

Cubierta

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

**Capítulo 07H: HORIZONTALES**

**Subcapítulo 07HA: Ajardinadas**

**Apartado 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.

QW00900	0,700 m2	TEJIDO ANTIRRAICES	1,12	0,78	
XI01800	1,515 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	10,07	
TO00700	0,225 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,82	
ATC00100	0,320 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	10,59	
AGM00500	0,031 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,60	
AGM01600	0,002 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	0,17	
FL00500	0,010 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	0,63	
				Suma la partida .....	27,66
				Costes indirectos .....	13,00%
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>31,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con VEINTISEIS CÉNTIMOS.

**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.

FL01300	0,016 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	1,21	
XI01800	1,010 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	6,72	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO00700	0,150 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	2,55	
FL00300	0,040 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	3,05	
CA01600	8,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES	0,74	5,92	
ATC00100	0,914 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	30,25	
AGM00500	0,108 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	5,57	
UA02500	1,000 u	REJILLA PLANA FUNDICIÓN DESMONTABLE DE 50x20 cm	12,44	12,44	
				Suma la partida .....	68,01
				Costes indirectos .....	13,00%
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>76,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

**Apartado 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.

TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
XI01800	1,111 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
AG00200	0,050 m3	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	9,64	0,48	
UJ01800	0,400 m3	TIERRA VEGETAL	8,37	3,35	
XI02700	1,515 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
QW00100	0,100 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
AGM00500	0,041 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,11	
AA00300	0,030 m3	ARENA GRUESA	9,94	0,30	
QW00900	1,100 m2	TEJIDO ANTIRRAICES	1,12	1,23	
ATC00100	0,550 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	18,21	
				Suma la partida .....	41,04
				Costes indirectos .....	13,00%
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>46,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS.

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

**Apartado 07HAW: Varios**

**07HAW00001 m JUNTA DE DILATACIÓN EN FALDÓN PARA AJARDINAR PLOMO**

Junta de dilatación en faldón para ajardinar formada por maestras de tabicón de ladrillo hueco, plancha de plomo, mastic para relleno de juntas y refuerzo de membrana. Medida en verdadera magnitud.

XI01700	2,020 m	MÁSTIC ASFÁLTICO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN	0,87	1,76	
AGM00500	0,008 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,41	
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
FL00200	0,025 mu	LADRILLO GAFA	74,10	1,85	
QW00600	10,000 kg	PLOMO EN PLANCHAS	1,79	17,90	
				Suma la partida .....	33,51
				Costes indirectos .....	13,00% 4,36
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>37,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

**Subcapítulo 07HN: No transitables**

**Apartado 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.

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	
TO00700	0,055 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	0,93	
FL00500	0,004 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	0,25	
FL00300	0,011 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	0,84	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
ATC00100	0,470 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	15,56	
				Suma la partida .....	21,08
				Costes indirectos .....	13,00% 2,74
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>23,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS.

**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.

AGM00500	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,31	
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	
ATC00100	0,185 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,12	
TO00700	0,060 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,02	
				Suma la partida .....	10,84
				Costes indirectos .....	13,00% 1,41
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>12,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con VEINTICINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HNE00003</b>	<b>u</b>	<b>ENC. FALDÓN DE GRAVILLA CON SUMIDERO, REF. MEMBRANA BETÚN</b>			
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.					
XI01800	1,010 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	6,72	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
ATC00100	0,070 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	2,32	
FL00300	0,005 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	0,38	
TO00700	0,150 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	2,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Suma la partida .....					12,79
Costes indirectos .....					13,00% 1,66
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>14,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

<b>07HNE00012</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTO, SUP. PINT. MET. ANTIRR.</b>			
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 autoprottegida con pintura metalizada antirreflectante. Medida en verdadera magnitud.					
XI02600	0,222 kg	PINTURA METALIZADA ANTIRREFLECTANTE	5,00	1,11	
XI01600	0,404 m2	LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	7,15	2,89	
XI00400	0,121 kg	COLA DE CONTACTO	7,45	0,90	
TO00700	0,315 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	5,35	
AGM00500	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,31	
ATC00100	0,070 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	2,32	
Suma la partida .....					12,88
Costes indirectos .....					13,00% 1,67
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>14,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

<b>07HNE00013</b>	<b>u</b>	<b>ENC. FALDÓN DE GRAVILLA CON SUMIDERO, REFUERZO LÁMINA DE PVC</b>			
Encuentro de faldón con protección de gravilla con sumidero, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco y refuerzo de lámina de PVC de 1,2 mm de espesor armada con fibra de poliéster. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,070 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	2,32	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
XI01500	1,010 m2	LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	8,55	8,64	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
FL00300	0,005 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	0,38	
TO00700	0,150 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	2,55	
Suma la partida .....					14,71
Costes indirectos .....					13,00% 1,91
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>16,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS.

### **Apartado 07HNF: Faldones**

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HNF00001</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANSITABLE SOBRE TABIQUILLOS</b>			
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.					
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	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
FL00500	0,085 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	5,39	
ATC00100	0,445 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	14,73	
AGY00100	0,012 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	97,77	1,17	
AGM00500	0,057 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,94	
AG00700	0,050 m3	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	10,11	0,51	
XI00800	0,505 kg	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	0,81	
Suma la partida .....					41,68
Costes indirectos .....					13,00%
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>47,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con DIEZ CÉNTIMOS.

<b>07HNF00002</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 10 cm, SUP. GRAV., 1 MEMB. BETÚN</b>			
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.					
XI01800	1,111 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
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	
ATC00100	0,340 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,25	
AG00700	0,050 m3	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	10,11	0,51	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
QW00800	1,100 m2	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
Suma la partida .....					30,00
Costes indirectos .....					13,00%
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>33,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NOVENTA CÉNTIMOS.

