

Cuadro de precios auxiliares

Num.	Código	Ud	Descripción	Total
1	A0101.0030	M3	Pasta de yeso comun	
	B0001.0060	3,598 H	Peón especializado	18,34
	B0101.0010	0,600 M3	agua	1,17
	B0203.0110	0,850 Tm	Yeso común	89,94
	%	1,000 %	medios auxiliares	143,14
			Total por M3:	144,57
2	A0101.0040	M3	Pasta de yeso fino	
	B0001.0060	3,598 H	Peón especializado	18,34
	B0101.0010	0,650 M3	agua	1,17
	B0203.0090	0,810 Tm	Yeso fino	95,59
	%	1,000 %	medios auxiliares	144,18
			Total por M3:	145,62
3	A0104.0030	M3	Mortero de c. p. y arena 1:3 (M15)	
	B0001.0060	3,598 H	Peón especializado	18,34
	B0101.0010	0,260 M3	agua	1,17
	B0202.0130	0,440 TM	Cemento gris IIAL-32.5	174,00
	B0401.0010	1,000 M3	Arena para mortero	38,00
	%	1,000 %	medios auxiliares	180,85
			Total por M3:	182,66
4	A0104.0060	M3	Mortero de c.p. y arena 1:6 (M5).	
	B0001.0060	3,600 H	Peón especializado	18,34
	B0101.0010	0,225 M3	agua	1,17
	B0202.0130	0,250 TM	Cemento gris IIAL-32.5	174,00
	B0401.0010	1,000 M3	Arena para mortero	38,00
	%	1,000 %	medios auxiliares	147,78
			Total por M3:	149,26
5	A0104.0120	M3	Mortero de c. p. y arena 1:4 (M10)	
	B0001.0060	3,600 H	Peón especializado	18,34
	B0101.0010	0,260 M3	agua	1,17
	B0202.0130	0,350 TM	Cemento gris IIAL-32.5	174,00
	B0401.0030	1,030 TM	Arena de cantera	38,00
	%	1,000 %	medios auxiliares	166,36
			Total por M3:	168,02
6	A0105.0010	M3	Mortero bastardo de cemento cal y arena 1:1:4	
	B0001.0060	4,860 H	Peón especializado	18,34
	B0101.0010	0,333 M3	agua	1,17
	B0202.0130	0,290 TM	Cemento gris IIAL-32.5	174,00
	B0201.0010	8,300 Sc	Cal grasa en bolsa de...	6,86
	B0401.0010	0,860 M3	Arena para mortero	38,00
	%	1,000 %	medios auxiliares	229,60
			Total por M3:	231,90
7	A0109.0160	M3	Mortero de cemento cola blanco	
	B0001.0060	3,200 H	Peón especializado	18,34
	B0101.0010	0,600 M3	agua	1,17
	B0202.0070	34,000 Ud	Saco cemento cola bla...	7,65
	%	1,000 %	medios auxiliares	319,49
			Total por M3:	322,68
8	A0110.0020	M3	Mortero celular ligero aireado con espumante (2 Kp/cm2)	
	B0001.0060	1,200 H	Peón especializado	18,34
	B0103.0100	2,000 Kg	Líquido espumante	1,60
	B0202.0130	0,350 TM	Cemento gris IIAL-32.5	174,00
	%	1,000 %	medios auxiliares	86,11
			Total por M3:	86,97

Num.	Código	Ud	Descripción	Total
9	A0301.0010	M2	Apuntalamiento y sopandeo de forjado de viguetas semirresistentes teniendo en cuenta alturas mayores de tres metros.	
	B0001.0030	0,100 H	Oficial de primera	22,02
	B0001.0060	0,100 H	Peón especializado	18,34
	B0901.0070	0,001 M3	Madera pino rojo 3ª	296,84
	B0902.0010	0,010 Ud	Uso de puntal metálic...	18,91
	%	1,000 %	medios auxiliares	4,52
			Total por M2:	4,57
10	A0301.0040	M2	Encofrado de madera en zapatas y riostras	
	B0001.0030	0,400 H	Oficial de primera	22,02
	B0001.0060	0,400 H	Peón especializado	18,34
	B0901.0070	0,001 M3	Madera pino rojo 3ª	296,84
	B0902.0100	0,300 KG	Alambre recocado 5 mm...	0,87
	%	1,000 %	medios auxiliares	16,71
			Total por M2:	16,88
11	A0301.0050	M2	Encofrado con planchas metálicas, con parte proporcional de refuerzo en aplomado por altura mayor de tres metros, incluido preparación y limpieza posteriore de las mismas	
	B0001.0030	0,300 H	Oficial de primera	22,02
	B0001.0060	0,300 H	Peón especializado	18,34
	B0103.0060	0,030 KG	Aceite desencofrante ...	1,84
	B0902.0060	0,040 Ud	Placa metálica para e...	11,76
	%	1,000 %	medios auxiliares	12,64
			Total por M2:	12,77
12	A0301.0060	M2	Encofrado de madera con p.p. de apuntalado teniendo en cuenta alturas mayores de tres metros, en jacenas, zunchos y dinteles.	
	B0001.0030	0,750 H	Oficial de primera	22,02
	B0001.0060	0,750 H	Peón especializado	18,34
	B0901.0070	0,001 M3	Madera pino rojo 3ª	296,84
	B0901.0110	0,002 Ud	Tablas pino gallego 3...	41,12
	B0902.0010	0,020 Ud	Uso de puntal metálic...	18,91
	%	1,000 %	medios auxiliares	31,04
			Total por M2:	31,35
13	A0301.0070	M2	Encofrado de madera en losas	
	B0001.0030	0,800 H	Oficial de primera	22,02
	B0001.0060	1,100 H	Peón especializado	18,34
	B0901.0070	0,001 M3	Madera pino rojo 3ª	296,84
	B0901.0110	0,002 Ud	Tablas pino gallego 3...	41,12
	B0902.0010	0,020 Ud	Uso de puntal metálic...	18,91
	%	1,000 %	medios auxiliares	38,55
			Total por M2:	38,94
14	A0301.0100	M2	Encofrado de madera en muros a una cara	
	B0001.0030	0,500 H	Oficial de primera	22,02
	B0001.0060	0,500 H	Peón especializado	18,34
	B0901.0070	0,001 M3	Madera pino rojo 3ª	296,84
	B0801.0060	0,002 M3	Tablas de pino galleg...	235,00
	B0805.0010	0,020 Ud	Puntal metálico teles...	15,15
	%	1,000 %	medios auxiliares	21,25
			Total por M2:	21,46

Num.	Código	Ud	Descripción	Total
15	A0301.0110	M2	Encofrado de madera en muros a dos caras	
	B0001.0030	0,400 H	Oficial de primera	22,02
	B0001.0060	0,400 H	Peón especializado	18,34
	B0801.0040	0,001 M3	Madera de pino	355,56
	B0801.0060	0,002 M3	Tablas de pino galleg...	235,00
	B0805.0120	0,200 Kg	Alambre recocido de 5...	2,01
	B0805.0130	0,020 Ud	Grapa para encofrados...	2,07
	%0300	3,000 %	Medios auxiliares	17,42
			Total por M2:	17,94
16	A0401.0020	KG	Armadura de acero corrugado B-500-S elaborado y colocada en cimientos con p.p. de desperdicio y separadores homologados	
	B0001.0030	0,035 H	Oficial de primera	22,02
	B1001.0070	1,030 KG	Acero corrugado B-500...	1,00
	OC0024	1,000 P.P.	Separador homologado	0,10
	%	1,000 %	medios auxiliares	1,90
			Total por KG:	1,92
17	A0401.0030	KG	Armadura de acero corrugado B-500-S elaborada y colocada en elementos estructurales con p.p.de desperdicio y separadores homologados.	
	B0001.0030	0,040 H	Oficial de primera	22,02
	B1001.0070	1,030 KG	Acero corrugado B-500...	1,00
	OC0024	1,000 P.P.	Separador homologado	0,10
	%	1,000 %	medios auxiliares	2,01
			Total por KG:	2,03
18	A0501.0020	M2	Membrana de alta densidad LO-40-FV-60 de 4 Kg, colocada	
	B0001.0030	0,050 H	Oficial de primera	22,02
	B0803.0040	1,050 M2	Membrana de Oxiasfalt...	5,70
	%	1,000 %	medios auxiliares	7,09
			Total por M2:	7,16
19	A0501.0030	M2	Membrana LBM-40-FP-160 a base de betun polimerico con armadura continua de polietileno de 4 Kg, colocada	
	B0001.0030	0,050 H	Oficial de primera	22,02
	B0803.0020	1,050 M2	Membrana de betún Ela...	8,00
	%	1,000 %	medios auxiliares	9,50
			Total por M2:	9,60
20	A0501.0040	M2	Lámina de betún polimerico y armadura de polietileno con protección mineralizada y armada con fieltro de fibra de vidrio de 4 Kg/m2, colocada	
	B0001.0030	0,100 H	Oficial de primera	22,02
	B0804.0020	1,050 M2	Lámina de betún Elast...	12,80
	B0810.0050	0,400 KG	Adherente asphaltico t...	1,10
	%	1,000 %	medios auxiliares	16,08
			Total por M2:	16,24
21	A0604.0040	Ud	Hoja para puerta blindada y cerradura de seguridad 5 puntos a embutir lisa a ambas caras de 203 X 82-92 cm	
	B0002.0010	7,000 H	Oficial 1ª (taller) c...	31,61
	B1916.0010	3,500 H	Hora maquina	21,82
	B1801.0100	0,220 M3	Madera pino 1ª.	780,00
	B1805.0140	1,000 Ud	Cerradura puerta entr...	222,73
	B1705.0020	40,000 Kg	Chapa de acero	1,24
	%0430	4,300 %	Medios auxiliares	741,57
			Total por Ud:	773,46

Num.	Código	Ud	Descripción		Total
22	A0801.0020	M3	Base granular colocada y compactada con medios mecanicos		
	B0001.0070	0,050 H	Peón suelto	17,72	0,89
	B0101.0010	0,050 M3	agua	1,17	0,06
	B0402.0070	2,000 M3	Revuelto de cantera p...	19,00	38,00
	B3010.0060	0,005 H	Compactador neumático...	28,30	0,14
	B3010.0080	0,100 H	Camión volquete 8 m3 ...	37,00	3,70
	B1902.0060	0,020 H	Camion cisterna de 4 ...	27,00	0,54
	%	1,000 %	medios auxiliares	43,33	0,43
			Total por M3:		43,76
23	A0802.0010	M2	Riego de imprimacion con dotacion de 1,2 Kg/m2 de emulsión ECI		
	B0001.0070	0,005 H	Peón suelto	17,72	0,09
	B0502.0060	1,200 KG	Emulsión catiónica EC...	0,50	0,60
	B1902.0070	0,005 H	Camión bituminador de...	35,00	0,18
	%	1,000 %	medios auxiliares	0,87	0,01
			Total por M2:		0,88
24	A0803.0020	M2	Capa de rodadura de aglomerado en caliente de 5 cm de espesor tipo S-12 (con medios mecanicos)		
	B0001.0030	0,010 H	Oficial de primera	22,02	0,22
	B0001.0070	0,010 H	Peón suelto	17,72	0,18
	B3005.0210	0,150 Tn	Aglomerado asphaltico ...	75,00	11,25
	B3010.0020	0,005 H	Apisonadora tandem 10...	21,10	0,11
	B3010.0060	0,005 H	Compactador neumático...	28,30	0,14
	B3010.0080	0,005 H	Camión volquete 8 m3 ...	37,00	0,19
	B3010.0160	0,050 M2	Parte proporcional ex...	0,50	0,03
			Total por M2:		12,12