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

Cubiertas

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.	35,60	11,39
TO00700	0,225	h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	4,12
QW00900	0,700	m2	TEJIDO ANTIRRAICES	1,12	0,78
FL00500	0,010	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	0,62
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	49,01	1,52
AGM01600	0,002	m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	0,16
				Sin descomposición	28,66
				Costes indirectos	13,00%
					3,73
				TOTAL EUROS	32,39

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.	35,60	32,54
TO00700	0,150	h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	2,75
FL01300	0,016	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	1,18
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	83,82	3,35
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	49,01	5,29
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30
				Sin descomposición	70,49
				Costes indirectos	13,00%
					9,16
				TOTAL EUROS	79,65

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.	35,60	19,58
TO00700	0,100	h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83
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	7,22	0,36
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	6,53	0,20
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	49,01	2,01
				Sin descomposición	42,22
				Costes indirectos	13,00%
					5,49
				TOTAL EUROS	47,71

Grupo 07HAW: Varios

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	12,46	
XI01700	2,020 m	MÁSTIC ASFÁLTICO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN	0,87	1,76	
FL00200	0,025 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	2,04	
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	49,01	0,39	
		Sin descomposición			34,55
		Costes indirectos		13,00%	4,49
		TOTAL EUROS			39,04

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.	35,60	16,73	
TO00700	0,055 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,01	
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	61,71	0,25	
FL00300	0,011 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	0,92	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
		Sin descomposición			22,38
		Costes indirectos		13,00%	2,91
		TOTAL EUROS			25,29

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.	35,60	6,59	
TO00700	0,060 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,10	
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	49,01	0,29	
		Sin descomposición			11,37
		Costes indirectos		13,00%	1,48
		TOTAL EUROS			12,85

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.	35,60	2,49	
TO00700	0,150 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	2,75	
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	83,82	0,42	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			13,17
		Costes indirectos		13,00%	1,71
		TOTAL EUROS			14,88

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 autoprotegida con pintura metalizada antirreflectante. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,070 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	2,49	
TO00700	0,315 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	5,77	
XI02600	0,222 kg	PINTURA METALIZADA ANTIRREFLECTACTE	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	49,01	0,29	
				Sin descomposición	13,45
		Costes indirectos		13,00%	1,75
		TOTAL EUROS			15,20

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.	35,60	2,49	
TO00700	0,150 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	2,75	
XI01500	1,010 m2	LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	8,55	8,64	
FL00300	0,005 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	0,42	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	15,09
		Costes indirectos		13,00%	1,96
		TOTAL EUROS			17,05

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.	35,60	15,84	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
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	
FL00500	0,085 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	5,25	
AG00700	0,050 m3	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	7,47	0,37	
XI00800	0,505 kg	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	0,81	
AGY00100	0,012 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	1,22	
AGM00500	0,057 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,79	
				Sin descomposición	42,54
		Costes indirectos		13,00%	5,53
		TOTAL EUROS			48,07

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.	35,60	12,10	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
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	7,47	0,37	
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	49,01	1,03	
				Sin descomposición	30,79
				Costes indirectos	13,00% 4,00
TOTAL EUROS					34,79
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 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.	35,60	6,59	
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	3,67	
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	49,01	1,03	
				Sin descomposición	29,24
				Costes indirectos	13,00% 3,80
TOTAL EUROS					33,04
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.	35,60	13,71	
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	3,67	
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	7,47	0,37	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,03	
				Sin descomposición	41,95
				Costes indirectos	13,00% 5,45
TOTAL EUROS					47,40

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.	35,60	8,90	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
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	49,01	1,03	
				Sin descomposición	28,33
				Costes indirectos	13,00%
					3,68
TOTAL EUROS					32,01
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.	35,60	13,35	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
XI02700	1,515 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
AG00700	0,050 m3	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	7,47	0,37	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,03	
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	
				Sin descomposición	33,93
				Costes indirectos	13,00%
					4,41
TOTAL EUROS					38,34
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.	35,60	6,59	
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	3,67	
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	49,01	1,03	
XI02700	3,030 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	4,97	
				Sin descomposición	31,13
				Costes indirectos	13,00%
					4,05
TOTAL EUROS					35,18