<b>07HNF00003</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 10 cm, SUP. ALUM., ARM. VELO/VIDRIO</b>			
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 autoprottegida 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.					
QW00100	0,100 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
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	
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
XI02700	3,030 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	4,97	
ATC00100	0,185 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,12	
XI00800	0,505 kg	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	0,81	
Suma la partida .....					28,55
Costes indirectos .....					13,00%
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>32,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con VEINTISEIS CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HNF00004</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 10 cm, SUP. GRAV., 2 MEMB. BETÚN</b>			
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.					
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
XI01800	2,222 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	14,78	
XI02700	1,515 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI00800	0,707 kg	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
QW00800	1,100 m2	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
QW00100	0,100 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
ATC00100	0,385 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	12,74	
AG00700	0,050 m3	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	10,11	0,51	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
Suma la partida .....					40,90
Costes indirectos .....					13,00% 5,32
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>46,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con VEINTIDOS CÉNTIMOS.

<b>07HNF00005</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 10 cm, SUP. ALUM., ARM., POLIETIL.</b>			
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.					
XI00800	0,707 kg	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
XI02700	1,515 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI02300	1,111 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 4 mm	8,25	9,17	
QW00100	0,100 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
Suma la partida .....					27,63
Costes indirectos .....					13,00% 3,59
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>31,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con VEINTIDOS CÉNTIMOS.

<b>07HNF00012</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. GRAV., 1 MEMB. BETÚN</b>			
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 proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.					
XI02700	1,515 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
AG00700	0,050 m3	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	10,11	0,51	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
ATC00100	0,375 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	12,41	
QW00100	0,150 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
QW00800	1,100 m2	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
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	
Suma la partida .....					33,05
Costes indirectos .....					13,00% 4,30
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>37,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HNF00013</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. ALUM., ARM. VELO/VIDRIO</b>			
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 autoprottegida 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.					
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	
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
QW00100	0,150 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
XI02700	3,030 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	4,97	
ATC00100	0,185 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,12	
Suma la partida .....					30,44
Costes indirectos .....					13,00% 3,96
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>34,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con CUARENTA CÉNTIMOS.

<b>07HNF00014</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. GRAV., 2 MEMB. BETÚN</b>			
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.					
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
XI02700	1,515 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI01800	2,222 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	14,78	
XI00800	0,707 kg	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
QW00100	0,150 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
ATC00100	0,415 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,74	
AG00700	0,050 m3	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	10,11	0,51	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
QW00800	1,100 m2	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
Suma la partida .....					43,79
Costes indirectos .....					13,00% 5,69
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>49,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

<b>07HNF00015</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. ALUM., ARM. POLIETIL.</b>			
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.					
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	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
ATC00100	0,275 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,10	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
XI00800	0,707 kg	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
Suma la partida .....					30,34
Costes indirectos .....					13,00% 3,94
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>34,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HNF00021</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. INVERTIDA</b>			
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.					
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	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
QW01000	1,100 m2	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	0,73	0,80	
ATC00100	0,445 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	14,73	
AGM00600	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	2,42	
AG00200	0,050 m3	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	9,64	0,48	
QW00700	0,030 m3	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	182,25	5,47	
Suma la partida .....					33,98
Costes indirectos .....					13,00%
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>38,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con CUARENTA CÉNTIMOS.

<b>07HNF00051</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. PINT. ANTIRREFL.</b>			
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.					
TO00700	0,150 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	2,55	
XI02700	1,515 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI02600	0,505 kg	PINTURA METALIZADA ANTIRREFLECTANTE	5,00	2,53	
XI01600	1,162 m2	LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	7,15	8,31	
XI00200	0,051 kg	ADHESIVO PVC LÍQUIDO	12,97	0,66	
QW00100	0,150 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
ATC00100	0,415 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,74	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
XI00400	0,303 kg	COLA DE CONTACTO	7,45	2,26	
Suma la partida .....					39,29
Costes indirectos .....					13,00%
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>44,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con CUARENTA CÉNTIMOS.

<b>07HNF00061</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/MORTERO M2,5 SUP. ARIDO 16-32 mm</b>			
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.					
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	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
ATC00100	0,595 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,69	
AG00200	0,050 m3	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	9,64	0,48	
AGM00600	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	2,42	
QW00700	0,030 m3	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	182,25	5,47	
Suma la partida .....					41,15
Costes indirectos .....					13,00%
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>46,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS.



Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HNF00071</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. NO TRANS. S/MORTERO M2,5 AGLOM. RIGIDO PERLITA</b>			
Faldón de azotea no transitable, formado por: formación pendiente de mortero M2,5 (1:8), panel aislante de aglomerado rígido de perlita expandida y fibras de 30 mm de espesor, lámina de caucho sintético blanco armada con tejido de poliéster, fijada mecánicamente al soporte, incluso p.p. de remates perimetrales mediante perfil colaminado, fijado mecánicamente. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.					
ATC00100	0,545 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	18,04	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
WW00300	2,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,38	
XI01000	1,131 m2	LÁMINA CAUCHO SINTETICO BLANCO ARMADO DE 1,2 mm	12,25	13,85	
XT11100	0,030 m3	PANEL AISLANTE AGLOMERADO RÍGIDO DE PERLITA Y FIBRAS	191,34	5,74	
AGM00600	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	46,54	2,42	
Suma la partida .....					43,13
Costes indirectos .....					13,00% 5,61
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>48,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

### Apartado 07HNW: Varios

<b>07HNW00001</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE EN FALDÓN SOBRE TABIQUILLOS CINC</b>			
Borde libre en faldón sobre tabiquillos, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, resalto de mortero de cemento y plancha de cinc. Medida en verdadera magnitud.					
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
FL00300	0,011 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	0,84	
AGM00500	0,062 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	51,56	3,20	
QP02900	0,707 m2	PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	44,04	31,14	
Suma la partida .....					42,35
Costes indirectos .....					13,00% 5,51
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>47,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

<b>07HNW00002</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE EN FALDÓN SOBRE HORMIGÓN ALIGERADO CINC</b>			
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.					
AGM00500	0,062 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	51,56	3,20	
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
FL00300	0,013 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	0,99	
QP02900	0,253 m2	PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	44,04	11,14	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Suma la partida .....					22,50
Costes indirectos .....					13,00% 2,93
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>25,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS.

