálico lacado secundario de 0.60m de longitud, ancho de 15mm, con acanalado central.	1,06	489,222 m	518,58
39	Perfil metálico lacado angular de 3.00m de longitud, ancho de 15mm, con acanalado central.	0,74	406,823 m	301,05
40	Tirante roscado de 0.7m de longitud, realizado con varilla metálica galvanizada de 3mm de diámetro.	0,24	406,823 u	97,64
			Importe total:	58.878,56
	Valencia, enero del 2.016 arquitecto			
	Juan de Dios Pérez Botella			