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.	35,60	14,77	
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	3,67	
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	7,47	0,37	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,03	
QW00800	1,100 m2	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
		Sin descomposición			44,90
		Costes indirectos		13,00%	5,84
		TOTAL EUROS			50,74
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.	35,60	9,79	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
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	49,01	1,03	
XI00800	0,707 kg	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
		Sin descomposición			31,11
		Costes indirectos		13,00%	4,04
		TOTAL EUROS			35,15
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.	35,60	15,84	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
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	43,74	2,27	
AG00200	0,050 m3	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	7,22	0,36	
QW00700	0,030 m3	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	182,25	5,47	
		Sin descomposición			34,95
		Costes indirectos		13,00%	4,54
		TOTAL EUROS			39,49

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.	35,60	14,77	
TO00700	0,150 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	2,75	
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	49,01	1,03	
				Sin descomposición	40,47
				Costes indirectos	13,00%
					5,26
TOTAL EUROS					45,73

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.	35,60	21,18	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
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	7,22	0,36	
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	43,74	2,27	
				Sin descomposición	42,50
				Costes indirectos	13,00%
					5,53
TOTAL EUROS					48,03

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.	35,60	19,40	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
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	43,74	2,27	
				Sin descomposición	44,47
				Costes indirectos	13,00%
					5,78
TOTAL EUROS					50,25

Grupo 07HNW: Varios

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.	35,60	7,12	
FL00300	0,011 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	0,92	
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	49,01	3,04	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	42,77
				Costes indirectos	13,00%
					5,56
TOTAL EUROS					48,33

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HNW00002	m	BORDE LIBRE EN FALDÓN SOBRE HORMIGÓN ALIGERADO CINC			
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.	35,60	7,12	
FL00300	0,013 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	1,09	
QP02900	0,253 m2	PLANCHA DE CINC 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	49,01	3,04	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	22,94
				Costes indirectos	13,00% 2,98
TOTAL EUROS					25,92

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.	35,60	18,16	
TO00700	0,070 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,28	
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	
FL00300	0,021 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	1,76	
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	49,01	0,49	
				Sin descomposición	46,13
				Costes indirectos	13,00% 6,00
TOTAL EUROS					52,13

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.	35,60	8,90	
AGM00600	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	43,74	0,22	
QP02400	2,000 u	PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm	3,36	6,72	
				Sin descomposición	15,84
				Costes indirectos	13,00% 2,06
TOTAL EUROS					17,90

Apartado 07HT: Transitables

Grupo 07HTE: Encuentros

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.	35,60	6,23	
TP00100	0,070 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,21	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
TO01100	0,070 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	1,28	
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	81,81	0,82	
AGM00500	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,74	
				Sin descomposición	18,50
				Costes indirectos	13,00% 2,41
TOTAL EUROS					20,91

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	9,08	
TP00100	0,370 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,39	
TO00700	0,045 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	0,82	
TO01100	0,370 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	6,78	
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	
FL00500	0,021 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	1,30	
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	81,81	0,41	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
		Sin descomposición			28,98
		Costes indirectos		13,00%	3,77
		TOTAL EUROS			32,75
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.	35,60	4,27	
TO00700	0,050 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	0,92	
FL00500	0,004 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	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	49,01	0,15	
		Sin descomposición			7,94
		Costes indirectos		13,00%	1,03
		TOTAL EUROS			8,97
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.	35,60	6,23	
TP00100	0,070 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,21	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
TO01100	0,070 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	1,28	
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	81,81	0,82	
AGM00500	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,74	
WW00400	0,200 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,06	
		Sin descomposición			19,81
		Costes indirectos		13,00%	2,58
		TOTAL EUROS			22,39
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.	35,60	2,49	
TO00700	0,150 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	2,75	
FL00500	0,004 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	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	49,01	0,15	
WW00400	0,200 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,06	
		Sin descomposición			14,34
		Costes indirectos		13,00%	1,86
		TOTAL EUROS			16,20

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

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.	35,60	10,50	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	5,50	
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	61,71	2,28	
AGM01600	0,031 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	2,54	
AGM00500	0,041 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,01	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	103,18	0,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	48,13
				Costes indirectos	13,00%
					6,26
				TOTAL EUROS	54,39

