

SE REPRESENTAN EN NEGRITA LOS PRECIOS AUXILIARES QUE APARECEN NUEVOS O HAN CAMBIADO EN SU DESCOMPOSICIÓN SEGÚN EL INFORME SOBRE MODIFICACIONES EN PRESUPUESTO

Precios auxiliares

- 3.16A_2 m3 HORMIGÓN CAL HIDRAULICA NATURAL NHL 5 ARM. FIBRA POLIP.
Hormigón de cal hidráulica natural blanca NHL 5, arena de río 0/8 mm y garbancillo 8/16mm en proporción 1/2 realizado en obra, con hormigonera de 300 l., para vibrar y consistencia plástica, armada con fibra multifilamento de polipropileno.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA011	h	Peón suelto	0,900	14,58	13,12
2.321	kg	Cal hidráulica natural blanca NHL 5	455,000	0,38	172,90
1.200	m3	Arena de río 0/3 mm	0,400	18,00	7,20
1.201	m3	Arena de río 3/8 mm	0,400	18,00	7,20
1.202	m3	Garbancillo 8/16 mm	0,530	19,50	10,34
P01DW050	m3	Agua	0,180	1,15	0,21
armfibr	ud	Bolsa 600gr fibra polipropileno	1,000	5,00	5,00
M03HH030	h.	Hormigonera 300 l. gasolina	0,550	3,46	1,90
				Costes directos	217,87

- 3.17 m3 MORTERO CAL HIDRAULICA NATURAL 1/3
M3. Mortero de cal hidráulica natural blanca NHL 5 y arena de río en una proporción de 1:3, realizado en obra en hormigonera eléctrica.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA011	h	Peón suelto	2,000	14,58	29,16
2.321	kg	Cal hidráulica natural blanca NHL 5	300,000	0,38	114,00
P01AA030	t.	Arena de río 0/6 mm.	1,800	13,75	24,75
P01DW050	m3	Agua	0,200	1,15	0,23
M03HH030	h.	Hormigonera 300 l. gasolina	0,550	3,46	1,90
				Costes directos	170,04

- A01A040 m3 PASTA DE YESO BLANCO
Pasta de yeso blanco amasado manualmente.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA011	h	Peón suelto	2,500	14,58	36,45
P01CY030	t.	Yeso blanco en sacos YF	0,810	66,55	53,91
P01DW050	m3	Agua	0,650	1,15	0,75
				Costes directos	91,11

- A01AA001A m³ LECHADA CAL HIDRAÚLICA
m³. Lechada de cal hidráulica natural NHL 5.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA011	h	Peón suelto	2,500	14,58	36,45
2.321	kg	Cal hidráulica natural blanca NHL 5	335,000	0,38	127,30
U04PY001	m³	Agua	0,850	1,56	1,33
				Costes directos	165,08

01LF003 m³ MORTERO CEMENTO BLANCO M15
m³. Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río M15 con una resistencia a compresión de 15 N/mm² según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 L.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA011	h	Peón suelto	2,160	14,58	31,49
U04CF005	t	Cemento blanco BL-II 42,5 R Granel	0,440	142,20	62,57
U04AA001	m³	Arena de río (0-5mm)	0,975	18,60	18,14
U04PY001	m³	Agua	0,260	1,56	0,41
A03LA005	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	0,400	1,52	0,61
Costes directos					113,22

A01LF004 m³ MORTERO CEMENTO BLANCO M10
m³. Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río M10 con una resistencia a compresión de 10 N/mm² según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 L.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA011	h	Peón suelto	2,160	14,58	31,49
U04CF005	t	Cemento blanco BL-II 42,5 R Granel	0,350	142,20	49,77
U04AA001	m³	Arena de río (0-5mm)	1,030	18,60	19,16
U04PY001	m³	Agua	0,260	1,56	0,41
A03LA005	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	0,400	1,52	0,61
Costes directos					101,44