<b>07HNW00003</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA DE DILATACIÓN FALDONES CON PROTECCIÓN DE GRAVILLA PLOMO</b>			
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.					
TO00700	0,070 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,19	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
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	
ATC00100	0,510 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,88	
FL00300	0,021 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	1,60	
QW00600	10,000 kg	PLOMO EN PLANCHAS	1,79	17,90	
Suma la partida .....					44,63
Costes indirectos .....					13,00% 5,80
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>50,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HNW00010</b>	<b>m</b>	<b>REMATE DE FALDÓN DE AZOTEA INVERTIDA NO TRANSITABLE</b>			
		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.			
AGM00600	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,23	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QP02400	2,000 u	PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm	3,36	6,72	
		Suma la partida .....			15,23
		Costes indirectos .....		13,00%	1,98
		<b>TOTAL EUROS</b> .....			<b>17,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con VEINTIUN CÉNTIMOS.

### Subcapítulo 07HT: Transitables

#### Apartado 07HTE: Encuentros

<b>07HTE00001</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTO, CON ZABALETA</b>			
		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.			
FL00100	0,005 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	0,60	
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	
TP00200	0,070 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,12	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
ATC00100	0,175 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	5,79	
AGM01600	0,010 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	0,87	
AGM00500	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,77	
TO01100	0,070 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	1,19	
		Suma la partida .....			17,48
		Costes indirectos .....		13,00%	2,27
		<b>TOTAL EUROS</b> .....			<b>19,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

<b>07HTE00002</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN S/TABIQUELLOS CON PARAMENTO, CON ZABALETA</b>			
		Encuentro de faldón sobre tabiqueillos 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.			
TO00700	0,045 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	0,76	
AGM01600	0,005 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	0,43	
TP00200	0,370 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	5,90	
TO01100	0,370 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	6,29	
XI01800	0,303 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	2,01	
RW04900	0,005 mu	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	150,10	0,75	
FL00500	0,021 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	1,33	
ATC00100	0,255 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,44	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
FL00100	0,005 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	0,60	
		Suma la partida .....			27,03
		Costes indirectos .....		13,00%	3,51
		<b>TOTAL EUROS</b> .....			<b>30,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HTE00003</b>	<b>u</b>	<b>ENC. FALDÓN CON CAZOLETA, REFUERZO MEMBRANA DE BETÚN</b>			
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.					
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
ATC00100	0,120 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	3,97	
FL00500	0,004 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	0,25	
TO00700	0,050 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	0,85	
XI01800	0,354 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	2,35	
Suma la partida .....					7,57
Costes indirectos .....					13,00% 0,98
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>8,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

<b>07HTE00011</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTO, REFUERZO LÁMINA PVC</b>			
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.					
TP00200	0,070 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,12	
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	
WW00400	0,200 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,06	
AGM01600	0,010 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	0,87	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
ATC00100	0,175 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	5,79	
FL00100	0,005 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	0,60	
AGM00500	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	51,56	0,77	
TO01100	0,070 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	1,19	
Suma la partida .....					18,79
Costes indirectos .....					13,00% 2,44
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>21,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con VEINTITRES CÉNTIMOS.

<b>07HTE00013</b>	<b>u</b>	<b>ENC. FALDÓN CON CAZOLETA, REFUERZO LÁMINA DE PVC</b>			
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.					
TO00700	0,150 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	2,55	
WW00400	0,200 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,06	
FL00500	0,004 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	0,25	
ATC00100	0,070 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	2,32	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
XI01500	1,010 m2	LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	8,55	8,64	
Suma la partida .....					13,97
Costes indirectos .....					13,00% 1,82
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>15,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

### Apartado 07HTF: Faldones

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HTF00001</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 10 cm 1 MEMB. BETÚN</b>			
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 a10 mm, incluso enlechado, con pasta de cal, avitolado de juntas y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.					
ATC00100	0,295 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,76	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
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	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00200	0,270 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,31	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
QW00100	0,100 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
FL00100	0,025 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	3,00	
AGM01600	0,031 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	2,68	
AGM00500	0,041 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,11	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	117,42	0,12	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,35	
				Suma la partida .....	45,09
				Costes indirectos .....	13,00% 5,86
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>50,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

<b>07HTF00002</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. TRANS. S/TABIQUILLOS</b>			
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.					
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
VW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
XT14000	0,020 m3	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	178,60	3,57	
XI02700	1,515 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00200	0,270 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,31	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
FL00100	0,025 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	3,00	
ATC00100	0,840 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	27,80	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	117,42	0,12	
AGY00100	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	97,77	0,98	
XI01800	1,061 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,06	
AGM01600	0,021 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	1,82	
AGM00500	0,057 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,94	
FL00500	0,085 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	5,39	
				Suma la partida .....	67,67
				Costes indirectos .....	13,00% 8,80
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>76,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HTF00003</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 10 cm 2 MEMB. BETÚN</b>			
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.					
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	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00200	0,270 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,31	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
QW00100	0,100 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
FL00100	0,025 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	3,00	
ATC00100	0,235 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	7,78	
AGM01600	0,021 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	1,82	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	117,42	0,12	
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
				Suma la partida .....	49,09
				Costes indirectos .....	13,00% 6,38
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>55,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

<b>07HTF00011</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 15 cm 1 MEMB. BETÚN</b>			
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.					
FL00500	0,037 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,35	
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	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00200	0,270 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,31	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	117,42	0,12	
QW00100	0,150 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
FL00100	0,025 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	3,00	
ATC00100	0,325 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	10,76	
AGM01600	0,031 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	2,68	
AGM00500	0,041 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,11	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
				Suma la partida .....	47,98
				Costes indirectos .....	13,00% 6,24
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>54,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con VEINTIDOS CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HTF00013</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 15 cm 2 MEMB. BETÚN</b>			
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.					
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
XI02700	1,515 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	2,48	
XI01800	2,222 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	14,78	
XI00800	0,707 kg	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	1,60	1,13	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00200	0,270 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,31	
QW00100	0,150 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
FL00100	0,025 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	3,00	
ATC00100	0,265 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,77	
AGM01600	0,021 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	1,82	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	117,42	0,12	
TO00700	0,200 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	3,40	
				Suma la partida .....	51,97
				Costes indirectos .....	13,00% 6,76
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>58,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS.

