

Cubierta

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

Capítulo 07: CUBIERTAS

Subcapítulo 07H: HORIZONTALES

Apartado 07HA: Ajardinadas

Grupo 07HAE: Encuentros

07HAE00001		m	ENCUENTRO FALDÓN PARA AJARDINAR CON PARAMENTOS		
Encuentro de faldón para ajardinar con paramentos, incluso formación y relleno de rozas de 5x5 cm, refuerzos con membrana de betún modificado IBM-48 y enrasillado recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), material antirraíces y enfoscado de remate. Medida en verdadera magnitud.					
ATC00100	0,320	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	10,59
TO00700	0,225	h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,82
QW00900	0,700	m2	TEJIDO ANTIRRAICES	1,12	0,78
FL00500	0,010	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	63,40	0,63
XI01800	1,515	m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	10,07
AGM00500	0,031	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,60
AGM01600	0,002	m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	0,17
				Costes directos	27,66
				13,00% Costes indirectos	3,60
TOTAL €.....					31,26

07HAE00002		u	ENCUENTRO FALDÓN PARA AJARDINAR CON SUMIDERO		
Encuentro de faldón para ajardinar con sumidero, incluso caja para recibir la cazoleta formada por ladrillo hueco, refuerzo de membrana de betún modificado IBM-48, muro aparejado y rejilla de hierro fundido de 50x50 cm con cerco de perfil laminado L 50.5. Medida la unidad ejecutada.					
ATC00100	0,914	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	30,25
TO00700	0,150	h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	2,55
FL01300	0,016	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	75,50	1,21
XI01800	1,010	m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	6,72
FL00300	0,040	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	3,93
CA01600	8,000	kg	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES	0,74	5,92
UA02500	1,000	u	REJILLA PLANA FUNDICIÓN DESMONTABLE DE 50x20 cm	12,44	12,44
AGM00500	0,108	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	5,57
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30
				Costes directos	68,89
				13,00% Costes indirectos	8,96
TOTAL €.....					77,85

Grupo 07HAF: Faldones

07HAF00001		m2	FALDÓN DE AZOTEA PARA AJARDINAR		
Faldón de azotea para ajardinar formado por barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regularización, membrana de betún modificado IBM-48, capa de mortero de protección, material antirraíces, capas de grava, de arena y tierra de plantación con un espesor medio de 40 cm, incluso p.p. de solapes de la membrana impermeabilizante. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.					
ATC00100	0,550	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	18,21
TO00700	0,100	h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70
XI01800	1,111	m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39
AG00200	0,050	m3	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	9,64	0,48
UJ01800	0,400	m3	TIERRA VEGETAL	8,37	3,35
XI02700	1,515	kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48
QW00100	0,100	m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79
AA00300	0,030	m3	ARENA GRUESA	9,94	0,30
QW00900	1,100	m2	TEJIDO ANTIRRAICES	1,12	1,23
AGM00500	0,041	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,11
				Costes directos	41,04
				13,00% Costes indirectos	5,34
TOTAL €.....					46,38

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 07HAW: Varios				
07HAW00001	m JUNTA DE DILATACIÓN EN FALDÓN PARA AJARDINAR PLOMO Junta de dilatación en faldón para ajardinar formada por maestras de tabicón de ladrillo hueco, plancha de plomo, mastic para relleno de juntas y refuerzo de membrana. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,350 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
XI01700	2,020 m MÁSTIC ASFÁLTICO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN	0,87	1,76	
FL00200	0,025 mu LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	87,34	2,18	
QW00600	10,000 kg PLOMO EN PLANCHAS	1,79	17,90	
AGM00500	0,008 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,41	
	Costes directos			33,84
	13,00% Costes indirectos			4,40
	TOTAL €.....			38,24
Apartado 07HN: No transitables				
Grupo 07HNE: Encuentros				
07HNE00001	m ENC. FALDÓN SOBRE TABIQUILLOS CON PARAMENTOS Encuentro de faldón sobre tabiquillos con paramentos, incluso zócalo de ladrillo y refuerzo con membrana de betún modificado IBM-48/M aluminio, con armadura de polietileno y autoprotección de aluminio gofrado. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,470 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	15,56	
TO00700	0,055 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	0,93	
XI02300	0,354 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 4 mm	8,25	2,92	
XI00800	0,040 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	0,06	
FL00500	0,004 mu LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	63,40	0,25	
FL00300	0,011 mu LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	1,08	
AGM00500	0,010 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
	Costes directos			21,32
	13,00% Costes indirectos			2,77
	TOTAL €.....			24,09
07HNE00002	m ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTOS, MEMBR. BETÚN/ALUMINIO Encuentro de faldón sobre hormigón aligerado con paramentos, incluso junta elástica, formación y relleno de roza de 5x5 cm, enfoscado y refuerzo con membrana de betún modificado IBM-48/M aluminio, con armadura de polietileno y autoprotección con aluminio gofrado. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,185 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,12	
TO00700	0,060 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,02	
XI02300	0,404 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 4 mm	8,25	3,33	
XI00800	0,040 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	0,06	
AGM00500	0,006 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,31	
	Costes directos			10,84
	13,00% Costes indirectos			1,41
	TOTAL €.....			12,25
07HNE00003	u ENC. FALDÓN DE GRAVILLA CON SUMIDERO, REF. MEMBRANA BETÚN Encuentro de faldón con protección de gravilla con sumidero, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco y refuerzo de membrana de betún modificado IBM-48, doble armadura de polietileno. Medida la unidad ejecutada.			
ATC00100	0,070 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	2,32	
TO00700	0,150 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	2,55	
XI01800	1,010 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	6,72	
FL00300	0,005 mu LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	0,49	
AGM00500	0,010 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			12,90
	13,00% Costes indirectos			1,68
	TOTAL €.....			14,58

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HNE00012	m ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTO, SUP. PINT. MET. ANTIRR. Encuentro de faldón sobre hormigón aligerado con paramentos, incluso junta elástica, formación y relleno de roza de 5x5 cm, enfoscado y refuerzo con lámina de PVC flexible de un solo componente de 1 mm adherida con cola de contacto, terminación autoprotégida con pintura metalizada antirreflectante. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,070 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	2,32	
TO00700	0,315 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	5,35	
XI02600	0,222 kg PINTURA METALIZADA ANTIRREFLECTANTE	5,00	1,11	
XI01600	0,404 m2 LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	7,15	2,89	
XI00400	0,121 kg COLA DE CONTACTO	7,45	0,90	
AGM00500	0,006 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,31	
	Costes directos			12,88
	13,00% Costes indirectos			1,67
	TOTAL €.....			14,55

07HNE00013	u ENC. FALDÓN DE GRAVILLA CON SUMIDERO, REFUERZO LÁMINA DE PVC Encuentro de faldón con protección de gravilla con sumidero, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco y refuerzo de lámina de PVC de 1,2 mm de espesor armada con fibra de poliéster. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00100	0,070 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	2,32	
TO00700	0,150 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	2,55	
XI01500	1,010 m2 LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	8,55	8,64	
FLO0300	0,005 mu LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	0,49	
AGM00500	0,010 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			14,82
	13,00% Costes indirectos			1,93
	TOTAL €.....			16,75

Grupo 07HNF: Faldones

07HNF00001	m2 FALDÓN AZ. NO TRANSITABLE SOBRE TABIQUILLOS Faldón de azotea no transitable formado por: tabiquillos separados 50 cm, capa de aislamiento con poliestireno expandido de 2 cm, doble tablero de ladrillo hueco sencillo recibidos, el primero con pasta de yeso y el segundo con mortero de cemento, capa de mortero de regulación, membrana de betún modificado IBM-48, con doble armadura de polietileno, capa de protección antipunzonamiento y capa de gravilla suelta de 5 cm, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,445 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	14,73	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
QW00800	1,100 m2 TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
XT14000	0,020 m3 POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	178,60	3,57	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI01800	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
FLO0500	0,085 mu LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	63,40	5,39	
AG00700	0,050 m3 GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	10,11	0,51	
XI00800	0,505 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	0,81	
AGY00100	0,012 m3 PASTA DE YESO NEGRO YG	97,77	1,17	
AGM00500	0,057 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,94	
	Costes directos			41,68
	13,00% Costes indirectos			5,42
	TOTAL €.....			47,10