A02BT410A m³ HORMIGÓN BL. HNE-17,5/P/40 elab. obra
m³. Hormigón en masa blanco de resistencia HNE-17,5 N/mm². con cemento BL II/A-P 42,5 R a razón de 320kg/m³, arena de río (650Kg/m³) y grava seleccionada limpia de río 20/40mm (1200kg/m³), confeccionado con hormigonera de 250 L., para vibrar y consistencia plástica. Según EHE-08.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA011	h	Peón suelto	1,780	14,58	25,95
U04CF005	t	Cemento blanco BL-II 42,5 R Granel	0,325	142,20	46,22
U04AA101	t	Arena de río (0-5mm)	0,670	12,40	8,31
P01AG146	t.	Grava selecc.de río 40/60 mm.	1,340	13,75	18,43
U04PY001	m³	Agua	0,160	1,56	0,25
A03LA005	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	0,500	1,52	0,76
Costes directos					99,92

A02S220 I. MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO
Mortero tixotrópico de formulación epoxídica, con carga tixotrópica neutra de gel de sílice, preparación para inyecciones con carga, constituido por ligante, endurecedor en proporción 100/35, inhibidor, carga 1-6 mm. de tamaño máximo, comprendiendo suministro del material, fabricación del mortero en batidora mecánica a rotación y pérdidas globales consideradas en el proceso de ejecución y aplicación.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	0,014	16,68	0,23
U01AA011	h	Peón suelto	0,014	14,58	0,20
P01AA084	kg	Arenilla de polvo de mármol	0,750	0,10	0,08
M03HH090	h.	Batidora mecánica	0,400	1,22	0,49
P01ME010	l.	Mortero tixotrópico epoxi	1,000	3,20	3,20
Costes directos					4,20

A03CA005 h CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 M3
 h. Pala cargadora sobre neumáticos con una potencia de 107 CV (145 Kw) con cuchara dentada de capacidad 1,65 m³, con un peso total de 12.600 kg, de la casa Volvo ó similar, con un alcance de descarga de 3.810 mm, carga de basculación recta de 9.290 kg, fuerza de elevación a altura máxima de 162,1 KN, fuerza de arranque 119,9 KN, capacidad colmada 1,65 m³, ángulo máximo de excavación a 58°, fuerza hidráulica de elevación a nivel del suelo 162,1 Kn, longitud total de la máquina 7.120 mm, altura sobre el nivel del suelo de 303 mm, control por palanca única, dirección controlada por la transmisión ó por los frenos, i/ retirada y colocación del lugar de las obras.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U02FA001	h	Pala cargadora 1,30 m³	1,000	15,00	15,00
U%10	%	Amortización y otros gastos	0,100	15,00	1,50
U01AA015	h	Maquinista o conductor	1,000	15,00	15,00
U02SW001	L	Gasóleo A	15,000	1,39	20,85
				Costes directos	52,35

A03FB010 h CAMIÓN BASCULANTE 10 Tn.
 h. Camión basculante de dos ejes con una potencia de 138 CV DIN (102Kw), y capacidad para un peso total a tierra de 10 Tn con 4 tiempos y 4 cilindros en línea, de la casa Iveco ó similar, capaz de desarrollar una velocidad máxima cargada de 50 Km/h, una carga de 10,9 Tn y una capacidad de caja a ras de 5 m³ y de 9 m³ colmada, con un radio de giro de 5,35 mt, longitud total máxima de 6.125 mm, anchura total máxima de 2.120 mm, distancia entre ejes 3.200 mm, suspensión mediante ballestas parabólicas, barra de torsión estabilizadora de diámetro 45 mm, frenos tipo duplex y duoservo con recuperación automática.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U02JA003	h	Camión 10 t basculante	1,000	23,80	23,80
U%10	%	Amortización y otros gastos	0,100	23,80	2,38
U01AA015	h	Maquinista o conductor	1,000	15,00	15,00
U02SW001	L	Gasóleo A	16,000	1,39	22,24
				Costes directos	63,42

A03LA005 h HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.
 h. Hormigonera eléctrica de 250 lt con un motor eléctrico de 3CV, con bastidor y cabina de acero, pala mezcladoras, adecuadas para asegurar una mezcla rápida y homogénea, mecanismos protegidos herméticamente, con un peso en vacío de 290kg y un rendimiento aproximado de 3,4m³.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U02LA201	h	Hormigonera 250 L	1,000	0,90	0,90
U%10	%	Amortización y otros gastos	0,100	0,90	0,09
U02SW005	ud	Kilowatio	3,500	0,15	0,53
				Costes directos	1,52

ARQREGIS ud ARQUETA TUBO PVC 200mm

Ud. Arqueta formada con tubo de PVC de diámetro 200mm color teja colocado en vertical de 10 cm de altura (espesor de la solera), donde acometen los tubos dejados para un futuro paso de instalaciones, para tapar este tubo/arqueta se colocará una pieza de piedra de caliza Alcor que marque su situación y se taparán los tubos que acometan a él con espuma de poliuretano de forma que no se pueda introducir hormigón o mortero en ellos, con recibido del mismo con mortero de cal hidráulica NHL5 y arena de río 1/3, y recebado de la pieza de piedra con arena de río, incluso replanteo, nivelación y limpieza, totalmente colocado.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	0,300	16,68	5,00
U01AA011	h	Peón suelto	0,150	14,58	2,19
U05AG108	m	Tubería PVC teja SN-4 diám. 200 mm	0,110	11,87	1,31
recalcor5cm	m2	Recorte caliza Alcor 5cm esp.	0,040	12,30	0,49
U15AI110	ud	Bote espuma de poliuretano	0,150	18,00	2,70
3.17	m3	MORTERO CAL HIDRAULICA NATURAL 1/3	0,005	170,04	0,85
U47AA300	m³	Arena de río (0-5mm)	0,002	24,00	0,05
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	12,59	0,88
				Costes directos	13,47

D01KG020 m² DEMOL. SOLERA HORMIGÓN 15 cm C/COMPRESOR

m². Demolición de solera de hormigón en masa, de 15 cm de espesor, con martillo compresor de 2.000 L/min, i/retirada de escombros a pié de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-19.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA011	h	Peón suelto	0,530	14,58	7,73
U02AK001	h	Martillo compresor 2.000 l/min	0,380	2,40	0,91
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	8,64	0,60
				Costes directos	9,24

D01YA012 m³ CARGA ESCOMBROS MANUAL S/CONTENEDOR

m³. Carga de escombros, por medios manuales, sobre contenedor, dumper o camión, i/humedecido y p.p. de costes indirectos.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA011	h	Peón suelto	1,050	14,58	15,31
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	15,31	1,07
				Costes directos	16,38

D19AE210A2 m² PAVI. CONTINUO HORMIGÓN BLANC. MORRILLO VISTO 10 cm ELAB OBRA
 m². Pavimento continuo con morrillo visto, de 10cm de espesor (medido sobre parte superior de la lámina drenante), elaborado con hormigón en masa blanco de resistencia HNE-17,5 N/mm². con cemento BL II/A-P 42,5 R a razón de 320kg/m³, arena de río (650Kg/m³) y morro seleccionado limpio de río 40/80mm (1200kg/m³), EL DIÁMETRO Y PROPORCION FINAL DEL ÁRIDO SE DECIDIRÁ EN OBRA POR LA D.T. TRAS REALIZAR LAS PRUEBAS NECESARIAS, confeccionado con hormigonera de 250 L., para vibrar y consistencia plástica., armada con fibra multifilamento de polipropileno tipo Sikafiber M-12 o semejante (a razón de una bolsa de 600gr por m³ de hormigón), extendido, regleado, fratasado manual, adicción de desactivante del fraguado en la superficie tipo Rheoface 450 color violeta de Bash o semejante, dejándolo actuar el tiempo necesario para provocar un ataque sobre 6mm de la masa superficial, posterior lavado con agua a presión descubriendo el árido, p/p de aserrado de juntas de retracción y medios auxiliares. PREVIA EJECUCIÓN DE LA PARTIDA SE REALIZARÁN PRUEBAS PARA QUE LA DIRECCION TÉCNICA DE EL VISTO BUENO. SE EXIGIRÁ QUE LA PROPORCIÓN DEL MORRILLO FRENTE AL MORTERO QUE LO AGLOMERA SEA SIMILAR A LOS EMPEDRADOS TRADICIONALES DE LOS CUALES QUEDAN RESTOS EN EL MUELLE SUR Y ANTES DE SU EJECUCIÓN SE DEBERÁN APROBAR LAS PRUEBAS POR LA D.T.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	0,800	16,68	13,34
U01AA010	h	Peón especializado	0,400	14,60	5,84
U02YL015	ud	Día alq. Hidrolimpiad.Agua/arena	0,060	25,62	1,54
U18WA365A	l	Desactivante	0,200	15,00	3,00
U02SA06012	m2	Junta dilatación	0,300	1,67	0,50
A02BT410A	m ³	HORMIGÓN BL. HNE-17,5/P/40 elab. obra	0,120	99,92	11,99
armfibr	ud	Bolsa 600gr fibra polipropileno	0,120	5,00	0,60
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	36,81	2,58
Costes directos					39,39