<b>07HTF00021</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. TRANS. INVERTIDA</b>			
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.					
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	117,42	0,12	
XI01800	1,111 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
TP00200	0,270 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,31	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
QW01000	1,100 m2	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	0,73	0,80	
QW00700	0,030 m3	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	182,25	5,47	
FL00100	0,025 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	3,00	
ATC00100	0,295 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,76	
AGM01600	0,031 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	2,68	
AGM00600	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	2,42	
AGM00500	0,031 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,60	
QW00800	1,100 m2	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
				Suma la partida .....	45,64
				Costes indirectos .....	13,00% 5,93
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>51,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HTF00051</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 15 cm LÁMINA VINÍLICA PVC</b>			
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.					
QW00100	0,150 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	5,68	
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	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
TP00200	0,270 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,31	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	117,42	0,12	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
FL00100	0,025 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	3,00	
ATC00100	0,295 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,76	
AGM01600	0,021 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	1,82	
AGM00500	0,041 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	2,11	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
				Suma la partida .....	45,65
				Costes indirectos .....	13,00% 5,93
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>51,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

<b>07HTF00061</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 10 cm TEJIDO SEPARADOR 1 MEMB. BETÚN</b>			
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.					
FL00500	0,037 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,35	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00200	0,270 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,31	
TO01100	0,300 h	OF. 1ª SOLADOR	16,99	5,10	
TO00700	0,100 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,70	
XI01800	1,111 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	7,39	
QW00100	0,100 m3	HORMIGÓN CELULAR	37,87	3,79	
ATC00100	0,295 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,76	
AGM01600	0,031 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	2,68	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	1,08	
AGL00200	0,001 m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	117,42	0,12	
AA00200	0,021 m3	ARENA FINA	9,35	0,20	
FL00100	0,025 mu	BALDOSA CERÁMICA 14x28	120,08	3,00	
QW00800	1,100 m2	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,90	0,99	
				Suma la partida .....	42,77
				Costes indirectos .....	13,00% 5,56
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>48,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS.

### Apartado 07HTW: Varios

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07HTW00001</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE EN FALDÓN DE HORMIG. ALIG. CON PLANCHA DE CINCO</b>			
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.					
FL00300	0,010 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	0,76	
QP02900	0,156 m2	PLANCHA DE CINCO 0,82 mm ESP.	44,04	6,87	
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
AGM01600	0,004 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	0,35	
AGM00500	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,21	
RW04900	0,004 mu	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	150,10	0,60	
Suma la partida .....					18,72
Costes indirectos .....					13,00% 2,43
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>21,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con QUINCE CÉNTIMOS.

<b>07HTW00002</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE DE FALDÓN CON TABIQUILLOS CINCO</b>			
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.					
AGM00500	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,21	
AGM01600	0,004 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	0,35	
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
FL00300	0,010 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	0,76	
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	
Suma la partida .....					18,72
Costes indirectos .....					13,00% 2,43
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>21,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con QUINCE CÉNTIMOS.

<b>07HTW00003</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA DE DILATACIÓN PLOMO</b>			
Junta de dilatación formada por: maestras de tabicón de ladrillo hueco, plancha de plomo, mastic para relleno de juntas y refuerzo de membrana. Medida en verdadera magnitud.					
ATC00100	0,510 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,88	
TO00700	0,070 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	16,99	1,19	
XI01800	0,455 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	6,65	3,03	
QW00600	6,000 kg	PLOMO EN PLANCHAS	1,79	10,74	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,52	
FL00300	0,021 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	1,60	
QW00300	2,000 kg	MASTIC ASFALTICO	0,97	1,94	
Suma la partida .....					35,90
Costes indirectos .....					13,00% 4,67
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>40,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

<b>07HTW00004</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE EN FALDÓN DE HORMIGÓN ALIGERADO</b>			
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.					
AGM00500	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,21	
AGM01600	0,004 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	86,58	0,35	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
FL00300	0,005 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	76,20	0,38	
RW04900	0,004 mu	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	150,10	0,60	
Suma la partida .....					9,82
Costes indirectos .....					13,00% 1,28
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>11,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con DIEZ CÉNTIMOS.



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

**Subcapítulo 07HW: Varios**

**Apartado 07HWW: Varios**

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

**Capítulo 07I: INCLINADAS**

**Subcapítulo 07IF: Fibrocemento**

**Apartado 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.

AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
QP02900	0,253 m2	PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	44,04	11,14	
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP01800	1,133 m	LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO	5,37	6,08	
			Suma la partida .....		22,89
			Costes indirectos .....	13,00%	2,98
			<b>TOTAL EUROS .....</b>		<b>25,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

**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.

WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QP00200	1,133 m	CABALLETE ANGULAR FIBROCEMENTO	4,34	4,92	
QP02900	0,202 m2	PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	44,04	8,90	
			Suma la partida .....		22,80
			Costes indirectos .....	13,00%	2,96
			<b>TOTAL EUROS .....</b>		<b>25,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

**Apartado 07IFF: Faldones**

**07IFF00001 m2 FALDÓN DE PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO**

Faldón de placa ondulada de fibrocemento granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.

WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
QP02500	1,185 m2	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO	7,68	9,10	
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
			Suma la partida .....		14,62
			Costes indirectos .....	13,00%	1,90
			<b>TOTAL EUROS .....</b>		<b>16,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS.