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HNF00002	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 10 cm, SUP. GRAV., 1 MEMB. BETÚN Faldón de azotea no transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, membrana de betún modificado IBM-48, con doble armadura de polietileno, capa de protección antipunzonamiento y capa de gravilla suelta de 5 cm de espesor, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,340 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,25	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
XI01800	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI00800	0,505 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	0,81	
QW00100	0,100 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
AG00700	0,050 m3 GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	10,11	0,51	
QW00800	1,100 m2 TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
	Costes directos			30,00
	13,00% Costes indirectos			3,90
	TOTAL €.....			33,90
07HNF00003	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 10 cm, SUP. ALUM., ARM. VELO/VIDRIO Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, emulsión de betún, membrana de betún modificado, con armadura de velo de vidrio de 3 mm soldada totalmente a la cubierta y membrana de betún modificado autoprotégida con aluminio gofrado IBM-48/M aluminio, soldada a la anterior, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,185 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,12	
TO00700	0,200 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
QW00100	0,100 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
XI02200	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 2,6 kg	3,60	4,00	
XI02100	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	3,94	4,38	
XI02700	3,030 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	4,97	
XI00800	0,505 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	0,81	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
	Costes directos			28,55
	13,00% Costes indirectos			3,71
	TOTAL €.....			32,26
07HNF00004	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 10 cm, SUP. GRAV., 2 MEMB. BETÚN Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, imprimación asfáltica en paramentos verticales, regolas y cazoletas, dos membranas de betún modificado doble armadura de polietileno IBM-48, contrapeadas a cubrejuntas y soldadas, capa de protección antipunzonamiento y capa de gravilla suelta de 5 cm de espesor. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,385 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	12,74	
TO00700	0,200 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
XI01800	2,222 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	14,78	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI00800	0,707 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
QW00800	1,100 m2 TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
QW00100	0,100 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
AG00700	0,050 m3 GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	10,11	0,51	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
	Costes directos			40,90
	13,00% Costes indirectos			5,32
	TOTAL €.....			46,22

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HNF00005	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 10 cm, SUP. ALUM., ARM., POLIETIL. Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, emulsión de betún, membrana de betún modificado IBM-48/M aluminio, con armadura de polietileno y autoprotección con aluminio gofrado, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
XI00800	0,707 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI02300	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 4 mm	8,25	9,17	
QW00100	0,100 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
	Costes directos			27,63
	13,00% Costes indirectos			3,59
	TOTAL €.....			31,22

07HNF00012	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. GRAV., 1 MEMB. BETÚN Faldón de azotea no transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, membrana de betún modificado IBM-48, con doble armadura de polietileno, capa de protección antipunzonamiento y capa de gravilla suelta de 5 cm de espesor, incluso p.p. de solapes. Medido en protección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,375 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	12,41	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
AG00700	0,050 m3 GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	10,11	0,51	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
QW00100	0,150 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
QW00800	1,100 m2 TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
XI00800	0,505 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	0,81	
XI01800	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
	Costes directos			33,05
	13,00% Costes indirectos			4,30
	TOTAL €.....			37,35

07HNF00013	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. ALUM., ARM. VELO/VIDRIO Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, emulsión de betún, membrana de betún modificado, con armadura de velo de vidrio de 3 mm soldada totalmente a la cubierta y membrana de betún modificado autoprotegida con aluminio gofrado IBM-48/M aluminio, soldada a la anterior, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,185 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,12	
TO00700	0,200 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
XI02200	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 2,6 kg	3,60	4,00	
XI02100	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	3,94	4,38	
XI00800	0,505 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	0,81	
QW00100	0,150 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
XI02700	3,030 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	4,97	
	Costes directos			30,44
	13,00% Costes indirectos			3,96
	TOTAL €.....			34,40

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HNF00014	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. GRAV., 2 MEMB. BETÚN Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, imprimación asfáltica en paramentos verticales, regolas y cazoletas dos membranas de betún modificado con doble armadura de polietileno IBM-48, contrapeadas a cubrejuntas y soldadas, capa de protección antipunzonamiento y capa de gravilla suelta de 5 cm de espesor. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,415 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,74	
TO00700	0,200 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI01800	2,222 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	14,78	
XI00800	0,707 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
QW00100	0,150 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
AG00700	0,050 m3 GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	10,11	0,51	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
QW00800	1,100 m2 TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
	Costes directos			43,79
	13,00% Costes indirectos			5,69
	TOTAL €.....			49,48
07HNF00015	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. ALUM., ARM. POLIETIL. Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, emulsión de betún, membrana de betún modificado IBM-48/M aluminio, con armadura de polietileno y autoprotección con aluminio gofrado, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,275 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,10	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
QW00100	0,150 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI02300	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 4 mm	8,25	9,17	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
XI00800	0,707 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
	Costes directos			30,34
	13,00% Costes indirectos			3,94
	TOTAL €.....			34,28
07HNF00021	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. INVERTIDA Faldón de azotea invertida no transitable constituida por: formación de pendiente suave con mortero M2,5 (1:8); membrana de betún modificado IBM-48, con doble armadura de polietileno, capa difusora de vapor 70 gr/m2, panel aislante de poliestireno extrusionado de 30 mm de espesor y densidad 25 kg/m3, de juntas escalonadas a media madera, tejido antipunzonamiento de polipropileno de 100 gr/m2, y capa de protección de 5 cm de espesor con árido rodado, de 16 a 32 mm de diámetro. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,445 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	14,73	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
QW00800	1,100 m2 TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
XI01800	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
QW01000	1,100 m2 TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	0,73	0,80	
AGM00600	0,052 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	2,42	
AG00200	0,050 m3 GRAVA DIÁM. 16/32 mm	9,64	0,48	
QW00700	0,030 m3 POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	182,25	5,47	
	Costes directos			33,98
	13,00% Costes indirectos			4,42
	TOTAL €.....			38,40

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HNF00051	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. PINT. ANTIRREFL. Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regularización, lámina vinílica de PVC flexible de 1 mm de espesor colocada adherida con cola de contacto y cubrejuntas del mismo material de 15 cm de ancho, terminación autoprottegida con pintura metalizada antirreflectante. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,415 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,74	
TO00700	0,150 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	2,55	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI02600	0,505 kg PINTURA METALIZADA ANTIRREFLECTANTE	5,00	2,53	
XI01600	1,162 m2 LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	7,15	8,31	
XI00200	0,051 kg ADHESIVO PVC LÍQUIDO	12,97	0,66	
QW00100	0,150 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
XI00400	0,303 kg COLA DE CONTACTO	7,45	2,26	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
	Costes directos			39,29
	13,00% Costes indirectos			5,11
	TOTAL €.....			44,40
07HNF00061	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/MORTERO M2,5 SUP. ARIDO 16-32 mm Faldón azotea no transitable, formado por: formación de pendiente con mortero M2,5 (1:8), fieltro geotextil separador, lámina de cloruro de polivinilo (PVC) de 1,2 mm armada con fibra de poliéster, incluso p.p. de remate perimetral visto fijado con perfil colaminado, panel aislante de poliestireno extrusionado de 30 mm de espesor y 25 kg/m3 de densidad, fieltro geotextil separador y capa de protección de 5 cm de espesor con árido rodado de 16 a 32 mm de diámetro. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,595 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,69	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
QW01000	2,200 m2 TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	0,73	1,61	
WW00300	0,500 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
XI01500	1,111 m2 LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	8,55	9,50	
AG00200	0,050 m3 GRAVA DIÁM. 16/32 mm	9,64	0,48	
QW00700	0,030 m3 POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	182,25	5,47	
AGM00600	0,052 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	2,42	
	Costes directos			41,15
	13,00% Costes indirectos			5,35
	TOTAL €.....			46,50
07HNF00071	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/MORTERO M2,5 AGLOM. RIGIDO PERLITA Faldón de azotea no transitable, formado por: formación pendiente de mortero M2,5 (1:8), panel aislante de aglomerado rígido de perlita expandida y fibras de 30 mm de espesor, lámina de caucho sintético blanco armada con tejido de poliéster, fijada mecánicamente al soporte, incluso p.p. de remates perimetrales mediante perfil colaminado, fijado mecánicamente. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,545 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	18,04	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
WW00300	2,500 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,38	
XI01000	1,131 m2 LÁMINA CAUCHO SINTETICO BLANCO ARMADO DE 1,2 mm	12,25	13,85	
XT11100	0,030 m3 PANEL AISLANTE AGLOMERADO RÍGIDO DE PERLITA Y FIBRAS	191,34	5,74	
AGM00600	0,052 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	2,42	
	Costes directos			43,13
	13,00% Costes indirectos			5,61
	TOTAL €.....			48,74