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.	35,60	29,90	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	5,50	
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	61,71	5,25	
RS00600	25,000 u	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	0,19	4,75	
AGY00100	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	1,01	
AGM01600	0,021 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	1,72	
AGM00500	0,057 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,79	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	103,18	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	
				Sin descomposición	72,02
				Costes indirectos	13,00%
					9,36
				TOTAL EUROS	81,38

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	8,37	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	3,67	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	5,50	
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	81,81	1,72	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,03	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	103,18	0,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	52,28
				Costes indirectos	13,00% 6,80
TOTAL EUROS					59,08

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.	35,60	11,57	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	5,50	
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	61,71	2,28	
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	81,81	2,54	
AGM00500	0,041 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,01	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	103,18	0,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	51,09
				Costes indirectos	13,00% 6,64
TOTAL EUROS					57,73

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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, 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 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.	35,60	9,43	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	3,67	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	5,50	
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	81,81	1,72	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,03	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	103,18	0,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	55,23
				Costes indirectos	13,00%
					7,18
				TOTAL EUROS	62,41

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.	35,60	10,50	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	5,50	
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	81,81	2,54	
AGM00600	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	43,74	2,27	
AGM00500	0,031 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,52	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	103,18	0,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	48,62
				Costes indirectos	13,00%
					6,32
				TOTAL EUROS	54,94

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	10,50	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	5,50	
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	81,81	1,72	
AGM00500	0,041 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,01	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	103,18	0,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	48,80
				Costes indirectos	13,00%
					6,34
TOTAL EUROS					55,14

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.	35,60	10,50	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,83	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	18,33	5,50	
XI01800	1,111 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
AA00200	0,021 m3	ARENA FINA	8,39	0,18	
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	61,71	2,28	
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	81,81	2,54	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,03	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	103,18	0,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	45,84
				Costes indirectos	13,00%
					5,96
TOTAL EUROS					51,80

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.	35,60	10,68	
FL00300	0,010 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	0,84	
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	81,81	0,33	
AGM00500	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,20	
				Sin descomposición	19,52
				Costes indirectos	13,00%
					2,54
TOTAL EUROS					22,06

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07HTW00002	m	BORDE LIBRE DE FALDÓN CON TABIQUILLOS CINCO			
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.	35,60	10,68	
AGM00500	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,20	
AGM01600	0,004 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	0,33	
FL00300	0,010 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	0,84	
QP02900	0,156 m2	PLANCHA DE CINCO 0,82 mm ESP.	44,04	6,87	
RW04900	0,004 mu	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	150,10	0,60	
Sin descomposición					19,52
				Costes indirectos	13,00% 2,54
TOTAL EUROS					22,06

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.	35,60	18,16	
TO00700	0,070 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	1,28	
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	83,82	1,76	
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	49,01	0,49	
Sin descomposición					37,40
				Costes indirectos	13,00% 4,86
TOTAL EUROS					42,26

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.	35,60	8,90	
AGM00500	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,20	
AGM01600	0,004 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	0,33	
FL00300	0,005 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	0,42	
RW04900	0,004 mu	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	150,10	0,60	
Sin descomposición					10,45
				Costes indirectos	13,00% 1,36
TOTAL EUROS					11,81

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.	35,60	5,34	
QP02900	0,253 m2	PLANCHA DE CINCO 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	49,01	0,15	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Sin descomposición					23,26
				Costes indirectos	13,00% 3,02
TOTAL EUROS					26,28

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	8,90	
QP00200	1,133 m	CABALLETE ANGULAR FIBROCEMENTO	4,34	4,92	
QP02900	0,202 m2	PLANCHA DE CINCO 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	49,01	0,15	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	23,42
Costes indirectos				13,00%	3,04
TOTAL EUROS					26,46

Grupo 07IFF: Faldones

07IFF00001	m2	FALDÓN DE PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO			
Faldón de placa ondulada de fibrocemento (sin amianto) 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.	35,60	5,34	
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	
				Sin descomposición	14,99
Costes indirectos				13,00%	1,95
TOTAL EUROS					16,94