**07IFF00011 m2 FALDÓN DE PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO COLOREADA**

Faldón de placa ondulada de fibrocemento granonda, coloreada en su masa, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP02600	1,185 m2	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR	9,50	11,26	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
			Suma la partida .....		16,78
			Costes indirectos .....	13,00%	2,18
			<b>TOTAL EUROS .....</b>		<b>18,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

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

**Apartado 07IFL: Limas**

**07IFL00001 m CABALLETE ARTICULADO DE FIBROCEMENTO**

Caballote articulado de fibrocemento colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.

ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP00300	1,133 m	CABALLETE ARTICULADO FIBROCEMENTO	6,81	7,72	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Suma la partida .....	13,24
				Costes indirectos .....	13,00% 1,72
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>14,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

**07IFL00002 m CABALLETE FIJO O CAMBIO DE PENDIENTE DE FIBROCEMENTO**

Caballote fijo o cambio de pendiente de fibrocemento, colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.

ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP00400	1,133 m	CABALLETE CAMBIO DE PENDIENTE FIBROCEMENTO	12,63	14,31	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Suma la partida .....	19,83
				Costes indirectos .....	13,00% 2,58
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>22,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS.

**07IFL00003 m CABALLETE PARA DIENTE DE SIERRA EN FIBROCEMENTO**

Caballote para diente de sierra en fibrocemento colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.

ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP00500	1,133 m	CABALLETE DIENTE DE SIERRA FIBROCEMENTO	7,25	8,21	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Suma la partida .....	13,73
				Costes indirectos .....	13,00% 1,78
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>15,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS.

**07IFL00004 m LIMATESA DE FIBROCEMENTO**

Limatesa de fibrocemento colocada en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.

ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP01900	1,133 m	LIMATESA FIBROCEMENTO	5,43	6,15	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Suma la partida .....	11,67
				Costes indirectos .....	13,00% 1,52
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>13,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con DIECINUEVE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07IFL00005</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHOYA DE CHAPA DE CINCO EN PLACA ONDULADA</b>			
		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.			
XI02700	0,152 kg	PINTURA OXIASFALTO	1,64	0,25	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
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	
		Suma la partida .....			40,77
		Costes indirectos .....		13,00%	5,30
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>46,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con SIETE CÉNTIMOS.

### Apartado 07IFW: Varios

<b>07IFW00001</b>	<b>m</b>	<b>ALERO CON LIMA DE FIBROCEMENTO</b>			
		Alero con lima de fibrocemento colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP00100	1,133 m	ALERO FIBROCEMENTO	15,64	17,72	
		Suma la partida .....			22,69
		Costes indirectos .....		13,00%	2,95
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>25,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

<b>07IFW00002</b>	<b>m</b>	<b>REMATE LATERAL DE FIBROCEMENTO</b>			
		Remate lateral de fibrocemento colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP03100	1,133 m	REMATE LATERAL FIBROCEMENTO	6,77	7,67	
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
		Suma la partida .....			12,92
		Costes indirectos .....		13,00%	1,68
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>14,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SESENTA CÉNTIMOS.

<b>07IFW00003</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN VISTO DE FIBROCEMENTO</b>			
		Canalón visto de fibrocemento de 150 mm de diámetro, colocado en faldón de placa ondulada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
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	
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Suma la partida .....			12,60
		Costes indirectos .....		13,00%	1,64
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>14,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS.

### Subcapítulo 07IG: Galvanizados

#### Apartado 07IGE: Encuentros

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07IGE00001</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN CHAPA CONF. AC. GALV. Y PARAM. EN CUMBRERA</b>			
		Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento en cumbrera, formado por chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
QP01500	0,556 m2	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	4,45	2,47	
QW00200	1,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Suma la partida .....			13,41
		Costes indirectos .....		13,00%	1,74
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>15,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con QUINCE CÉNTIMOS.

<b>07IGE00002</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN CHAPA CONF. AC. GALV. Y PARAM. LATERAL</b>			
		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.			
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	
QP01400	0,556 m2	CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	14,70	8,17	
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
		Suma la partida .....			19,56
		Costes indirectos .....		13,00%	2,54
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>22,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con DIEZ CÉNTIMOS.

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con DIEZ CÉNTIMOS.

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con DIEZ CÉNTIMOS.

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

**Apartado 07IGF: Faldones**

**07IGF00001 m2 FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO**

Faldón de chapa conformada de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP00900	1,313 m2	CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	5,84	7,67	
QW00200	0,150 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,07	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Suma la partida .....	13,56
				Costes indirectos .....	13,00% 1,76
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>15,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS.

**07IGF00011 m2 FALDÓN DE PANEL AISLANTE CHAPA CONF. TIPO SANDWICH**

Faldón de panel aislante de chapa conformada tipo sandwich de 30 mm de espesor, formado por dos chapas conformadas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor, acabados exteriormente con resina de poliéster silicona y relleno interiormente por inyección con espuma de poliuretano rígido con una densidad de 40 kg/m3, incluso p.p. de tapajuntas de 0,7 mm de espesor del mismo material y acabado que las chapas del panel. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
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	
				Suma la partida .....	36,09
				Costes indirectos .....	13,00% 4,69
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>40,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

**Apartado 07IGL: Limas**

**07IGL00001 m CUMBRERA O LIMATESA CHAPA LISA AC. GALV.**

Cumbrera o limatesa de chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida en verdadera magnitud.

ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
QP01500	0,556 m2	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	4,45	2,47	
QW00200	2,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Suma la partida .....	10,86
				Costes indirectos .....	13,00% 1,41
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>12,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS.