Grupo 07HNV: Varios

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HNW00001	m BORDE LIBRE EN FALDÓN SOBRE TABIQUILLOS CINCO Borde libre en faldón sobre tabiquillos, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, resalto de mortero de cemento y plancha de cinc. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,200 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
FLO0300	0,011 mu LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	1,08	
QP02900	0,707 m2 PLANCHA DE CINCO 0,82 mm ESP.	44,04	31,14	
AGM00500	0,062 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	3,20	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			42,59
	13,00% Costes indirectos			5,54
	TOTAL €.....			48,13
07HNW00002	m BORDE LIBRE EN FALDÓN SOBRE HORMIGÓN ALIGERADO CINCO Borde libre en faldón sobre hormigón aligerado, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, resalto de mortero de cemento y plancha de cinc. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,200 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
FLO0300	0,013 mu LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	1,28	
QP02900	0,253 m2 PLANCHA DE CINCO 0,82 mm ESP.	44,04	11,14	
AGM00500	0,062 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	3,20	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			22,79
	13,00% Costes indirectos			2,96
	TOTAL €.....			25,75
07HNW00003	m JUNTA DE DILATACIÓN FALDONES CON PROTECCIÓN DE GRAVILLA PLOMO Junta de dilatación de faldones con protección de gravilla, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, plancha de plomo, mastic para relleno de juntas y refuerzo de membrana. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,510 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,88	
TO00700	0,070 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,19	
XI01700	4,040 m MÁSTIC ASFÁLTICO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN	0,87	3,51	
XI01800	0,455 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	3,03	
FLO0300	0,021 mu LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	2,06	
QW00600	10,000 kg PLOMO EN PLANCHAS	1,79	17,90	
AGM00500	0,010 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
	Costes directos			45,09
	13,00% Costes indirectos			5,86
	TOTAL €.....			50,95
07HNW00010	m REMATE DE FALDÓN DE AZOTEA INVERTIDA NO TRANSITABLE Remate de faldón de azotea invertida no transitable formado por bloque de hormigón armado en forma de L de 50x40x5 cm, con acanaladura para desagüe y pestaña de unión rellena con mortero M2,5 (1:8). Medida la longitud ejecutada por el borde exterior.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
AGM00600	0,005 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,23	
QP02400	2,000 u PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm	3,36	6,72	
	Costes directos			15,23
	13,00% Costes indirectos			1,98
	TOTAL €.....			17,21

Apartado 07HT: Transitables

Grupo 07HTE: Encuentros

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HTE00001	m ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTO, CON ZABALETA Encuentro de faldón sobre hormigón aligerado con paramentos, incluso junta elástica, formación y relleno de roza de 5x5 cm, refuerzo con membrana de betún modificado IBM-48 de espesor con armadura de polietileno y zabaleta de baldosa cerámica de 14x28 cm. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,175 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	5,79	
TP00100	0,070 h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,13	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
TO01100	0,070 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	1,19	
RS00600	5,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	0,95	
XT14000	0,006 m3 POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	178,60	1,07	
XI01800	0,657 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	4,37	
AGM01600	0,010 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	0,85	
AGM00500	0,015 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,77	
	Costes directos			17,82
	13,00% Costes indirectos			2,32
	TOTAL €.....			20,14
07HTE00002	m ENC. FALDÓN S/TABIQUILLOS CON PARAMENTO, CON ZABALETA Encuentro de faldón sobre tabiquillos con paramentos, incluso zócalo de ladrillo, membrana de betún modificado IBM-48, con armadura de polietileno, abultado de paramentos, protegido con baldosa cerámica 14x28 cm y zabaleta de igual material. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,255 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,44	
TP00100	0,370 h PEÓN ESPECIAL	16,11	5,96	
TO00700	0,045 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	0,76	
TO01100	0,370 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	6,29	
XI01800	0,303 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	2,01	
RW04900	0,005 mu BALDOSA CERÁMICA GOTERA	150,10	0,75	
FLO0500	0,021 mu LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	63,40	1,33	
RS00600	5,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	0,95	
AGM01600	0,005 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	0,43	
AGM00500	0,010 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
	Costes directos			27,44
	13,00% Costes indirectos			3,57
	TOTAL €.....			31,01
07HTE00003	u ENC. FALDÓN CON CAZOLETA, REFUERZO MEMBRANA DE BETÚN Encuentro de faldón con cazoleta, incluso caja para recibir la cazoleta formada con ladrillo hueco y refuerzo de membrana de betún modificado IBM-48, con armadura de polietileno. Medida la unidad ejecutada.			
ATC00100	0,120 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	3,97	
TO00700	0,050 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	0,85	
FLO0500	0,004 mu LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	63,40	0,25	
XI01800	0,354 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	2,35	
AGM00500	0,003 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
	Costes directos			7,57
	13,00% Costes indirectos			0,98
	TOTAL €.....			8,55

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HTE00011	m ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTO, REFUERZO LÁMINA PVC Encuentro de faldón sobre hormigón aligerado con paramentos, incluso junta elástica, formación y relleno de roza de 5x5 cm, enfoscado y refuerzo con lámina de PVC de 1,2 mm de espesor pegada con adhesivo y zabaleta de baldosa cerámica 14x28 cm. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,175 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	5,79	
TP00100	0,070 h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,13	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
TO01100	0,070 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	1,19	
XT14000	0,006 m3 POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	178,60	1,07	
XI01500	0,657 m2 LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	8,55	5,62	
RS00600	5,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	0,95	
AGM01600	0,010 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	0,85	
AGM00500	0,015 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,77	
WW00400	0,200 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,06	
			Costes directos	19,13
			13,00% Costes indirectos	2,49
			TOTAL €.....	21,62

07HTE00013	u ENC. FALDÓN CON CAZOLETA, REFUERZO LÁMINA DE PVC Encuentro de faldón con cazoleta, incluso caja para recibir la cazoleta formada con ladrillo hueco y refuerzo lámina de PVC de 1,2 mm de espesor armada con fibra de poliéster, pegada con adhesivo. Medida la unidad ejecutada.			
ATC00100	0,070 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	2,32	
TO00700	0,150 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	2,55	
FL00500	0,004 mu LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	63,40	0,25	
XI01500	1,010 m2 LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	8,55	8,64	
AGM00500	0,003 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00400	0,200 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,06	
			Costes directos	13,97
			13,00% Costes indirectos	1,82
			TOTAL €.....	15,79

Grupo 07HTF: Faldones

07HTF00001	m2 FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 10 cm 1 MEMB. BETÚN Faldón de azotea transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, membrana de betún modificado de 4 mm de espesor, con armadura de polietileno, capa de mortero de protección, solería perdida y solado con baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo, colocado con juntas de 8 a 10 mm, incluso enlechado, con pasta de cal, avitolado de juntas y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,295 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,76	
TP00100	0,270 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,35	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
TO01100	0,300 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI01800	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
QW00100	0,100 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
RS00600	25,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	4,75	
FL00500	0,037 mu LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	63,40	2,35	
AGM01600	0,031 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	2,64	
AGM00500	0,041 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,11	
AGL00200	0,001 m3 LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	98,40	0,10	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Costes directos	46,82
			13,00% Costes indirectos	6,09
			TOTAL €.....	52,91

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HTF00002	m2 FALDÓN AZ. TRANS. S/TABIQUILLOS Faldón de azotea transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, tabiquillos a 0,5 m, capa de poliestireno expandido de 2 cm, doble tablero de ladrillo H/S recibidos, el 1º con pasta de yeso y el 2º con mortero de cemento y capa de mortero de regularización, membrana de betún modificado IBM-48 y armadura de polietileno, mortero de protección y solado de baldosa cerámica de 14x28 cm, recibido con mortero bastardo, colocado con juntas de 8 a 10 mm, incluso enlechado con pasta de cal, avitolado y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,840 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	27,80	
TP00100	0,270 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,35	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
TO01100	0,300 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
XT14000	0,020 m3 POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	178,60	3,57	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI01800	1,061 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,06	
FL00500	0,085 mu LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	63,40	5,39	
RS00600	25,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	4,75	
AGY00100	0,010 m3 PASTA DE YESO NEGRO YG	97,77	0,98	
AGM01600	0,021 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	1,79	
AGM00500	0,057 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,94	
AGL00200	0,001 m3 LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	98,40	0,10	
WW00300	2,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				69,41
13,00% Costes indirectos				9,02
TOTAL €.....				78,43