07IFF00011	m2	FALDÓN DE PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO COLOREADA			
Faldón de placa ondulada de fibrocemento (sin amianto) 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.	35,60	5,34	
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	
				Sin descomposición	17,15
Costes indirectos				13,00%	2,23
TOTAL EUROS					19,38

Grupo 07IFL: Limas

07IFL00001	m	CABALLETE ARTICULADO DE FIBROCEMENTO			
Caballete articulado de fibrocemento (sin amianto) 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.	35,60	5,34	
QP00300	1,133 m	CABALLETE ARTICULADO FIBROCEMENTO	6,81	7,72	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	13,61
Costes indirectos				13,00%	1,77
TOTAL EUROS					15,38

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.	35,60	5,34	
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	
				Sin descomposición	20,20
Costes indirectos				13,00%	2,63
TOTAL EUROS					22,83

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	5,34	
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	
				Sin descomposición	14,10
				Costes indirectos	13,00%
					1,83
TOTAL EUROS					15,93
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.	35,60	5,34	
QP01900	1,133 m	LIMATESA FIBROCEMENTO	5,43	6,15	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	12,04
				Costes indirectos	13,00%
					1,57
TOTAL EUROS					13,61
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.	35,60	8,90	
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	
				Sin descomposición	41,39
				Costes indirectos	13,00%
					5,38
TOTAL EUROS					46,77
Grupo 07IFW: Varios					
07IFW00001	m	ALERO CON LIMA DE FIBROCEMENTO			
Alero con lima de fibrocemento (sin amianto) 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.	35,60	5,34	
QP00100	1,133 m	ALERO FIBROCEMENTO	15,64	17,72	
				Sin descomposición	23,06
				Costes indirectos	13,00%
					3,00
TOTAL EUROS					26,06
07IFW00002	m	REMATE LATERAL DE FIBROCEMENTO			
Remate lateral de fibrocemento (sin amianto) 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.	35,60	5,34	
QP03100	1,133 m	REMATE LATERAL FIBROCEMENTO	6,77	7,67	
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
				Sin descomposición	13,29
				Costes indirectos	13,00%
					1,73
TOTAL EUROS					15,02
07IFW00003	m	CANALÓN VISTO DE FIBROCEMENTO			
Canalón visto de fibrocemento (sin amianto) 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.	35,60	7,12	
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	
				Sin descomposición	13,10
				Costes indirectos	13,00%
					1,70
TOTAL EUROS					14,80

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Apartado 07IG: Galvanizados					
Grupo 07IGE: Encuentros					
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.	35,60	10,68	
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	
				Sin descomposición	14,16
				Costes indirectos	13,00% 1,84
TOTAL EUROS					16,00
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.	35,60	10,68	
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	49,01	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	
				Sin descomposición	20,31
				Costes indirectos	13,00% 2,64
TOTAL EUROS					22,95
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.	35,60	10,68	
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	49,01	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	
				Sin descomposición	20,31
				Costes indirectos	13,00% 2,64
TOTAL EUROS					22,95
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.	35,60	10,68	
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	49,01	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	
				Sin descomposición	20,31
				Costes indirectos	13,00% 2,64
TOTAL EUROS					22,95

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.	35,60	5,34	
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	
		Sin descomposición			13,93
		Costes indirectos		13,00%	1,81
		TOTAL EUROS			15,74
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.	35,60	8,90	
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	
		Sin descomposición			36,71
		Costes indirectos		13,00%	4,77
		TOTAL EUROS			41,48
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.	35,60	7,12	
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	
		Sin descomposición			11,36
		Costes indirectos		13,00%	1,48
		TOTAL EUROS			12,84
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.	35,60	12,46	
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	
		Sin descomposición			16,93
		Costes indirectos		13,00%	2,20
		TOTAL EUROS			19,13
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.	35,60	7,12	
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	
		Sin descomposición			21,52
		Costes indirectos		13,00%	2,80
		TOTAL EUROS			24,32

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	12,46	
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	
				Sin descomposición	21,65
		Costes indirectos		13,00%	2,81
		TOTAL EUROS			24,46

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.	35,60	3,56	
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	
				Sin descomposición	7,34
		Costes indirectos		13,00%	0,95
		TOTAL EUROS			8,29