D19AE210A3 m² CANAL. CONTINUO HORMIGÓN BLANC. ARIDO VISTO 10 cm ELAB OBRA
 m². Canal de evacuación de aguas realizado con árido visto, de 10cm de espesor (medido sobre parte superior de la lámina drenante), elaborado con hormigón en masa blanco de resistencia HNE-17,5 N/mm². con cemento BL II/A-P 42,5 R a razón de 320kg/m³, arena de río (650Kg/m³) y grava seleccionada limpia de río 20/40mm (1200kg/m³), EL DIÁMETRO Y PROPORCION FINAL DEL ÁRIDO SE DECIDIRÁ EN OBRA POR LA D.T. TRAS REALIZAR LAS PRUEBAS NECESARIAS, confeccionado con hormigonera de 250 L., para vibrar y consistencia plástica., armada con fibra multifilamento de polipropileno tipo Sikafiber M-12 o semejante (a razón de una bolsa de 600gr por m³ de hormigón), extendido, regleado, formación de canal, fratasado manual, adicción de desactivante del fraguado en la superficie tipo Rheoface 450 color violeta de Bash o semejante, dejándolo actuar el tiempo necesario para provocar un ataque sobre 6mm de la masa superficial, posterior lavado con agua a presión descubriendo el árido, p/p de aserrado de juntas de retracción, colocación de junta de dilatación perimetral y medios auxiliares. PREVIA EJECUCION DE LA PARTIDA SE REALIZARÁ UNA PRUEBA PARA QUE LA DIRECCION TÉCNICA DE EL VISTO BUENO. SE EXIGIRÁ QUE LA PROPORCIÓN DEL MORRILLO FRENTE AL MORTERO QUE LO AGLOMERA SEA SIMILAR A LOS EMPEDRADOS TRADICIONALES DE LOS CUALES QUEDAN RESTOS EN EL MUELLE SUR Y ANTES DE SU EJECUCIÓN SE DEBERÁN APROBAR LAS PRUEBAS POR LA D.T.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	1,400	16,68	23,35
U01AA010	h	Peón especializado	0,600	14,60	8,76
U02YL015	ud	Día alq. Hidrolimpiad.Agua/arena	0,060	25,62	1,54
U18WA365A	l	Desactivante	0,200	15,00	3,00
U02SA06012	m2	Junta dilatación	0,300	1,67	0,50
A02BT410A	m ³	HORMIGÓN BL. HNE-17,5/P/40 elab. obra	0,120	99,92	11,99
armfibr	ud	Bolsa 600gr fibra polipropileno	0,120	5,00	0,60
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	49,74	3,48
Costes directos					53,22

D36YC005A m CANALIZACIÓN 1 PVC 25mm CORRUGADO
m. Canalización para red eléctrica con un tubo de PVC de D=25 mm reforzado, con alambre guía, colocado en la solera de hormigón visto y en el pretil situación final a definir en obra, incluso fijaciones y piezas especiales.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	0,050	16,68	0,83
U01AA011	h	Peón suelto	0,050	14,58	0,73
U30JW121A	m	Tubo PVC corrug. M 25/gp5 reforz	1,000	0,62	0,62
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	2,18	0,15
				Costes directos	2,33

D36YC005B m CANALIZACIÓN 1 PVC 40mm CORRUGADO
m. Canalización para red de alumbrado con un tubo de PVC de D=40 mm, corrugado rojo de doble pared, con alambre guía, colocado en la solera de hormigón visto, incluso fijaciones y piezas especiales.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	0,050	16,68	0,83
U01AA011	h	Peón suelto	0,050	14,58	0,73
P15AF120A	m.	Tubo corrugado rojo doble pared D 40	1,000	1,20	1,20
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	2,76	0,19
				Costes directos	2,95

D38DC010 m² GEOTEXTIL SEPARAR./ DRENAJE TS-20
m². Geotextil, tipo TS/20 de URALITA, para separación de capas y con función filtrante, no tejido, formado por filamentos continuos de polipropileno estabilizado a los rayos U.V., unidos mecánicamente por un proceso de agujado o agujeteado con resistencia a la perforación CBR de 1.500 N, según norma EN ISO 12236 y peso 125 g/m², según norma EN 955.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA011	h	Peón suelto	0,010	14,58	0,15
U39RA135	m ²	Geotextil TS-20 de URALITA	1,000	0,79	0,79
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	0,94	0,07
				Costes directos	1,01

E04SA020A_1 m2 SOLER.CAL HIDRAUL, min 10cm máx.15cm. ARM. FILAM. POLIP. (PRETIL)
M2. Solera sobre tablero de puente en zonas donde todavía se conserva el pretil, realizada en pendiente para evacuación de aguas con un espesor en su punto más alto de 15cm y en su punto inferior de 10cm realizada con hormigón de cal hidráulica natural blanca NHL 5, arena 0/8 y garbancillo 8/16mm en proporción 1/2 y consistencia plástica armada con fibra multifilamento de polipropileno tipo Sikafiber M-12 o semejante (a razón de una bolsa de 600gr por m3 de hormigón), elaborado en obra, con colocación previa sobre el tablero de geotextil (no incluido), i/vertido, formación de pendientes para evacuación del agua, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado, y medios auxiliares y seguridad y salud.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	0,200	16,68	3,34
U01AA011	h	Peón suelto	0,200	14,58	2,92
3.16A_2	m3	HORMIGÓN CAL HIDRAULICA NATURAL NHL 5...	0,140	217,87	30,50
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	36,76	2,57
				Costes directos	39,33

ENCINTALCO R m2 ENCINTADO ESP. 5cm CALIZA ALCOR

M2. Ejecución de encintado en solado con losas de 5cm de espesor x ancho según medición y largo libre de piedra caliza Alcor a corte de sierra recibidas con mortero de cemento blanco y arena 1/4, i/replanteo, re-
juntado con cemento blanco y limpieza, s/ CTE DB SU y NTE-RSP-7.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	1,500	16,68	25,02
U01AA011	h	Peón suelto	0,750	14,58	10,94
A01LF004	m³	MORTERO CEMENTO BLANCO M10	0,060	101,44	6,09
U04CF005	†	Cemento blanco BL-II 42,5 R Granel	0,001	142,20	0,14
encin5alcor	m2	Encintado p. caliza alcor 5 cm corte sierra	1,010	80,00	80,80
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	122,99	8,61
				Costes directos	131,60

LAM. DREN m2 COLOCACION LAMINA DRENANTE

M2. Colocación de lámina nodular drenante tipo DANODREN H 15 o semejante, de polietileno de alta densidad y una resistencia a compresión >120 KN/m², fijada al paramento para permitir que ventile la cámara sobre la solera y que el pavimento de hormigón no cierre la cámara de ventilación, colocando la lámina con los nódulos contra el muro y solapes de 10 cm, terminada y rematada.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	0,300	16,68	5,00
U01AA010	h	Peón especializado	0,300	14,60	4,38
U05MA005	m²	Lámina drenante Danodren H 15	1,050	1,74	1,83
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	11,21	0,78
				Costes directos	11,99

LAM. IMPER. m2 COLOCACION LAMINA IMPERMEABLE TRANS.

M2. Colocación de lámina impermeable transpirable tipo Maydilit o semejante de 124gr/m2 sobre solera de cal, en bandas perpendiculares a la línea de máxima pendiente con un solape mínimo de 20cm, fijando con rosetas de pvc cada 50cm la parte superior de la lámina la cual quedará posteriormente cubierta con la lámina superior, reforzando las uniones con cinta adhesiva transpirable de 75mm de ancho, incluso introducción de la lámina dentro de roza en los encuentros verticales, p.p. de solapes y de medios auxiliares, totalmente terminado .

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	0,050	16,68	0,83
U01AA011	h	Peón suelto	0,050	14,58	0,73
2.25	m2	Lámina impermeable transpirable tipo Maydilit 124gr/m2	1,250	2,35	2,94
2.28	m	Cinta adhesiva transpirable 75mm	1,000	1,40	1,40
P07W160	ud	Anclaje mecánico PVC	2,000	0,21	0,42
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	6,32	0,44
				Costes directos	6,76

LAMDREN m2 LAMINA DRENANTE EN SOLADO

m². Colocación de lámina drenante Danodren H-25 PLUS de Danosa o semejante colocada directamente sobre la solera de cal y su lámina impermeable, para formar una cámara ventilada sobre esta solera y que el posible agua que llegue hasta la lámina impermeable pueda evacuarse sin problemas, colocada siguiendo las pendientes de la solera, i/cortes, piezas especiales, fijaciones, p.p. de solapes, medios auxiliares y p.p. de costes indirectos.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA501	h	Cuadrilla A	0,045	38,74	1,74
U05MD010A	m²	Lámina drenante Danodren H-25 PLUS o semejante	1,150	3,80	4,37
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	6,11	0,43
				Costes directos	6,54

SOLTRENAL C_2 m2 SOLADO CALIZA ALCOR 5cm REGULAR

m². Solado con losas rectangulares de piedra caliza Alcor a corte de sierra, de 5 cm de espesor y ancho regular con largo libre, para exteriores o interior (resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3) recibido con mortero de cemento blanco y arena 1/4, i/replanteo, rejuntado con cemento blanco y limpieza, s/ CTE DB SU y NTE-RSP-7. COLOCADO EN DOS BANDAS A LO LARGO DE LA JUNTA CENTRAL.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	0,800	16,68	13,34
U01AA011	h	Peón suelto	0,400	14,58	5,83
A01LF004	m ³	MORTERO CEMENTO BLANCO M10	0,070	101,44	7,10
U04CF005	t	Cemento blanco BL-II 42,5 R Granel	0,001	142,20	0,14
losaal-c cor5cm	m2	Losa caliza alcor 5cm corte sierra ancho regular largo libre	1,050	52,00	54,60
%CI	%	Costes indirectos..(s/total)	0,070	81,01	5,67
				Costes directos	86,68

U01AA501

h Cuadrilla A

Hr. Cuadrilla A de albañilería, cuantificando para su formación 1,00 h de Oficial de primera, 1,00 h de Ayudante y 0,50 h de Peón suelo.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA007	h	Oficial primera	1,000	16,68	16,68
U01AA009	h	Ayudante	1,000	14,77	14,77
U01AA011	h	Peón suelto	0,500	14,58	7,29
				Costes directos	38,74

U01AA502

h Cuadrilla B

Hr. Cuadrilla B de albañilería, cuantificando para su formación 1,00 h de Oficial de segunda, 1,00 h de Peón especializado y 0,50 h de Peón suelo.

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U01AA008	h	Oficial segunda	1,000	15,84	15,84
U01AA010	h	Peón especializado	1,000	14,60	14,60
U01AA011	h	Peón suelto	0,500	14,58	7,29
				Costes directos	37,73