07HTF00003	m2 FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 10 cm 2 MEMB. BETÚN Faldón de azotea transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regularización, imprimación asfáltica en paramentos verticales, regolas y cazoleta, complejo laminar formado por dos membranas de betún modificado IBM-48, con armadura de polietileno contrapeadas a cubrejuntas y soldadas, capa de mortero de protección, solería general de baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo, enlechado con pasta de cal, y avitolado de juntas y p.p. solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,235 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	7,78	
TP00100	0,270 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,35	
TO00700	0,200 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
TO01100	0,300 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI01800	2,222 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	14,78	
XI00800	0,707 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
QW00100	0,100 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
RS00600	25,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	4,75	
AGM01600	0,021 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	1,79	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
AGL00200	0,001 m3 LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	98,40	0,10	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				50,83
13,00% Costes indirectos				6,61
TOTAL €.....				57,44

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HTF00011	m2 FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 15 cm 1 MEMB. BETÚN Faldón de azotea transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, membrana de betún modificado de 4 mm de espesor, con armadura de polietileno, capa de mortero de protección, solería perdida y solado con baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo colocado con juntas de 8 a 10 mm, incluso enlechado, avitolado de juntas y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,325 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	10,76	
TP00100	0,270 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,35	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
TO01100	0,300 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI01800	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
QW00100	0,150 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
FL00500	0,037 mu LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	63,40	2,35	
RS00600	25,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	4,75	
AGM01600	0,031 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	2,64	
AGM00500	0,041 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,11	
AGL00200	0,001 m3 LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	98,40	0,10	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Costes directos	49,71
			13,00% Costes indirectos	6,46
			TOTAL €.....	56,17

07HTF00013	m2 FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 15 cm 2 MEMB. BETÚN Faldón de azotea transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regularización, imprimación asfáltica en paramentos verticales, reglas y cazoleta, complejo laminar formado por dos membranas de betún modificado IBM-48. con armadura de polietileno contrapeadas a cubrejuntas y soldadas, capa de mortero de protección, solería general de baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo, enlechado y avitolado de juntas y p.p. solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,265 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,77	
TP00100	0,270 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,35	
TO00700	0,200 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
TO01100	0,300 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI01800	2,222 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	14,78	
XI00800	0,707 kg IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
QW00100	0,150 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
RS00600	25,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	4,75	
AGM01600	0,021 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	1,79	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
AGL00200	0,001 m3 LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	98,40	0,10	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Costes directos	53,71
			13,00% Costes indirectos	6,98
			TOTAL €.....	60,69

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
07HTF00021	m2 FALDÓN AZ. TRANS. INVERTIDA Faldón de azotea invertida transitable formado por: formación de pendiente suave con mortero M2,5 (1:8);membrana de betún modificado IBM-48, con armadura de polietileno, capa difusora de vapor 70 gr/m2, panel aislante de poliestireno extrusionado de 30 mm de espesor con juntas escalonadas a media madera, tejido antipunzonamiento de polipropileno de 100 gr/m2, Capa de mortero M5 (1:6) de 3 cm de espesor y solado con baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado con pasta de cal, avitolado y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	0,295 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,76		
TP00100	0,270 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,35		
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70		
TO01100	0,300 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10		
XI01800	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39		
QW01000	1,100 m2 TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	0,73	0,80		
QW00800	1,100 m2 TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99		
QW00700	0,030 m3 POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	182,25	5,47		
RS00600	25,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	4,75		
AGM01600	0,031 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	2,64		
AGM00600	0,052 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	2,42		
AGM00500	0,031 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,60		
AGL00200	0,001 m3 LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	98,40	0,10		
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30		
				Costes directos	47,37
				13,00% Costes indirectos	6,16
				TOTAL €.....	53,53

07HTF00051	m2 FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 15 cm LÁMINA VINÍLICA PVC Faldón de azotea transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regularización, papel-cartón ondulado, lámina vinílica de PVC flexible de un solo componente de 1 mm de espesor, colocada no adherida, pegada con adhesivo y cubrejuntas del mismo material de 15 cm de ancho, lámina antiperforante de papel reforzado, capa de regularización de mortero, solería general de baldosa cerámica de 14x28 cm, recibido con mortero bastardo, enlechado con pasta de cal, avitolado de juntas y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	0,295 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,76		
TP00100	0,270 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,35		
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70		
TO01100	0,300 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10		
XI02700	1,515 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48		
XI01600	1,162 m2 LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	7,15	8,31		
XI00200	0,051 kg ADHESIVO PVC LÍQUIDO	12,97	0,66		
QW00100	0,150 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68		
RS00600	25,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	4,75		
AGM01600	0,021 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	1,79		
AGM00500	0,041 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,11		
AGL00200	0,001 m3 LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	98,40	0,10		
WW00400	2,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
				Costes directos	47,39
				13,00% Costes indirectos	6,16
				TOTAL €.....	53,55

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HTF00061	m2 FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 10 cm TEJIDO SEPARADOR 1 MEMB. BETÚN Faldón de azotea transitable formado por: capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, membrana de betún modificado de 4 mm de espesor, con armadura de polietileno, tejido separador, capa de arena de 2 cm, capa de mortero de protección, solería perdida y solado con baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo, colocado con juntas de 8 a 10 mm, incluso enlechado, con pasta de cal, avitolado de juntas y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,295 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,76	
TP00100	0,270 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,35	
TO00700	0,100 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
TO01100	0,300 h OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
XI01800	1,111 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
AA00200	0,021 m3 ARENA FINA	9,35	0,20	
QW00800	1,100 m2 TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
QW00100	0,100 m3 HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
FL00500	0,037 mu LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	63,40	2,35	
RS00600	25,000 u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	4,75	
AGM01600	0,031 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	2,64	
AGM00500	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
AGL00200	0,001 m3 LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	98,40	0,10	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Costes directos		44,50
		13,00% Costes indirectos		5,79
		TOTAL €.....		50,29

Grupo 07HTW: Varios

07HTW00001	m BORDE LIBRE EN FALDÓN DE HORMIG. ALIG. CON PLANCHA DE CINC Borde libre en faldón de hormigón aligerado, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, remate de baldosa cerámica de 14x28 cm colocado a soga y plancha de cinc. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
FL00300	0,010 mu LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	0,98	
RW04900	0,004 mu BALDOSA CERÁMICA GOTERA	150,10	0,60	
QP02900	0,156 m2 PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	44,04	6,87	
AGM01600	0,004 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	0,34	
AGM00500	0,004 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,21	
		Costes directos		18,93
		13,00% Costes indirectos		2,46
		TOTAL €.....		21,39

07HTW00002	m BORDE LIBRE DE FALDÓN CON TABIQUILLOS CINC Borde libre de faldón con tabiquillos, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, remate de baldosa cerámica de 14x28 cm colocado a soga y plancha de cinc. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
AGM00500	0,004 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,21	
AGM01600	0,004 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	0,34	
FL00300	0,010 mu LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	0,98	
QP02900	0,156 m2 PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	44,04	6,87	
RW04900	0,004 mu BALDOSA CERÁMICA GOTERA	150,10	0,60	
		Costes directos		18,93
		13,00% Costes indirectos		2,46
		TOTAL €.....		21,39