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.	35,60	10,68	
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	
				Sin descomposición	14,69
		Costes indirectos		13,00%	1,91
		TOTAL EUROS			16,60

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.	35,60	3,56	
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	
				Sin descomposición	13,04
		Costes indirectos		13,00%	1,70
		TOTAL EUROS			14,74

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	28,48	
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	
				Sin descomposición	52,86
Costes indirectos				13,00%	6,87
TOTAL EUROS					59,73

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	18,33	5,50	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
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	49,01	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	
				Sin descomposición	26,23
Costes indirectos				13,00%	3,41
TOTAL EUROS					29,64

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	18,33	5,50	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
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	49,01	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	
				Sin descomposición	26,23
Costes indirectos				13,00%	3,41
TOTAL EUROS					29,64

Grupo 07ILF: Faldones

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	18,33	2,75	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
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	
				Sin descomposición	31,57
Costes indirectos				13,00%	4,10
TOTAL EUROS					35,67

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 07ILL: Limas					
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	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
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	
				Sin descomposición	25,54
Costes indirectos				13,00%	3,32
TOTAL EUROS					28,86
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	18,33	6,42	
TP00100	0,350 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,04	
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	
				Sin descomposición	30,88
Costes indirectos				13,00%	4,01
TOTAL EUROS					34,89
Grupo 07ILW: Varios					
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	18,33	1,83	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,73	
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	
				Sin descomposición	29,51
Costes indirectos				13,00%	3,84
TOTAL EUROS					33,35
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	18,33	5,50	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
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	
				Sin descomposición	31,21
Costes indirectos				13,00%	4,06
TOTAL EUROS					35,27
Apartado 07IP: Pizarra					
Grupo 07IPE: Encuentros					

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07IPE00001	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.	35,60	7,12	
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	49,01	0,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			22,01
		Costes indirectos		13,00%	2,86
		TOTAL EUROS			24,87

07IPE00002	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.	35,60	12,46	
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	49,01	0,20	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			39,20
		Costes indirectos		13,00%	5,10
		TOTAL EUROS			44,30

Grupo 07IPF: Faldones

07IPF00001	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.	35,60	21,36	
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	
		Sin descomposición			44,57
		Costes indirectos		13,00%	5,79
		TOTAL EUROS			50,36

Grupo 07IPL: Limas

07IPL00001	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.	35,60	8,90	
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	
		Sin descomposición			25,58
		Costes indirectos		13,00%	3,33
		TOTAL EUROS			28,91

07IPL00002	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.	35,60	8,90	
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	
		Sin descomposición			24,83
		Costes indirectos		13,00%	3,23
		TOTAL EUROS			28,06

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

Grupo 071PW: Varios

071PW00001 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.	35,60	10,68
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
				Sin descomposición	28,81
				Costes indirectos	13,00% 3,75
TOTAL EUROS					32,56

Apartado 071S: Sintéticas

Grupo 071SE: Encuentros

Grupo 071SF: Faldones

071SF00001 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.	35,60	5,34
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
				Sin descomposición	21,62
				Costes indirectos	13,00% 2,81
TOTAL EUROS					24,43

071SF00011 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.	35,60	5,34
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
				Sin descomposición	21,62
				Costes indirectos	13,00% 2,81
TOTAL EUROS					24,43

Grupo 071SL: Limas

Grupo 071SW: Varios

071SW00001 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.	35,60	10,68
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
				Sin descomposición	17,70
				Costes indirectos	13,00% 2,30
TOTAL EUROS					20,00

Apartado 071T: Tejas

Grupo 071TE: Encuentros

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	5,34	
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	49,01	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	
Sin descomposición					17,66
				Costes indirectos	13,00% 2,30
TOTAL EUROS					19,96

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.	35,60	8,90	
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	43,74	4,51	
Sin descomposición					15,14
				Costes indirectos	13,00% 1,97
TOTAL EUROS					17,11

Grupo 07ITF: Faldones

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.	35,60	19,58	
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	43,74	1,36	
Sin descomposición					34,76
				Costes indirectos	13,00% 4,52
TOTAL EUROS					39,28

