

Cuadro de precios auxiliares

Nº	Designación					Importe (euros)
1	m2 de Encofrado prefabricado de madera para forjado continuo, reticular o losa, dispuesto horizontalmente, constituido por sopandas de acero zincado dispuestas cada metro, regletas de acero para apoyo de los tableros que se acoplan a cada lado de la sopanda con cerrojos, portasopandas de acero dispuestos transversalmente a las sopandas cada 2m, tableros de madera de pino de dimensiones 2.00x0.50m protegidos en los cantos con perfiles de acero en T y reforzados con dos varillas de acero, puntales metálicos colocados a 1m en la dirección de las sopandas y cada 0.50m en la dirección perpendicular, considerando una repercusión de encofrado de borde de 12.5%, considerando 20 usos, incluso desencofrado (con recuperación de la mayor parte de los elementos a los 3 días de hormigonar), limpieza y almacenamiento.					
	Código	Ud	Descripción	Precio	Cantidad	
	MOOA.8a	h	Oficial 1ª construcción	15,77	0,319	5,03
	MOOA11a	h	Peón especializado construcción	13,63	0,383	5,22
	MMEM25aad	u	Amtz spda met p/fjdo lg 4m 75us	0,87	0,020	0,02
	MMEM25bad	u	Amtz spda met p/fjdo lg 3m 75us	0,68	0,070	0,05
	MMEM25cad	u	Amtz spda met p/fjdo lg 2m 75us	0,49	0,100	0,05
	MMEM26cd	u	Amtz ptsopd p/vig lg 1.18 75us	0,29	0,150	0,04
	MMEM28d	u	Amtz regleta met c/apy mad 75us	0,13	2,000	0,26
	MMEM29d	u	Amtz cerrojo met p/encf 75 usos	0,14	0,500	0,07
	MMEM15bce	u	Amtz tabl mad 98x50x2.7m 20 us	0,59	1,000	0,59
	MMET.1bd	u	Amtz puntal met 3.50m 75 us	0,32	2,300	0,74
	MMEM.1ah	m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm 8 us	32,75	0,008	0,26
	%	%	Costes Directos Complementarios	12,33	2,000	0,25
	Importe:					12,58
2	m2 de Aislamiento térmico en tabiques con entramado metálico, con lana mineral (MW) de 60 mm de espesor, conductividad térmica de 0.037 W/mK y resistencia térmica 1.60 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, código de designación MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,80-AFr5 según norma UNE-EN 13162:2002; incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.					
	Código	Ud	Descripción	Precio	Cantidad	
	MOOA.8a	h	Oficial 1ª construcción	15,77	1,000	15,77
	MOOA12a	h	Peón ordinario construcción	13,11	1,000	13,11
	PNTL.7aed	m2	MW 0.037 e60 mm	4,05	1,050	4,25
	PNTW36a	m	Cinta papel kraft autoadhesiva	0,61	1,500	0,92
	PBUA.9a	l	Adhesivo p/panel aisl y coquilla	11,46	0,100	1,15
	Importe:					35,20
3	m2 de Aislamiento térmico interior en trasdosados autoportantes sobre perfiles, con lana mineral (MW) de 45mm de espesor, sin revestimiento, conductividad térmica de 0.037 W/mK y resistencia térmica 1.20 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, para aplicación en fachadas como aislamiento interior en trasdosados autoportantes sobre perfiles, código de designación MW-EN 13162-T3-WS-M1-AW0,70-AFr5 según norma UNE-EN 13162; incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.					
	Código	Ud	Descripción	Precio	Cantidad	
	MOOA.8a	h	Oficial 1ª construcción	15,77	0,050	0,79
	MOOA12a	h	Peón ordinario construcción	13,11	0,050	0,66
	PNTL.3bace	m2	MW 0.037 e 45mm interior/sob perfilería	2,07	1,050	2,17
	PNTW36a	m	Cinta papel kraft autoadhesiva	0,61	1,500	0,92
	PBUA.9a	l	Adhesivo p/panel aisl y coquilla	11,46	0,100	1,15
	%	%	Costes Directos Complementarios	5,69	1,000	0,06
	Importe:					5,75

Cuadro de precios auxiliares

Nº	Designación	Importe (euros)
	<p style="text-align: center;">Valencia, enero del 2.016 arquitecto</p> <p style="text-align: center;">Juan de Dios Pérez Botella</p>	