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HTW00003	m JUNTA DE DILATACIÓN PLOMO Junta de dilatación formada por: maestras de tabicón de ladrillo hueco, plancha de plomo, mastic para relleno de juntas y refuerzo de membrana. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,510 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,88	
TO00700	0,070 h OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,19	
XI01800	0,455 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	3,03	
QW00600	6,000 kg PLOMO EN PLANCHAS	1,79	10,74	
FL00300	0,021 mu LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	2,06	
QW00300	2,000 kg MASTIC ASFALTICO	0,97	1,94	
AGM00500	0,010 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
	Costes directos			36,36
	13,00% Costes indirectos			4,73
	TOTAL €.....			41,09
07HTW00004	m BORDE LIBRE EN FALDÓN DE HORMIGÓN ALIGERADO Borde libre en faldón de hormigón aligerado, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, remate con baldosa cerámica de 14x28 cm colocado a soga. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
AGM00500	0,004 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,21	
AGM01600	0,004 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	85,08	0,34	
FL00300	0,005 mu LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	98,28	0,49	
RW04900	0,004 mu BALDOSA CERÁMICA GOTERA	150,10	0,60	
	Costes directos			9,92
	13,00% Costes indirectos			1,29
	TOTAL €.....			11,21
Apartado 07HW: Varios				
Grupo 07HWW: Varios				
Subcapítulo 07I: INCLINADAS				
Apartado 07IF: Fibrocemento				
Grupo 07IFE: Encuentros				
07IFE00001	m ENC. FALDÓN FIBROCEMENTO CON PARAMENTO EN CUMBRERA Encuentro de faldón de placa ondulada de fibrocemento granonda con paramentos en cumbrera, formado por: lima de encuentro y chapa de cinc recibida en roza de 5x5 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP02900	0,253 m2 PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	44,04	11,14	
QP01800	1,133 m LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO	5,37	6,08	
AGM00500	0,003 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			22,89
	13,00% Costes indirectos			2,98
	TOTAL €.....			25,87
07IFE00002	m ENC. FALDÓN FIBROCEMENTO CON PARAMENTO LATERAL Encuentro de faldón de placa ondulada de fibrocemento granonda con paramentos laterales, formado por caballete angular liso de fibrocemento y chapa de cinc recibida en roza de 5x5 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QP00200	1,133 m CABALLETE ANGULAR FIBROCEMENTO	4,34	4,92	
QP02900	0,202 m2 PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	44,04	8,90	
AGM00500	0,003 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			22,80
	13,00% Costes indirectos			2,96
	TOTAL €.....			25,76

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 07IFF: Faldones				
07IFF00001	m2 FALDÓN DE PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO Faldón de placa ondulada de fibrocemento granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP02500	1,185 m2 PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO	7,68	9,10	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			14,62
	13,00% Costes indirectos			1,90
	TOTAL €.....			16,52
07IFF00011	m2 FALDÓN DE PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO COLOREADA Faldón de placa ondulada de fibrocemento granonda, coloreada en su masa, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP02600	1,185 m2 PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR	9,50	11,26	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			16,78
	13,00% Costes indirectos			2,18
	TOTAL €.....			18,96
Grupo 07IFL: Limas				
07IFL00001	m CABALLETE ARTICULADO DE FIBROCEMENTO Caballete articulado de fibrocemento colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP00300	1,133 m CABALLETE ARTICULADO FIBROCEMENTO	6,81	7,72	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			13,24
	13,00% Costes indirectos			1,72
	TOTAL €.....			14,96
07IFL00002	m CABALLETE FIJO O CAMBIO DE PENDIENTE DE FIBROCEMENTO Caballete fijo o cambio de pendiente de fibrocemento, colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP00400	1,133 m CABALLETE CAMBIO DE PENDIENTE FIBROCEMENTO	12,63	14,31	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			19,83
	13,00% Costes indirectos			2,58
	TOTAL €.....			22,41
07IFL00003	m CABALLETE PARA DIENTE DE SIERRA EN FIBROCEMENTO Caballete para diente de sierra en fibrocemento colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP00500	1,133 m CABALLETE DIENTE DE SIERRA FIBROCEMENTO	7,25	8,21	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			13,73
	13,00% Costes indirectos			1,78
	TOTAL €.....			15,51

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07IFL00004	m LIMATESA DE FIBROCEMENTO Limatesa de fibrocemento colocada en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP01900	1,133 m LIMATESA FIBROCEMENTO	5,43	6,15	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			11,67
	13,00% Costes indirectos			1,52
	TOTAL €.....			13,19
07IFL00005	m LIMAHOYA DE CHAPA DE CINCO EN PLACA ONDULADA Limahoya de chapa de cinc de 0,82 mm de espesor y 50 cm de desarrollo mínimo, colocada en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
XI02700	0,152 kg PINTURA OXIASFALTO	1,64	0,25	
QP02900	0,707 m2 PLANCHA DE CINCO 0,82 mm ESP.	44,04	31,14	
WW00300	2,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
	Costes directos			40,77
	13,00% Costes indirectos			5,30
	TOTAL €.....			46,07
Grupo 07IFW: Varios				
07IFW00001	m ALERO CON LIMA DE FIBROCEMENTO Alero con lima de fibrocemento colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP00100	1,133 m ALERO FIBROCEMENTO	15,64	17,72	
	Costes directos			22,69
	13,00% Costes indirectos			2,95
	TOTAL €.....			25,64
07IFW00002	m REMATE LATERAL DE FIBROCEMENTO Remate lateral de fibrocemento colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP03100	1,133 m REMATE LATERAL FIBROCEMENTO	6,77	7,67	
WW00300	0,500 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
	Costes directos			12,92
	13,00% Costes indirectos			1,68
	TOTAL €.....			14,60
07IFW00003	m CANALÓN VISTO DE FIBROCEMENTO Canalón visto de fibrocemento de 150 mm de diámetro, colocado en faldón de placa ondulada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,200 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
QW01200	1,100 m CANALÓN FIBROCEMENTO DIÁM. 150 mm	2,66	2,93	
WW00300	5,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,75	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			12,60
	13,00% Costes indirectos			1,64
	TOTAL €.....			14,24

Apartado 07IG: Galvanizados

Grupo 07IGE: Encuentros

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07IGE00001	m ENC. FALDÓN CHAPA CONF. AC. GALV. Y PARAM. EN CUMBRERA Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento en cumbrera, formado por chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
QP01500	0,556 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	4,45	2,47	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
	Costes directos			13,41
	13,00% Costes indirectos			1,74
	TOTAL €.....			15,15
07IGE00002	m ENC. FALDÓN CHAPA CONF. AC. GALV. Y PARAM. LATERAL Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento lateral, formado por chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, acabado exteriormente con resina de poliéster silicona, con desarrollo mínimo 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
QP01400	0,556 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	14,70	8,17	
AGM00500	0,003 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			19,56
	13,00% Costes indirectos			2,54
	TOTAL €.....			22,10
07IGE00005	m ENC. FALDÓN CHAPA CONF. AC. GALV. Y PARAM. EN CUMB. AC. POLIÉST. Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento en cumbrera, formado por chapa lisa de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado acabado exteriormente con resina de poliéster silicona con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
QP01400	0,556 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	14,70	8,17	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
AGM00500	0,003 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			19,56
	13,00% Costes indirectos			2,54
	TOTAL €.....			22,10
07IGE00006	m ENC. FALDÓN CHAPA CONF. AC. GALV. Y PARAM. LATERAL AC. POLIÉST. Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento lateral, formado por chapa lisa de acero galvanizado de 0,7 mm de espesor, acabado exteriormente con resina de poliéster silicona, con desarrollo mínimo 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
QP01400	0,556 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	14,70	8,17	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
AGM00500	0,003 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			19,56
	13,00% Costes indirectos			2,54
	TOTAL €.....			22,10

Grupo 07IGF: Faldones

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07IGF00001	m2 FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO Faldón de chapa conformada de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP00900	1,313 m2 CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	5,84	7,67	
QW00200	0,150 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,07	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				13,56
13,00% Costes indirectos				1,76
TOTAL €.....				15,32

07IGF00011	m2 FALDÓN DE PANEL AISLANTE CHAPA CONF. TIPO SANDWICH Faldón de panel aislante de chapa conformada tipo sandwich de 30 mm de espesor, formado por dos chapas conformadas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor, acabados exteriormente con resina de poliéster silicona y relleno interiormente por inyección con espuma de poliuretano rígido con una densidad de 40 kg/m3, incluso p.p. de tapajuntas de 0,7 mm de espesor del mismo material y acabado que las chapas del panel. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QP02000	1,010 m2 PANEL SANDWICH 30 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER	22,70	22,93	
QP00800	1,010 m TAPAJUNTA CHAPA LISA PARA PANEL SANDWICH ACAB. POLIÉSTER	3,99	4,03	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				36,09
13,00% Costes indirectos				4,69
TOTAL €.....				40,78