**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.

QP01500	0,606 m2	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	4,45	2,70	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
QW00200	2,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Suma la partida .....	16,06
				Costes indirectos .....	13,00% 2,09
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>18,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con QUINCE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07IGL00011</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA O LIMATESA CH. LISA AC. GALV. ACABADO POLIÉSTER</b>			
		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.			
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
QP01400	0,859 m2	CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	14,70	12,63	
QW00200	2,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Suma la partida .....			21,02
		Costes indirectos .....		13,00%	2,73
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>23,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

<b>07IGL00012</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHOYA CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER</b>			
		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.			
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
QP01400	0,505 m2	CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	14,70	7,42	
QW00200	2,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
		Suma la partida .....			20,78
		Costes indirectos .....		13,00%	2,70
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>23,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

### Apartado 07IGW: Varios

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con UN CÉNTIMOS.

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07IGW00011</b>	<b>m</b>	<b>REMATE LATERAL CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER</b>			
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.					
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	3,31	
QP01400	0,556 m2	CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	14,70	8,17	
QW00200	1,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
Suma la partida .....					12,79
Costes indirectos .....					13,00%
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>14,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

<b>07IGW00012</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER</b>			
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.					
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	
ATC00100	0,800 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	26,48	
Suma la partida .....					50,86
Costes indirectos .....					13,00%
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>57,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

### Subcapítulo 07IL: Aleaciones ligeras

#### Apartado 07ILE: Encuentros

<b>07ILE00001</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN CHAPA CONF. ALUMINIO CON PARAM. EN CUMBRERA</b>			
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.					
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,300 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,79	
TO01600	0,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,10	
QW00200	1,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
QP01000	0,556 m2	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35	14,09	
Suma la partida .....					25,44
Costes indirectos .....					13,00%
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>28,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS.



Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07ILE00002</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN CHAPA CONF. ALUMINIO CON PARAM. LATERAL</b>			
		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.			
TP00200	0,300 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,79	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
QW00200	1,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
QP01000	0,556 m2	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35	14,09	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
TO01600	0,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,10	
		Suma la partida .....			25,44
		Costes indirectos .....		13,00%	3,31
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>28,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

### Apartado 07ILF: Faldones

<b>07ILF00001</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ALUMINIO</b>			
		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.			
WW00300	1,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,83	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00200	0,150 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	2,39	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
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	
		Suma la partida .....			31,17
		Costes indirectos .....		13,00%	4,05
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>35,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con VEINTIDOS CÉNTIMOS.

### Apartado 07ILL: Limas

<b>07ILL00001</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA A LIMATESA CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF.</b>			
		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.			
QW00200	2,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,92	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	3,19	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
QP01000	0,657 m2	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35	16,65	
		Suma la partida .....			25,01
		Costes indirectos .....		13,00%	3,25
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>28,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con VEINTISEIS CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07ILL00002</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHOYA CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF.</b>			
		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.			
TP00200	0,350 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	5,58	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
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	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Suma la partida .....	29,95
				Costes indirectos .....	13,00%
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>33,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

### Apartado 07ILW: Varios

<b>07ILW00001</b>	<b>m</b>	<b>REMATE LATERAL CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF.</b>			
		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.			
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	
TO01600	0,100 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	1,70	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Suma la partida .....	29,25
				Costes indirectos .....	13,00%
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>33,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con CINCO CÉNTIMOS.

<b>07ILW00002</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF.</b>			
		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.			
QP01000	0,758 m2	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35	19,22	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,300 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,79	
QW00200	1,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,46	
TO01600	0,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,10	
				Suma la partida .....	30,42
				Costes indirectos .....	13,00%
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>34,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS.

### Subcapítulo 07IP: Pizarra

#### Apartado 07IPE: Encuentros

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07IPE00001</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN PIZARRA CON PARAM. EN CUMBRERA</b>			
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.					
AGM00500	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	51,56	0,21	
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
QP03000	0,556 m2	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	24,89	13,84	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Suma la partida .....					21,52
Costes indirectos .....					13,00% 2,80
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>24,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS.

<b>07IPE00002</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN PIZARRA CON PARAM. LATERAL</b>			
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.					
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
AGM00500	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	51,56	0,21	
QP03000	1,010 m2	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	24,89	25,14	
Suma la partida .....					38,34
Costes indirectos .....					13,00% 4,98
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>43,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS.

### Apartado 07IPF: Faldones

<b>07IPF00001</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN DE PIZARRA</b>			
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.					
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	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86	
Suma la partida .....					43,07
Costes indirectos .....					13,00% 5,60
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>48,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

### Apartado 07IPL: Limas

<b>07IPL00001</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA CON CHAPA DE CINC EN FALDÓN DE PIZARRA</b>			
Cumbrera con acabado de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 40 cm, de desarrollo total, colocada en faldón de pizarra, incluso p.p. de solapes, listones de pino y clavos de acero galvanizado. Medido en verdadera magnitud.					
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
CM00800	2,000 m	RASTREL PINO FLANDES 60x30 mm	1,63	3,26	
QP03000	0,505 m2	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	24,89	12,57	
Suma la partida .....					24,96
Costes indirectos .....					13,00% 3,24
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>28,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con VEINTE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07IPL00002</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHOYA CON CHAPA DE CINC EN FALDÓN DE PIZARRA</b>			
		Limahoya de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocada en faldón de pizarra, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado. Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QP03000	0,606 m2	PLANCHA DE CINC 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	
		Suma la partida .....			24,21
		Costes indirectos .....		13,00%	3,15
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>27,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS.

#### Apartado 07IPW: Varios

<b>07IPW00001</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN CHAPA DE CINC EN FALDÓN DE PIZARRA</b>			
		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.			
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
QP03000	0,606 m2	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	24,89	15,08	
WW00300	5,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,75	
		Suma la partida .....			28,06
		Costes indirectos .....		13,00%	3,65
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>31,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SETENTA Y UN CÉNTIMOS.

#### Subcapítulo 07IS: Sintéticas

#### Apartado 07ISE: Encuentros

#### Apartado 07ISF: Faldones

<b>07ISF00001</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN PLACA ONDULADA POLIÉSTER REFORZADO INCOLORO</b>			
		Faldón de placa ondulada de poliéster reforzado con fibra de vidrio incoloro, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.			
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
QP02700	1,162 m2	PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO	13,12	15,25	
QW00200	0,400 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,18	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Suma la partida .....			21,25
		Costes indirectos .....		13,00%	2,76
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>24,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con UN CÉNTIMOS.