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.	35,60	12,46	
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	43,74	1,36	
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
Sin descomposición					22,13
				Costes indirectos	13,00% 2,88
TOTAL EUROS					25,01

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.	35,60	12,46	
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	43,74	1,36	
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
Sin descomposición					19,40
				Costes indirectos	13,00% 2,52
TOTAL EUROS					21,92

Grupo 07ITL: Limas

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	8,90	
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	43,74	0,92	
				Sin descomposición	11,55
		Costes indirectos		13,00%	1,50
		TOTAL EUROS			13,05
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.	35,60	8,90	
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	43,74	0,92	
				Sin descomposición	15,71
		Costes indirectos		13,00%	2,04
		TOTAL EUROS			17,75
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.	35,60	8,90	
AGM00600	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	43,74	0,66	
QT00700	5,400 u	TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	1,73	
				Sin descomposición	11,29
		Costes indirectos		13,00%	1,47
		TOTAL EUROS			12,76
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.	35,60	8,90	
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	43,74	0,66	
				Sin descomposición	15,45
		Costes indirectos		13,00%	2,01
		TOTAL EUROS			17,46
07ITL00005	m	LIMAHOYA FALDÓN TEJAS PLANAS O CURVAS, CON CHAPA DE CINC			
		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.	35,60	8,90	
QP03000	0,606 m2	PLANCHA DE CINC 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	43,74	0,66	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Sin descomposición	24,79
		Costes indirectos		13,00%	3,22
		TOTAL EUROS			28,01
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.	35,60	14,24	
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	43,74	1,31	
				Sin descomposición	19,07
		Costes indirectos		13,00%	2,48
		TOTAL EUROS			21,55

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	8,90	
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	43,74	0,66	
		Sin descomposición			16,25
		Costes indirectos		13,00%	2,11
		TOTAL EUROS			18,36
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.	35,60	12,46	
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	43,74	0,44	
		Sin descomposición			14,63
		Costes indirectos		13,00%	1,90
		TOTAL EUROS			16,53
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.	35,60	8,90	
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	43,74	0,44	
		Sin descomposición			14,37
		Costes indirectos		13,00%	1,87
		TOTAL EUROS			16,24
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.	35,60	8,90	
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	
		Sin descomposición			26,33
		Costes indirectos		13,00%	3,42
		TOTAL EUROS			29,75
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.	35,60	8,90	
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	43,74	0,92	
		Sin descomposición			11,94
		Costes indirectos		13,00%	1,55
		TOTAL EUROS			13,49

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

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

Grupo 07RCW: Varios
Apartado 07RH: Horizontales
Grupo 07RHL: Limpieza y tratamientos
Grupo 07RHR: Refuerzos y consolidaciones
Grupo 07RHS: Sustituciones y reposiciones
Grupo 07RHW: Varios
Apartado 07RI: Inclinas
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.	35,60	17,80	
TO01700	0,700 h OF. 1ª CRISTALERO	18,33	12,83	
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	
				Sin descomposición 106,96
	Costes indirectos		13,00%	13,90
	TOTAL EUROS			120,86

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.	35,60	53,40	
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	
				Sin descomposición 609,71
	Costes indirectos		13,00%	79,26
	TOTAL EUROS			688,97

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07WWW00012	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.	35,60	53,40	
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	
				Sin descomposición	351,26
		Costes indirectos		13,00%	45,66
		TOTAL EUROS			396,92
07WWW00015	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.	35,60	53,40	
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	
				Sin descomposición	453,39
		Costes indirectos		13,00%	58,94
		TOTAL EUROS			512,33
07WWW00020	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.	35,60	53,40	
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	
				Sin descomposición	355,82
		Costes indirectos		13,00%	46,26
		TOTAL EUROS			402,08
07WWW00022	u	CLARABOYA FIJA, BASE CUADRADA, FORMA PARABÓLICA			
		Claraboya fija, de base cuadrada, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de forma parabólica 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.	35,60	53,40	
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	
				Sin descomposición	178,74
		Costes indirectos		13,00%	23,24
		TOTAL EUROS			201,98

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
07WWW00025	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.	35,60	53,40	
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	
				Sin descomposición	208,54
				Costes indirectos	13,00% 27,11
				TOTAL EUROS	235,65