Grupo 07IGL: Limas

07IGL00001	m CUMBRERA O LIMATESA CHAPA LISA AC. GALV. Cumbrera o limatesa de chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,200 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
QP01500	0,556 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	4,45	2,47	
QW00200	2,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				10,86
13,00% Costes indirectos				1,41
TOTAL €.....				12,27

07IGL00002	m LIMAHOYA CHAPA LISA AC. GALV. Limahoya de chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,350 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
QP01500	0,606 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	4,45	2,70	
QW00200	2,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				16,06
13,00% Costes indirectos				2,09
TOTAL €.....				18,15

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07IGL00011	m CUMBRERA O LIMATESA CH. LISA AC. GALV. ACABADO POLIÉSTER Cumbrera o limatesa de chapa lisa de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado acabado exteriormente con resina de poliéster silicona, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,200 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
QP01400	0,859 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	14,70	12,63	
QW00200	2,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			21,02
	13,00% Costes indirectos			2,73
	TOTAL €.....			23,75

07IGL00012	m LIMAHOYA CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER Limahoya de chapa lisa de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado acabado exteriormente con resina de poliéster silicona, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,350 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
QP01400	0,505 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	14,70	7,42	
QW00200	2,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			20,78
	13,00% Costes indirectos			2,70
	TOTAL €.....			23,48

Grupo 07IGW: Varios

07IGW00001	m REMATE LATERAL CHAPA LISA ACERO GALVANIZADO Remate lateral de chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,100 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	3,31	
QP01500	0,556 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	4,45	2,47	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			7,09
	13,00% Costes indirectos			0,92
	TOTAL €.....			8,01

07IGW00002	m CANALÓN CHAPA LISA ACERO GALVANIZADO Canalón de chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
QP01500	0,606 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	4,45	2,70	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			13,94
	13,00% Costes indirectos			1,81
	TOTAL €.....			15,75

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07IGW00011	m REMATE LATERAL CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER Remate lateral de chapa lisa de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado acabado exteriormente con resina de poliéster silicona, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,100 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	3,31	
QP01400	0,556 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	14,70	8,17	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				12,79
13,00% Costes indirectos				1,66
TOTAL €.....				14,45

07IGW00012	m CANALÓN CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER Canalón de chapa lisa, formado por doble chapa de acero galvanizado de 0,8 mm, acabado exteriormente con resina de poliéster silicona con desarrollo mínimo de 100 cm, aislamiento intermedio de fibra de vidrio de 30 mm con papel kraff alquitranado, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,800 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	26,48	
XT11400	0,909 m2 PANEL RÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO ESP. 30 mm DENS. 110 kg/m3	7,07	6,43	
QP01600	2,222 m2 CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,8 mm ESPESOR	6,50	14,44	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
WW00300	5,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,75	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				50,86
13,00% Costes indirectos				6,61
TOTAL €.....				57,47

Apartado 07IL: Aleaciones ligeras

Grupo 07ILE: Encuentros

07ILE00001	m ENC. FALDÓN CHAPA CONF. ALUMINIO CON PARAM. EN CUMBRERA Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento en cumbrera, formado por chapa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
TO01600	0,300 h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,10	
TP00100	0,300 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,83	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
QP01000	0,556 m2 CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35	14,09	
AGM00500	0,003 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				25,48
13,00% Costes indirectos				3,31
TOTAL €.....				28,79

07ILE00002	m ENC. FALDÓN CHAPA CONF. ALUMINIO CON PARAM. LATERAL Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento lateral, formado por chapa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
TO01600	0,300 h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,10	
TP00100	0,300 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,83	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
QP01000	0,556 m2 CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35	14,09	
AGM00500	0,003 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				25,48
13,00% Costes indirectos				3,31
TOTAL €.....				28,79

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

Grupo 07ILF: Faldones

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07ILF00001	m2 FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ALUMINIO Faldón de chapa conformada de aluminio anodizado en su color de 0,7 mm de espesor, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
TO01600	0,150 h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,150 h PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
QW00200	0,150 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,07	
QP01100	1,313 m2 CHAPA DE ALUMINIO CONFORMADA 0,7 mm ESP.	19,06	25,03	
WW00300	1,500 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,83	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Costes directos	31,20
			13,00% Costes indirectos	4,06
			TOTAL €.....	35,26

Grupo 07ILL: Limas

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07ILL00001	m CUMBRERA A LIMATESA CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF. Cumbrera o limatesa de chapa lisa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, colocado en faldón de chapa conformada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.			
TO01600	0,200 h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
TP00100	0,200 h PEÓN ESPECIAL	16,11	3,22	
QW00200	2,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
QP01000	0,657 m2 CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35	16,65	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Costes directos	25,04
			13,00% Costes indirectos	3,26
			TOTAL €.....	28,30

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07ILL00002	m LIMAHOYA CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF. Limahoya de chapa lisa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, colocado en faldón de chapa conformada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.			
TO01600	0,350 h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
TP00100	0,350 h PEÓN ESPECIAL	16,11	5,64	
QW00200	2,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
QP01000	0,657 m2 CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35	16,65	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Costes directos	30,01
			13,00% Costes indirectos	3,90
			TOTAL €.....	33,91

Grupo 07ILW: Varios

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07ILW00001	m REMATE LATERAL CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF. Remate lateral de chapa lisa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 80 cm, colocado en faldón de chapa conformada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
TO01600	0,100 h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	1,70	
TP00100	0,100 h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
QP01000	0,960 m2 CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35	24,34	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	2,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
			Costes directos	29,26
			13,00% Costes indirectos	3,80
			TOTAL €.....	33,06

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07ILW00002	m CANALÓN CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF. Canalón de chapa lisa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, colocado en faldón de chapa conformada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
TO01600	0,300 h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,10	
TP00100	0,300 h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,83	
QP01000	0,758 m2 CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35	19,22	
QW00200	1,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				30,46
13,00% Costes indirectos				3,96
TOTAL €.....				34,42

Apartado 071P: Pizarra

Grupo 071PE: Encuentros

071PE00001	m ENC. FALDÓN PIZARRA CON PARAM. EN CUMBRERA Encuentro de faldón de pizarra con paramento de cumbrera, formado por chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,200 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
QP03000	0,556 m2 PLANCHA DE CINCO 0,60 mm ESP.	24,89	13,84	
AGM00500	0,004 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,21	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				21,52
13,00% Costes indirectos				2,80
TOTAL €.....				24,32

071PE00002	m ENC. FALDÓN PIZARRA CON PARAM. LATERAL Encuentro de faldón de pizarra con paramento lateral formado por tres chapas de cinc, recibidas en roza de 5x5 cm, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,350 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
QP03000	1,010 m2 PLANCHA DE CINCO 0,60 mm ESP.	24,89	25,14	
AGM00500	0,004 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,21	
WW00300	2,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				38,34
13,00% Costes indirectos				4,98
TOTAL €.....				43,32

Grupo 071PF: Faldones

071PF00001	m2 FALDÓN DE PIZARRA Faldón de pizarra fijada con ganchos clavados a entablado de madera de pino, incluso p.p. de rastreles. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,600 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86	
CM00200	0,030 m3 MADERA DE PINO EN TABLA	195,18	5,86	
CM00800	2,000 m RASTREL PINO FLANDES 60x30 mm	1,63	3,26	
QZ00100	1,010 m2 PIEZAS DE PIZARRA PARA TEJADO	12,56	12,69	
WW00300	2,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes directos				43,07
13,00% Costes indirectos				5,60
TOTAL €.....				48,67

Grupo 071PL: Limas

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
071PL0001	m CUMBRERA CON CHAPA DE CINCO EN FALDÓN DE PIZARRA Cumbrera con acabado de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 40 cm, de desarrollo total, colocada en faldón de pizarra, incluso p.p. de solapes, listones de pino y clavos de acero galvanizado. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
CM00800	2,000 m RASTREL PINO FLANDES 60x30 mm	1,63	3,26	
QP03000	0,505 m2 PLANCHA DE CINCO 0,60 mm ESP.	24,89	12,57	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			24,96
	13,00% Costes indirectos			3,24
	TOTAL €.....			28,20

071PL0002	m LIMAHOYA CON CHAPA DE CINCO EN FALDÓN DE PIZARRA Limahoya de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocada en faldón de pizarra, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QP03000	0,606 m2 PLANCHA DE CINCO 0,60 mm ESP.	24,89	15,08	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			24,21
	13,00% Costes indirectos			3,15
	TOTAL €.....			27,36

Grupo 071PW: Varios

071PW0001	m CANALÓN CHAPA DE CINCO EN FALDÓN DE PIZARRA Canalón de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocado en faldón de pizarra, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
QP03000	0,606 m2 PLANCHA DE CINCO 0,60 mm ESP.	24,89	15,08	
WW00300	5,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,75	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			28,06
	13,00% Costes indirectos			3,65
	TOTAL €.....			31,71

Apartado 071S: Sintéticas

Grupo 071SE: Encuentros

Grupo 071SF: Faldones

071SF0001	m2 FALDÓN PLACA ONDULADA POLIÉSTER REFORZADO INCOLORO Faldón de placa ondulada de poliéster reforzado con fibra de vidrio incoloro, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP02700	1,162 m2 PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO	13,12	15,25	
QW00200	0,400 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,18	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			21,25
	13,00% Costes indirectos			2,76
	TOTAL €.....			24,01

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07ISF00011	m2 FALDÓN PLACA ONDULADA POLIÉSTER REFORZADO COLOREADO Faldón de placa ondulada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, coloreado en su masa, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP02800	1,162 m2 PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR	13,12	15,25	
QW00200	0,400 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,18	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			21,25
	13,00% Costes indirectos			2,76
	TOTAL €.....			24,01

Grupo 07ISL: Limas

Grupo 07ISW: Varios

07ISW00001	m CANALÓN VISTO DE PVC RÍGIDO DE 150 mm DE DIÁM. Canalón visto de PVC rígido de 150 mm de diámetro colocado en faldón de placa ondulada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
QW00200	0,300 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,14	
QW01100	1,100 m CANALÓN DE PVC DIÁM. 150 mm	3,48	3,83	
WW00300	5,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,75	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			16,95
	13,00% Costes indirectos			2,20
	TOTAL €.....			19,15

Apartado 07IT: Tejas

Grupo 07ITE: Encuentros

07ITE00001	m ENC. FALDÓN TEJAS PLANAS O CURVAS Y PARAM. LATERAL CHAPA CINC Encuentro de faldón de tejas planas o curvas con paramento lateral, formado por chapa de cinc de 0,6 mm de espesor en dos piezas, recibidas en rozas de 5x5 cm, incluso p.p. de solapes. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,150 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP03000	0,455 m2 PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	24,89	11,32	
AGM00500	0,003 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			17,29
	13,00% Costes indirectos			2,25
	TOTAL €.....			19,54

07ITE00002	m ENC. FALDÓN TEJAS PLANAS O CURVAS Y PARAM. LATERAL TEJAS Encuentro de faldón de tejas planas o curvas con paramento lateral, formado por tejas de igual calidad, colocadas con solapes no menores a 1/3 de la longitud de la teja y recibidas con mortero M2,5 (1:8) en rozas de 5x5 cm, incluso lecho de apoyo. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QT00700	5,400 u TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	1,73	
AGM00600	0,103 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	4,79	
	Costes directos			14,80
	13,00% Costes indirectos			1,92
	TOTAL €.....			16,72

Grupo 07ITF: Faldones

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07ITF00001	m2 FALDÓN DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD Faldón de tejas curvas de cerámica de primera calidad colocadas por hiladas paralelas al alero, con solapes no inferiores a 1/3 de la longitud de la teja, asentadas sobre barro enriquecido con cal grasa, incluso p.p. de recibido de una cada cinco hiladas perpendiculares al alero con mortero M2,5 (1:8). Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,550 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	18,21	
QT00700	43,200 u TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	13,82	
AGM00600	0,031 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	1,44	
	Costes directos			33,47
	13,00% Costes indirectos			4,35
	TOTAL €.....			37,82
07ITF00002	m2 FALDÓN DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO Faldón de tejas de mortero de cemento con adición de pigmentos, colocadas por hiladas paralelas al alero, con solapes según las características de las tejas, recibidas en su parte superior con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de piezas especiales. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,350 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
QT00900	10,300 u TEJA HORMIGÓN COLOREADO	0,78	8,03	
AGM00600	0,031 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	1,44	
WW00300	0,500 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
	Costes directos			21,34
	13,00% Costes indirectos			2,77
	TOTAL €.....			24,11
07ITF00003	m2 FALDÓN DE TEJAS PLANAS CERÁMICAS Faldón de tejas planas cerámicas colocadas por hiladas paralelas al alero, con solapes según las características de las tejas, recibidas en su parte superior con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de piezas especiales. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,350 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
QT00800	10,600 u TEJA CERÁMICA PLANA	0,50	5,30	
AGM00600	0,031 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	1,44	
WW00300	0,500 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
	Costes directos			18,61
	13,00% Costes indirectos			2,42
	TOTAL €.....			21,03
Grupo 07ITL: Limas				
07ITL00001	m CUMBRERA DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD Cumbrera de tejas curvas de cerámica de primera calidad, colocadas con solapes no menores a 1/3 de la longitud de la teja y recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QT00700	5,400 u TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	1,73	
AGM00600	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,98	
	Costes directos			10,99
	13,00% Costes indirectos			1,43
	TOTAL €.....			12,42
07ITL00002	m CUMBRERA DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO Cumbrera de tejas de mortero de cemento con adición de pigmentos, colocadas con solapes no menores de 10 cm y recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QT00200	4,120 u CUMBRERA DE TEJA DE HORMIGÓN	1,43	5,89	
AGM00600	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,98	
	Costes directos			15,15
	13,00% Costes indirectos			1,97
	TOTAL €.....			17,12

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07ITL00003	m LIMATESA DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD Limatesa de tejas curvas de cerámica de primera calidad, colocadas con solapes no menores de 1/3 de la longitud de la teja y recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
AGM00600	0,015 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,70	
QT00700	5,400 u TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	1,73	
	Costes directos			10,71
	13,00% Costes indirectos			1,39
	TOTAL €.....			12,10

07ITL00004	m LIMATESA DE TEJAS PLANAS DE MORTERO DE CEMENTO Limatesa de tejas planas de mortero de cemento con adición de pigmentos, colocadas con solapes no menores de 10 cm recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QT00300	4,120 u LIMATESA DE TEJA DE HORMIGÓN	1,43	5,89	
AGM00600	0,015 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,70	
	Costes directos			14,87
	13,00% Costes indirectos			1,93
	TOTAL €.....			16,80

07ITL00005	m LIMAHOYA FALDÓN TEJAS PLANAS O CURVAS, CON CHAPA DE CINCO Limahoya de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocada en faldón de tejas planas o curvas, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado y lecho de apoyo de mortero M2,5 (1:8). Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QP03000	0,606 m2 PLANCHA DE CINCO 0,60 mm ESP.	24,89	15,08	
AGM00600	0,015 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,70	
WW00400	0,500 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
	Costes directos			24,21
	13,00% Costes indirectos			3,15
	TOTAL €.....			27,36

Grupo 07ITW: Varios

07ITW00001	m ALERO DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD Alero de tejas curvas de cerámica de primera calidad, recibidas con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de emboquillado. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,400 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,24	
QT00700	11,000 u TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	3,52	
AGM00600	0,030 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	1,40	
	Costes directos			18,16
	13,00% Costes indirectos			2,36
	TOTAL €.....			20,52

07ITW00002	m ALERO DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO Alero de tejas de mortero de cemento con adición de pigmentos, recibidas con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de emboquillado. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QT01000	3,330 u TEJA DE ALERO DE HORMIGÓN	2,01	6,69	
AGM00600	0,015 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,70	
	Costes directos			15,67
	13,00% Costes indirectos			2,04
	TOTAL €.....			17,71