<b>07ISF00011</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN PLACA ONDULADA POLIÉSTER REFORZADO COLOREADO</b>			
		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.			
QP02800	1,162 m2	PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR	13,12	15,25	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
QW00200	0,400 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	0,18	
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Suma la partida .....			21,25
		Costes indirectos .....		13,00%	2,76
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>24,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con UN CÉNTIMOS.

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

**Apartado 07ISL: Limas**

**Apartado 07ISW: Varios**

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con QUINCE CÉNTIMOS.

**Subcapítulo 07IT: Tejas**

**Apartado 07ITE: Encuentros**

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07ITE00001</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN TEJAS PLANAS O CURVAS Y PARAM. LATERAL CHAPA CINC</b> 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.			
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
QP03000	0,455 m2	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	24,89	11,32	
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	51,56	0,15	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Suma la partida .....		17,29
			Costes indirectos .....	13,00%	2,25
			<b>TOTAL EUROS .....</b>		<b>19,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07ITE00002</b>	<b>m</b>	<b>ENC. FALDÓN TEJAS PLANAS O CURVAS Y PARAM. LATERAL TEJAS</b> 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.			
AGM00600	0,103 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	4,79	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QT00700	5,400 u	TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	1,73	
			Suma la partida .....		14,80
			Costes indirectos .....	13,00%	1,92
			<b>TOTAL EUROS .....</b>		<b>16,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS.

**Apartado 07ITF: Faldones**

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07ITF00001</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD</b> 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.			
AGM00600	0,031 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	1,44	
ATC00100	0,550 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	18,21	
QT00700	43,200 u	TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	13,82	
			Suma la partida .....		33,47
			Costes indirectos .....	13,00%	4,35
			<b>TOTAL EUROS .....</b>		<b>37,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07ITF00002</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO</b>			
		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.			
AGM00600	0,031 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	1,44	
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
QT00900	10,300 u	TEJA HORMIGÓN COLOREADO	0,78	8,03	
		Suma la partida .....			21,34
		Costes indirectos .....		13,00%	2,77
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>24,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con ONCE CÉNTIMOS.

<b>07ITF00003</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN DE TEJAS PLANAS CERÁMICAS</b>			
		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.			
AGM00600	0,031 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	1,44	
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
QT00800	10,600 u	TEJA CERÁMICA PLANA	0,50	5,30	
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
		Suma la partida .....			18,61
		Costes indirectos .....		13,00%	2,42
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>21,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con TRES CÉNTIMOS.

### Apartado 07ITL: Limas

<b>07ITL00001</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD</b>			
		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.			
QT00700	5,400 u	TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	1,73	
AGM00600	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,98	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
		Suma la partida .....			10,99
		Costes indirectos .....		13,00%	1,43
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>12,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS.

<b>07ITL00002</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO</b>			
		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.			
QT00200	4,120 u	CUMBRERA DE TEJA DE HORMIGÓN	1,43	5,89	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
AGM00600	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,98	
		Suma la partida .....			15,15
		Costes indirectos .....		13,00%	1,97
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>17,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con DOCE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07ITL00003</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD</b>			
		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.			
AGM00600	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,70	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QT00700	5,400 u	TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	1,73	
		Suma la partida .....			10,71
		Costes indirectos .....		13,00%	1,39
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>12,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con DIEZ CÉNTIMOS.

<b>07ITL00004</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE TEJAS PLANAS DE MORTERO DE CEMENTO</b>			
		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.			
AGM00600	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,70	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QT00300	4,120 u	LIMATESA DE TEJA DE HORMIGÓN	1,43	5,89	
		Suma la partida .....			14,87
		Costes indirectos .....		13,00%	1,93
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>16,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con OCHENTA CÉNTIMOS.

<b>07ITL00005</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHOYA FALDÓN TEJAS PLANAS O CURVAS, CON CHAPA DE CINC</b>			
		Limahoya de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocada en faldón de tejas planas o curvas, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado y lecho de apoyo de mortero M2,5 (1:8). Medida en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QP03000	0,606 m2	PLANCHA DE 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	46,54	0,70	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
		Suma la partida .....			24,21
		Costes indirectos .....		13,00%	3,15
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>27,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS.

#### Apartado 07ITW: Varios

<b>07ITW00001</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD</b>			
		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.			
AGM00600	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,70	
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,24	
		Suma la partida .....			13,94
		Costes indirectos .....		13,00%	1,81
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>15,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

<b>07ITW00002</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO</b>			
		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.			
AGM00600	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,70	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
		Suma la partida .....			8,98
		Costes indirectos .....		13,00%	1,17
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>10,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con QUINCE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07ITW00003</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE DE TEJAS CURVAS CERÁMICAS PRIMERA CALIDAD</b>			
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.					
QT00700	5,400 u	TEJA CERÁMICA CURVA	0,32	1,73	
AGM00600	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,47	
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
Suma la partida .....					13,79
Costes indirectos .....					13,00% 1,79
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>15,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

<b>07ITW00004</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO</b>			
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.					
QT00500	4,120 u	REMATE LATERAL DE TEJA DE HORMIGÓN	1,22	5,03	
AGM00600	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,47	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
Suma la partida .....					13,78
Costes indirectos .....					13,00% 1,79
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>15,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

<b>07ITW00005</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN DE CINCO EN FALDÓN DE TEJAS PLANAS O CURVAS</b>			
Canalón de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocado en faldón de tejas planas o curvas, incluso p.p. de solapes y abrazaderas de pletina de acero galvanizado de 30,5 mm. Medido en verdadera magnitud.					
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
QP03000	0,606 m2	PLANCHA DE CINCO 0,60 mm ESP.	24,89	15,08	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
Suma la partida .....					25,71
Costes indirectos .....					13,00% 3,34
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>29,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCO CÉNTIMOS.