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07ITW00003	m BORDE LIBRE DE TEJAS CURVAS CERÁMICAS PRIMERA CALIDAD Borde libre de tejas curvas de cerámica de primera calidad, colocadas con solapes no menores de 1/3 de la longitud de la teja y recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,350 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
QT00700	5,400 u TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	1,73	
AGM00600	0,010 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,47	
	Costes directos			13,79
	13,00% Costes indirectos			1,79
	TOTAL €.....			15,58
07ITW00004	m BORDE LIBRE DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO Borde libre de tejas de mortero de cemento con adición de pigmentos, colocadas con solapes no menores de 10 cm y recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QT00500	4,120 u REMATE LATERAL DE TEJA DE HORMIGÓN	1,22	5,03	
AGM00600	0,010 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,47	
	Costes directos			13,78
	13,00% Costes indirectos			1,79
	TOTAL €.....			15,57
07ITW00005	m CANALÓN DE CINCO EN FALDÓN DE TEJAS PLANAS O CURVAS Canalón de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocado en faldón de tejas planas o curvas, incluso p.p. de solapes y abrazaderas de pletina de acero galvanizado de 30,5 mm. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QP03000	0,606 m2 PLANCHA DE CINCO 0,60 mm ESP.	24,89	15,08	
WW00300	4,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	0,500 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
	Costes directos			25,71
	13,00% Costes indirectos			3,34
	TOTAL €.....			29,05
07ITW00006	m ALERO DE TEJAS PLANAS CERÁMICAS Alero de tejas planas cerámicas recibidas con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de emboquillado. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QT00600	4,160 u TEJA DE ALERO CERÁMICA PLANA	0,51	2,12	
AGM00600	0,021 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,98	
	Costes directos			11,38
	13,00% Costes indirectos			1,48
	TOTAL €.....			12,86
Apartado 07IW: Varios				
Grupo 07IWW: Varios				
Subcapítulo 07R: RECUPERACIÓN				
Apartado 07RC: Curvas				
Grupo 07RCL: Limpieza y tratamientos				
Grupo 07RCR: Refuerzos y consolidaciones				
Grupo 07RCS: Sustituciones y reposiciones				
Grupo 07RCW: Varios				
Apartado 07RH: Horizontales				
Grupo 07RHL: Limpieza y tratamientos				
Grupo 07RHR: Refuerzos y consolidaciones				

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 07RHS: Sustituciones y reposiciones				
Grupo 07RHW: Varios				
Apartado 07RI: Inclclinadas				
Grupo 07RIL: Limpieza y tratamientos				
Grupo 07RIR: Refuerzos y consolidaciones				
Grupo 07RIS: Sustituciones y reposiciones				
Grupo 07RIW: Varios				
Apartado 07RW: Varios				
Grupo 07RWL: Limpieza y tratamientos				
Grupo 07RWR: Refuerzos y consolidaciones				
Grupo 07RWS: Sustituciones y reposiciones				
Grupo 07RWW: Varios				
Subcapítulo 07W: VARIOS				
Apartado 07WL: Lucernarios y claraboyas				
Grupo 07WLL: Lucernarios				

07WLL00005 m2 LUCERNARIO FIJO DE BASE RECTANGULAR				
Lucernario fijo de base rectangular, de dimensiones máximas 3x6 m en forma de pabellón con 1,50 m de altura, formado por: perfiles conformados en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de espesor mínimo 0,8 mm, elementos de apoyo y recibido a estructura o fábricas de ladrillo, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica, acristalamiento con vidrio armado incoloro de 6 a 7 mm y 12x12 mm con perfiles en U de neopreno de 4 a 10 mm. Medida la superficie ejecutada según su desarrollo.				
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55
TO01700	0,700 h	OF. 1ª CRISTALERO	16,99	11,89
VW01500	3,800 m	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	0,40	1,52
VV00500	1,000 m2	VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 12x12 mm	26,58	26,58
QL00700	1,000 m2	ESTRUCTURA LUCERN. FIJO PERF. ACERO GALV. MAX. 3x6 m	46,08	46,08
RW01900	1,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	1,30
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30
			Costes directos	104,77
			13,00% Costes indirectos	13,62
			TOTAL €.....	118,39

Grupo 07WLC: Claraboyas				
Grupo 07WLW: Varios				
Apartado 07WW: Varios				
Grupo 07WWW: Varios				

07WWW00010 u CLARABOYA PRACTICABLE MANUAL, BASE CIRCULAR, LUZ 1,50 m				
Claraboya practicable manual, de base circular, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula deforma semiesférica de dos láminas de metacrilato para una luz libre de hueco de 1,50 m, incluso accesorios de fijación, mando manual y juntas de estanqueidad. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	1,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65
QW00200	4,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	1,84
QL00100	1,000 u	CLARABOYA CIRC. SEMIESF. PRACT. MAN. DOBLE. LAM. DIAM. 1,50 m	462,77	462,77
QL01100	1,000 u	MANDO MANUAL PARA CLARABOYAS	88,60	88,60
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90
			Costes directos	605,96
			13,00% Costes indirectos	78,77
			TOTAL €.....	684,73

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07WW00012	u CLARABOYA PRACTICABLE MANUAL, BASE CUADRADA SEMIESFÉRICA 1X1 m Claraboya practicable manual, de base cuadrada, semiesférica, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula deforma semiesférica de dos láminas de metacrilato para una luz libre hueco de 1x1 m, incluso accesorios de fijación, mando manual de estanqueidad. Medida la unidad ejecutada.			
ATC00100	1,500 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65	
QL00300	1,000 u CLARABOYA CUADR. PARAB. PRACT. MAN. DOBLE LAM. 1x1 m	204,32	204,32	
QL01100	1,000 u MANDO MANUAL PARA CLARABOYAS	88,60	88,60	
QW00200	4,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	1,84	
WW00300	4,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
	Costes directos			347,51
	13,00% Costes indirectos			45,18
	TOTAL €.....			392,69
07WW00015	u CLARABOYA PRACTICABLE MANUAL, BASE CUADRADA PIRAMIDAL Claraboya practicable manual de base cuadrada, piramidal, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de dos láminas de metacrilato en forma piramidal, para una luz de 1x1 m, incluso accesorios de fijación, mando manual y juntas de estanqueidad. Medida la unidad ejecutada.			
ATC00100	1,500 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65	
QW00200	4,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	1,84	
QL00600	1,000 u CLARABOYA PIRAMIDAL PRACT. MAN. DOBLE LAM. 1x1 m	307,05	307,05	
QL01100	1,000 u MANDO MANUAL PARA CLARABOYAS	88,60	88,60	
WW00300	4,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
	Costes directos			449,64
	13,00% Costes indirectos			58,45
	TOTAL €.....			508,09
07WW00020	u CLARABOYA FIJA, BASE CIRCULAR Claraboya fija, de base circular, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de forma semiesférica de una lámina de metacrilato para una luz libre de hueco de 1,5 m, incluso accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, colocada. Medida la unidad ejecutada.			
ATC00100	1,500 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65	
QL00200	1,000 u CLARABOYA CIRC. SEMIESF. FIJA DIAM. 1,50 m	297,16	297,16	
QW00200	4,700 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	2,16	
WW00300	4,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
	Costes directos			352,07
	13,00% Costes indirectos			45,77
	TOTAL €.....			397,84
07WW00022	u CLARABOYA FIJA, BASE CUADRADA, FORMA PARABÓLICA Claraboya fija, de base cuadrada, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de forma parabolica de una lámina de metacrilato para una luz libre de hueco de 1x1 m, incluso accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, colocada. Medida la unidad ejecutada.			
ATC00100	1,500 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65	
QL00400	1,000 u CLARABOYA CUADR. PARAB. FIJA 1x1 m	120,40	120,40	
QW00200	4,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	1,84	
WW00300	4,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
	Costes directos			174,99
	13,00% Costes indirectos			22,75
	TOTAL €.....			197,74

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07WW00025	u CLARABOYA FIJA, BASE CUADRADA, FORMA PIRAMIDAL Claraboya fija de base cuadrada, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de una lámina de metacrilato en forma piramidal, para una luz libre de 1x1 m, incluso accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la unidad ejecutada.			
ATC00100	1,500 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65	
QL00500	1,000 u CLARABOYA PIRAMIDAL FIJA 1x1 m	150,80	150,80	
QW00200	4,000 m JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	1,84	
WW00300	4,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Costes directos		204,79
		13,00% Costes indirectos		26,62
		TOTAL €.....		231,41