<b>07ITW00006</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE TEJAS PLANAS CERÁMICAS</b>			
Alero de tejas planas cerámicas recibidas con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de emboquillado. Medido en verdadera magnitud.					
AGM00600	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	46,54	0,98	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
Suma la partida .....					9,26
Costes indirectos .....					13,00% 1,20
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>10,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

### Subcapítulo 07IW: Varios

#### Apartado 07IWW: Varios



Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>Capítulo 07R: RECUPERACIÓN</b>				
<b>Subcapítulo 07RC: Curvas</b>				
<b>Apartado 07RCL: Limpieza y tratamientos</b>				
<b>Apartado 07RCR: Refuerzos y consolidaciones</b>				
<b>Apartado 07RCS: Sustituciones y reposiciones</b>				
<b>Apartado 07RCW: Varios</b>				
<b>Subcapítulo 07RH: Horizontales</b>				
<b>Apartado 07RHL: Limpieza y tratamientos</b>				
<b>Apartado 07RHR: Refuerzos y consolidaciones</b>				
<b>Apartado 07RHS: Sustituciones y reposiciones</b>				
<b>Apartado 07RHW: Varios</b>				
<b>Subcapítulo 07RI: Inclinas</b>				
<b>Apartado 07RIL: Limpieza y tratamientos</b>				
<b>Apartado 07RIR: Refuerzos y consolidaciones</b>				
<b>Apartado 07RIS: Sustituciones y reposiciones</b>				
<b>Apartado 07RIW: Varios</b>				
<b>Subcapítulo 07RW: Varios</b>				
<b>Apartado 07RWL: Limpieza y tratamientos</b>				
<b>Apartado 07RWR: Refuerzos y consolidaciones</b>				
<b>Apartado 07RWS: Sustituciones y reposiciones</b>				
<b>Apartado 07RWW: Varios</b>				

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

**Capítulo 07W: VARIOS**

**Subcapítulo 07WL: Lucernarios y claraboyas**

**Apartado 07WLL: Lucernarios**

**07WLL00005 m2 LUCERNARIO FIJO DE BASE RECTANGULAR**

Lucernario fijo de base rectangular, de dimensiones máximas 3x6 m en forma de pabellón con 1,50 m de altura, formado por: perfiles conformados en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de espesor mínimo 0,8 mm, elementos de apoyo y recibido a estructura o fábricas de ladrillo, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica, acristalamiento con vidrio armado incoloro de 6 a 7 mm y 12x12 mm con perfiles en U de neopreno de 4 a 10 mm. Medida la superficie ejecutada según su desarrollo.

ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
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	
TO01700	0,700 h	OF. 1ª CRISTALERO	16,99	11,89	
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	
				Suma la partida .....	104,77
				Costes indirectos .....	13,00%
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>118,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

**Apartado 07WLC: Claraboyas**

**Apartado 07WLW: Varios**

**Subcapítulo 07WW: Varios**

**Apartado 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.

WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
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	
ATC00100	1,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65	
QL01100	1,000 u	MANDO MANUAL PARA CLARABOYAS	88,60	88,60	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Suma la partida .....	605,96
				Costes indirectos .....	13,00%
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>684,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS.

**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.	33,10	49,65	
QL00300	1,000 u	CLARABOYA CUADR. PARAB. PRACT. MAN. DOBLE LAM. 1x1 m	204,32	204,32	
QL01100	1,000 u	MANDO MANUAL PARA CLARABOYAS	88,60	88,60	
QW00200	4,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	1,84	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Suma la partida .....	347,51
				Costes indirectos .....	13,00%
				<b>TOTAL EUROS .....</b>	<b>392,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>07WWW00015</b>	<b>u</b>	<b>CLARABOYA PRACTICABLE MANUAL, BASE CUADRADA PIRAMIDAL</b>			
		Claraboya practicable manual de base cuadrada, piramidal, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de dos láminas de metacrilato en forma piramidal, para una luz de 1x1 m, incluso accesorios de fijación, mando manual y juntas de estanqueidad. Medida la unidad ejecutada.			
ATC00100	1,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
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	
		Suma la partida .....			449,64
		Costes indirectos .....		13,00%	58,45
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>508,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHO con NUEVE CÉNTIMOS.

<b>07WWW00020</b>	<b>u</b>	<b>CLARABOYA FIJA, BASE CIRCULAR</b>			
		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.			
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
ATC00100	1,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65	
QL00200	1,000 u	CLARABOYA CIRC. SEMIESF. FIJA DIAM. 1,50 m	297,16	297,16	
QW00200	4,700 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	2,16	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
		Suma la partida .....			352,07
		Costes indirectos .....		13,00%	45,77
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>397,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

<b>07WWW00022</b>	<b>u</b>	<b>CLARABOYA FIJA, BASE CUADRADA, FORMA PARABÓLICA</b>			
		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.			
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
ATC00100	1,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65	
QL00400	1,000 u	CLARABOYA CUADR. PARAB. FIJA 1x1 m	120,40	120,40	
QW00200	4,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	1,84	
		Suma la partida .....			174,99
		Costes indirectos .....		13,00%	22,75
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>197,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

<b>07WWW00025</b>	<b>u</b>	<b>CLARABOYA FIJA, BASE CUADRADA, FORMA PIRAMIDAL</b>			
		Claraboya fija de base cuadrada, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de una lámina de metacrilato en forma piramidal, para una luz libre de 1x1 m, incluso accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la unidad ejecutada.			
ATC00100	1,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	49,65	
QL00500	1,000 u	CLARABOYA PIRAMIDAL FIJA 1x1 m	150,80	150,80	
QW00200	4,000 m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46	1,84	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Suma la partida .....			204,79
		Costes indirectos .....		13,00%	26,62
		<b>TOTAL EUROS .....</b>			<b>231,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y UN con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS.