

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

Capítulo 11: CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Subcapítulo 11A: ACERO

Apartado 11AM: Mamparas

Grupo 11AMA: Abatibles

Grupo 11AMC: Correderas

Grupo 11AMF: Fijas

11AMF00001 m2 MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)					
Mampara fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos cantoneras, patillas de fijación y juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA00600	1,000	m2	MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)	22,06	22,06
TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80
				Costes Directos	22,86
				13,00% Costes indirectos	2,97
TOTAL					25,83 €

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

11AMF00002 m2 MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2)					
Mampara fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos cantoneras, patillas de fijación y juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA00700	1,000	m2	MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)	20,38	20,38
TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80
				Costes Directos	21,18
				13,00% Costes indirectos	2,75
TOTAL					23,93 €

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

11AMF00200 m2 MAMPARA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)					
Mampara fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80
TO01600	0,150	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55
KA06000	1,000	m2	MAMPARA FIJA ACERO INOX. (T.III) (18%Cr,8%Ni)	80,00	80,00
KA01100	3,000	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55
				Costes Directos	93,05
				13,00% Costes indirectos	12,10
TOTAL					105,15 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11AMF00210		m2 MAMPARA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2) Mampara fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.			
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
KA06100	1,000 m2	MAMPARA FIJA ACERO INOX. (T.IV) (18%Cr,8%Ni)	52,15	52,15	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos	61,64
				13,00% Costes indirectos	8,01
				TOTAL	69,65 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Grupo 11AMP: Plegables

Grupo 11AMW: Varios

Apartado 11AP: Puertas

Grupo 11APA: Abatibles

11APA00125		m2 PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2) Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica . Medida de fuera a fuera del cerco.			
KA01500	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-III)	40,90	40,90	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
				Costes Directos	47,53
				13,00% Costes indirectos	6,18
				TOTAL	53,71 €

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

11APA00126		m2 PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2) Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
KA01600	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-IV)	39,26	39,26	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
				Costes Directos	44,27
				13,00% Costes indirectos	5,76
				TOTAL	50,03 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11APA00150		m2 CANCELA CERCO Y BASTIDOR CON TUBOS ACERO Y BARROTES DE TUBO			
Cancela formada por: cerco y bastidor de hoja con tubos de acero laminado en frío de 60.40.2. mm y barrotes de tubo de 40.20.1 mm, incluso herrajes de colgar y seguridad, cerradura y pomos o manivela. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
ATC00400	0,200 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	33,42	6,68	
KA00500	18,500 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES, MANUFACTURADO	1,66	30,71	
KW01400	0,500 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	3,68	
				Costes Directos	44,67
				13,00% Costes indirectos	5,81
TOTAL					50,48 €

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

11APA00151		m2 CANCELA CERCO Y BASTIDOR CON PLETINAS Y BARROTES CUADRADILLO			
Cancela formada por: cerco y bastidor de hoja con pletinas de 60,8 mm y barrotes de cuadradillos de 14 mm, incluso herrajes de colgar y seguridad, cerradura y pomos o manivela. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA00100	12,500 kg	ACERO EN CUADRADILLOS, MANUFACTURADO	1,33	16,63	
KA00200	18,700 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	23,19	
KW01400	0,500 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	3,68	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
ATC00400	0,200 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	33,42	6,68	
				Costes Directos	53,78
				13,00% Costes indirectos	6,99
TOTAL					60,77 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11APA00175		m2 PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO Y CHAPA GALVANIZADA			
Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío y empanelado de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KW01200	0,400 u	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	20,50	8,20	
TP00200	0,070 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,12	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA01300	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO Y CHAPA GALVANIZADA	73,76	73,76	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
				Costes Directos	87,29
				13,00% Costes indirectos	11,35
TOTAL					98,64 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11APA00176		m2 PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GALV. Y REJILLA			
Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío y empanelado de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm y rejilla de lamas, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA01400	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GALV. Y REJILLA	86,52	86,52	
KW01200	0,400 u	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	20,50	8,20	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,070 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,12	
				Costes Directos	100,05
				13,00% Costes indirectos	13,01
TOTAL					113,06 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE con SEIS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11APA00177		m2 PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.			
		Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío y empanelado de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, seguridad y cierre automático y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,100 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	1,70	
TP00200	0,070 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,12	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
KA01300	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO Y CHAPA GALVANIZADA	73,76	73,76	
KW01200	0,400 u	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	20,50	8,20	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KW01700	0,600 u	CIERRE AUTOMÁTICO	35,73	21,44	
		Costes Directos			110,43
		13,00% Costes indirectos			14,36
		TOTAL			124,79 €
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
11APA00200		m2 PUERTA ABATIBLE PARA ACRISTALAR CON BARROTES			
		Puerta metálica para acristalar formada por: cerco y bastidor de hojas con tubos de acero laminado en frío de 60.40.2. mm, barrotos de 40.20.1 mm y junquillos de 20.10.1 mm, incluso herrajes de colgar y seguridad, cerradura, pomos o manivela y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
KA02000	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE PARA ACRISTALAR CON BARROTES	94,10	94,10	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
		Costes Directos			99,11
		13,00% Costes indirectos			12,88
		TOTAL			111,99 €
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
11APA00210		m2 PUERTA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2)			
		Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.			
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
KA06300	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. INOX. (T.IV) (18%Cr,8%Ni)	119,10	119,10	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
		Costes Directos			132,80
		13,00% Costes indirectos			17,26
		TOTAL			150,06 €
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA con SEIS CÉNTIMOS					

Grupo 11APC: Correderas

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11APC00125		m2 PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)			
Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA02100	1,000	m2 PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-III)	42,64	42,64	
RW01900	3,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TP00100	0,120	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
					49,27
Costes Directos					49,27
13,00% Costes indirectos					6,41
TOTAL					55,68 €

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

11APC00126		m2 PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA02200	1,000	m2 PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-IV)	37,60	37,60	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	2,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TP00100	0,100	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
					42,61
Costes Directos					42,61
13,00% Costes indirectos					5,54
TOTAL					48,15 €

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

11APC00200		m2 PUERTA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)			
Puerta de hojas corredera, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.					
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01200	3,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	10,50	
KA06400	1,000	m2 PUERTA CORREDERA AC. INOX. (T.III) (18%Cr,8%Ni)	122,75	122,75	
RW01900	3,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01600	0,150	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
					142,98
Costes Directos					142,98
13,00% Costes indirectos					18,59
TOTAL					161,57 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11APC00210		m2 PUERTA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.					
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	7,00	
KA06500	1,000 m2	PUERTA CORREDERA AC. INOX. (T.IV) (18%Cr,8%Ni)	79,75	79,75	
					94,35
Costes Directos					94,35
13,00% Costes indirectos					12,27
TOTAL					106,62 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

Grupo 11APP: Plegables

Grupo 1APW: Varios

11APW00001		m2 PUERTA ABATIBLE AC. LAMINADO PARA ACRIST. 1 HOJA			
Puerta metálica de una hoja abatible con perfiles de acero laminado en caliente A-37b de 40 mm, incluso bulones, junquillos, cantoneras, patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,070 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,12	
KW01200	0,600 u	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	20,50	12,30	
KA01900	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. TIPO A-37B, 40 mm PARA ACRISTALAR	94,10	94,10	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
					113,35
Costes Directos					113,35
13,00% Costes indirectos					14,74
TOTAL					128,09 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con NUEVE CÉNTIMOS

11APW00002		m2 PUERTA ABATIBLE AC. LAMINADO PARA ACRIST. 2 HOJAS			
Puerta metálica de dos hojas abatibles con perfiles de acero laminado en caliente A-37b de 40 mm, incluso bulones, junquillos, cantoneras, patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA01900	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. TIPO A-37B, 40 mm PARA ACRISTALAR	94,10	94,10	
KW01200	0,400 u	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	20,50	8,20	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,070 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,12	
					107,63
Costes Directos					107,63
13,00% Costes indirectos					13,99
TOTAL					121,62 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11APW00011		m2 PUERTA GARAJE BASCULANTE CH. ACERO PLEGADA			
Puerta de acceso a garaje de hojas basculantes de 6 a 10 m2, formada por: cerco de perfil tubular laminado en frío de 60x40x3 mm con garras de fijación, hojas con estructura de perfiles de iguales características, de 50x50x2 mm, empaneladas por una cara con chapa plegada de 0,8 mm, incluso p.p. de guías poleas, contrapesos, cables, tirador, cerradura y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.					
ATC00100	0,500	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
WW00300	2,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
TO01600	1,600	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	27,18	
KA00500	3,570	kg ACERO EN PERFILES TUBULARES, MANUFACTURADO	1,66	5,93	
KA02700	1,000	m2 PUERTA GARAJE BASCULANTE CH. ACERO PLEGADA	100,60	100,60	
				Costes Directos	151,36
				13,00% Costes indirectos	19,68
TOTAL					171,04 €

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN con CUATRO CÉNTIMOS

11APW00012		m2 PUERTA GARAJE CORREDERA CH. ACERO PLEGADA			
Puerta de acceso a garaje de hojas correderas, de 6 a 10 m2 ejecutadas con: estructura de perfil tubular laminado en frío de 50x50x2 mm y empanelado por una cara con chapa plegada de 0,8 mm, incluso p.p. de sistema de desplazamiento colgado, con guiador inferior, topes, tiradores, pasadores, cerradura y ayudas de albañilería. Medida según las dimensiones de las hojas.					
ATC00100	0,500	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
KA02900	1,000	m2 PUERTA GARAJE CORREDERA CH. ACERO PLEGADA	84,40	84,40	
TO01600	1,200	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	20,39	
WW00300	2,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Costes Directos	122,44
				13,00% Costes indirectos	15,92
TOTAL					138,36 €

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

11APW00013		m2 PUERTA GARAJE PLEGABLE CH. ACERO PLEGADA			
Puerta de acceso a garaje de hojas plegables, de 6 a 10 m2 formada por: cerco de perfil tubular laminado en frío de 50x50x3 mm con garras de fijación; hojas con estructura de perfiles de iguales características, de 50x50x2 mm, empaneladas por una cara con chapa plegada de 0,8 mm y traslapo de pletina calibrada de 30x6 mm, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.					
WW00300	2,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
KA00500	3,570	kg ACERO EN PERFILES TUBULARES, MANUFACTURADO	1,66	5,93	
ATC00100	0,400	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,24	
TO01600	1,000	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	16,99	
KA03100	1,000	m2 PUERTA GARAJE PLEGABLE CH. ACERO PLEGADA	95,83	95,83	
				Costes Directos	133,09
				13,00% Costes indirectos	17,30
TOTAL					150,39 €

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11APW00014	m2	PUERTA GARAJE BASCULANTE CHAPA GALVANIZADA LACADA				
Puerta de acceso a garaje de hojas basculantes, de 6 a 10 m2 formada por: cerco de perfil tubular laminado en frío de 60x40x3 mm con garras de fijación, hojas con estructura de perfiles de iguales características, de 50x50x2 mm, empaneladas por una cara con chapa plegada de 0,8 mm, galvanizada y prelacada por inmersión, incluso p.p. de guías, poleas, contrapesos, cables y cierre automático accionado mediante operadores eléctricos, cerradura de contacto y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.						
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
TO01800	0,500 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	8,50		
TO01600	1,600 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	27,18		
KW03000	0,150 u	MOTOR ELECTRICO Y MANDO AUTOMÁTICO	732,35	109,85		
KA02800	1,000 m2	PUERTA GARAJE BASCULANTE CHAPA GALVANIZADA LACADA	218,09	218,09		
KA00500	3,570 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES, MANUFACTURADO	1,66	5,93		
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86		
					Costes Directos	391,11
					13,00% Costes indirectos	50,84
TOTAL					441,95	€

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11APW00015	m2	PUERTA GARAJE CORREDERA CHAPA GALVANIZADA LACADA				
Puerta de acceso a garajes de hojas correderas, de 6 a 10 m2 ejecutadas con: estructura de perfil tubular laminado en frío de 50x50x2 mm y empanelado por una cara con chapa plegada de 0,8 mm galvanizada y prelacada por inmersión, incluso p.p. de sistema de deslizamiento colgado con guiador inferior, topes, pasadores y cierre automático accionado mediante operadores eléctricos, cerradura de contacto, y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.						
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
KA03000	1,000 m2	PUERTA GARAJE CORREDERA CHAPA GALVANIZADA LACADA	228,70	228,70		
KW03000	0,150 u	MOTOR ELECTRICO Y MANDO AUTOMÁTICO	732,35	109,85		
TO01600	1,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	20,39		
TO01800	0,500 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	8,50		
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86		
					Costes Directos	389,00
					13,00% Costes indirectos	50,57
TOTAL					439,57	€

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11APW00050	m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO RF-60				
Puerta cortafuego abatible de 1 hoja tipo RF-60 formada por: cerco de perfil metálico de acero de 2,5 mm de espesor de 22,5x53x37 mm corte a 45 grados y soldado, hoja de 48 mm de chapa de acero doble pared de 1 mm con relleno de material termo-aislante, densidad 120 kg/m2, con dos bisagras especiales, una con resorte regulable de cierre automático cerradura tipo cortafuegos con llave, manillas con alma de acero recubiertas de plástico resistente al calor y escudos metálicos, acabada con capa de pintura de resina epoxi en polvo polimerizada al horno, incluso material complementario y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.						
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
TO01600	1,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	22,09		
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55		
KA02500	1,000 m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO RF-60	179,82	179,82		
					Costes Directos	220,16
					13,00% Costes indirectos	28,62
TOTAL					248,78	€

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11APW00051		m2 PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO RF-120			
Puerta cortafuego abatible de 1 hoja tipo RF-120 formada por: cerco de perfil metálico de acero de 2,5 mm de espesor de 22,5x53x37 mm, corte a 45 grados y soldado, hoja de 48 mm de chapa de acero doble pared de 1 mm con relleno de material termo-aislante, densidad 120 kg/m2 y aislamiento de lana de roca de doble capa, bisagras especiales, una con resorte regulable de cierre automático, cerradura de barra antipánico resistente al calor, y cierra-puertas hidráulico, acabada con capa de pintura de resina epoxi en polvo polimerizada al horno, incluso material complementario y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.					
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
KA02600	1,000 m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO RF-120	236,87	236,87	
KW04300	0,600 u	BARRA ANTIPÁNICO PARA PUERTA 1 HOJA	115,15	69,09	
KW04400	0,600 u	CIERRA-PUERTA HIDRÁULICO PARA 1 HOJA	65,06	39,04	
TO01600	1,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	22,09	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
Costes Directos					385,34
13,00% Costes indirectos					50,09
TOTAL					435,43 €

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

Apartado 11AV: Ventanas

Grupo 1AVA: Abatibles

11AVA00125		m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo I (<=0,50 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
KA03400	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-I)	65,30	65,30	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
Costes Directos					77,93
13,00% Costes indirectos					10,13
TOTAL					88,06 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con SEIS CÉNTIMOS

11AVA00126		m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA03500	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-II)	43,40	43,40	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
Costes Directos					51,82
13,00% Costes indirectos					6,74
TOTAL					58,56 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11AVA00127		m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
KA03600	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-III)	43,10	43,10	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
				Costes Directos	49,73
				13,00% Costes indirectos	6,46
TOTAL					56,19 €

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

11AVA00128		m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA03700	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-IV)	37,90	37,90	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
				Costes Directos	42,91
				13,00% Costes indirectos	5,58
TOTAL					48,49 €

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

11AVA00200		m2 VENTANA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA06600	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T.I) (18%Cr,8%Ni)	264,20	264,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	18,30	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
				Costes Directos	301,63
				13,00% Costes indirectos	39,21
TOTAL					340,84 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11AVA00210		m2 VENTANA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
KA06700	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T.II) (18%Cr,8%Ni)	206,64	206,64	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	12,20	
Costes Directos					231,21
13,00% Costes indirectos					30,06
TOTAL					261,27 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN con VEINTISIETE CÉNTIMOS

11AVA00220		m2 VENTANA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KA06800	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T.III) (18%Cr,8%Ni)	160,12	160,12	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
Costes Directos					179,00
13,00% Costes indirectos					23,27
TOTAL					202,27 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

11AVA00230		m2 VENTANA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.					
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA06900	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T.IV) (18%Cr,8%Ni)	104,16	104,16	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
Costes Directos					117,86
13,00% Costes indirectos					15,32
TOTAL					133,18 €

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

Grupo 11AVC: Correderas

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11AVC00125		m2 VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO I (<=0,50 m2)				
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo I (<=0,50 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
KA04200	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-I)	116,35	116,35		
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80		
					Costes Directos	128,98
					13,00% Costes indirectos	16,77
TOTAL					145,75 €	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11AVC00126		m2 VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO II (0,50-1,50 m2)				
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
KA04300	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-II)	60,60	60,60		
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20		
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
					Costes Directos	69,02
					13,00% Costes indirectos	8,97
TOTAL					77,99 €	

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

11AVC00127		m2 VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)				
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90		
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93		
KA04400	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-III)	43,90	43,90		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
					Costes Directos	50,53
					13,00% Costes indirectos	6,57
TOTAL					57,10 €	

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

11AVC00128		m2 VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2)				
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
KA04500	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-IV)	29,10	29,10		
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60		
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
					Costes Directos	34,11
					13,00% Costes indirectos	4,43
TOTAL					38,54 €	

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11AVC00200		m2 VENTANA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KA07000	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T.I) (18%Cr,8%Ni)	228,80	228,80	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	21,00	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
Costes Directos					268,93
13,00% Costes indirectos					34,96
TOTAL					303,89 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11AVC00210		m2 VENTANA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo II (0.50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	14,00	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KA07100	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T.II) (18%Cr,8%Ni)	136,50	136,50	
Costes Directos					162,87
13,00% Costes indirectos					21,17
TOTAL					184,04 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO con CUATRO CÉNTIMOS

11AVC00220		m2 VENTANA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA07200	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T.III) (18%Cr,8%Ni)	89,15	89,15	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	10,50	
Costes Directos					109,38
13,00% Costes indirectos					14,22
TOTAL					123,60 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES con SESENTA CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11AVC00230		m2 VENTANA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2) Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
KA07300	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T.IV) (18%Cr,8%Ni)	53,18	53,18	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	7,00	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
Costes Directos					67,78
13,00% Costes indirectos					8,81
TOTAL					76,59 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Grupo 11AVF: Fijas

11AVF00125		m2 VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO TIPO I (<=0,50 m2) Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo I (<=0,50 m2), incluso junquillos cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
KA05000	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-I)	41,50	41,50	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Costes Directos					54,13
13,00% Costes indirectos					7,04
TOTAL					61,17 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con DIECISIETE CÉNTIMOS

11AVF00126		m2 VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO TIPO II (0,50-1,50 m2) Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KA05100	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-II)	28,33	28,33	
Costes Directos					36,75
13,00% Costes indirectos					4,78
TOTAL					41,53 €

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

11AVF00127		m2 VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2) Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA05200	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)	21,85	21,85	
Costes Directos					28,48
13,00% Costes indirectos					3,70
TOTAL					32,18 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11AVF00128		m2 VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2) Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE DB HE-1 . Medida de fuera a fuera del cerco.			
KA05300	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)	20,10	20,10	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
				Costes Directos	25,11
				13,00% Costes indirectos	3,26
TOTAL					28,37 €

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

11AVF00200		m2 VENTANA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO I (<=0,50 m2) Ventana fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
KA07400	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T.I) (18%Cr,8%Ni)	146,18	146,18	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	18,30	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
				Costes Directos	183,61
				13,00% Costes indirectos	23,87
TOTAL					207,48 €

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

11AVF00210		m2 VENTANA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO II (0,50-1,50 m2) Ventana fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.			
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	12,20	
KA07500	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T.II) (18%Cr,8%Ni)	102,70	102,70	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
				Costes Directos	127,27
				13,00% Costes indirectos	16,55
TOTAL					143,82 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11AVF00220		m2 VENTANA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)				
Ventana fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.						
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93		
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55		
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90		
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15		
KA07600	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T.III) (18%Cr,8%Ni)	70,36	70,36		
					Costes Directos	89,24
					13,00% Costes indirectos	11,60
TOTAL					100,84	€

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11AVF00230		m2 VENTANA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2)				
Ventana fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.						
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61		
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10		
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
KA07700	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T.IV) (18%Cr,8%Ni)	42,22	42,22		
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04		
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60		
					Costes Directos	55,92
					13,00% Costes indirectos	7,27
TOTAL					63,19	€

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con DIECINUEVE CÉNTIMOS

Grupo 11AVW: Varios

11AVW00001		m2 VENTANA FIJA AC. LAMINADO				
Ventana metálica fija con perfiles laminados en caliente de acero A-37b de 40 mm, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
KA05800	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. TIPO A-37B 40 MM.	27,75	27,75		
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20		
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
					Costes Directos	36,17
					13,00% Costes indirectos	4,70
TOTAL					40,87	€

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11AVW00002		m2 VENTANA ABATIBLE AC. LAMINADO EJE VERTICAL 1 HOJA Ventana metálica de una hoja abatible de eje vertical con perfiles laminados en caliente de acero A-37b de 40 mm, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
KA03200	1,000	m2 VENTANA ABATIBLE 1 H. AC. TIPO A-37B 40 mm	68,59	68,59	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	5,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	6,50	
TP00100	0,200	h PEÓN ESPECIAL	16,11	3,22	
			Costes Directos		79,11
			13,00% Costes indirectos		10,28
			TOTAL		89,39 €

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

11AVW00003		m2 VENTANA ABATIBLE AC. LAMINADO EJE VERTICAL 2 HOJAS Ventana metálica de dos hojas abatibles de eje vertical, con perfiles laminados en caliente de acero A-37b de 40 mm, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
KA03300	1,000	m2 VENTANA ABATIBLE 2 H. AC. TIPO A-37B 40 MM.	62,10	62,10	
RW01900	4,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
TP00100	0,150	h PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
			Costes Directos		70,52
			13,00% Costes indirectos		9,17
			TOTAL		79,69 €

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

11AVW00004		m2 VENTANA ABATIBLE AC. LAMINADO EJE HORIZONTAL 1 HOJA Ventana metálica de una hoja abatible de eje horizontal, con perfiles laminados en caliente de acero A-37b de 40 mm, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,250	h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
RW01900	6,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KA03200	1,000	m2 VENTANA ABATIBLE 1 H. AC. TIPO A-37B 40 mm	68,59	68,59	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
			Costes Directos		81,22
			13,00% Costes indirectos		10,56
			TOTAL		91,78 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

Apartado 11AW: Varios

Grupo 11AWW: Varios

Subcapítulo 11L: ALEACIONES LIGERAS

Apartado 11LM: Mamparas

Grupo 11LMA: Abatibles

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LMA00001		m2 MAMPARA DUCHA PUERTA ABAT. CRISTAL SEGURIDAD			
		Mampara para plato ducha formada por puerta abatible con cristal de seguridad de 6 mm de espesor y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.			
KL00110	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.	251,60	251,60	
TO02100	0,350 h	OFICIAL 1ª	16,99	5,95	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	

Costes Directos	260,65
13,00% Costes indirectos	33,88
TOTAL	294,53 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

Grupo 11LMC: Correderas

11LMC00001		m2 MAMPARA DUCHA PUERTA CORR. PLACA ACRÍLICA			
		Mampara para plato ducha formada por puerta corredera con placa acrílica y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.			
KL00114	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL.	272,90	272,90	
TO02100	0,600 h	OFICIAL 1ª	16,99	10,19	
WW00300	6,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	3,30	
WW00400	5,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,50	

Costes Directos	287,89
13,00% Costes indirectos	37,43
TOTAL	325,32 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICINCO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

Grupo 11LMF: Fijas

11LMF00001		m2 MAMPARA FIJA ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)			
		Mampara fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos y juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.			
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KL00500	1,000 m2	MAMPARA FIJA ALUM. (T-III)	32,76	32,76	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	

Costes Directos	45,81
13,00% Costes indirectos	5,96
TOTAL	51,77 €

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

11LMF00002		m2 MAMPARA FIJA ALUM. TIPO IV (> 3 m2)			
		Mampara fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos y juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.			
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
KL00600	1,000 m2	MAMPARA FIJA ALUM. (T-IV)	24,07	24,07	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	

Costes Directos	33,56
13,00% Costes indirectos	4,36
TOTAL	37,92 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LMF00003		m2 MAMPARA DUCHA FIJA, CRISTAL SEGURIDAD			
Mampara para plato ducha formada por parte fija con cristal de seguridad de 6 mm de espesor y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.					
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
TO02100	0,300 h	OFICIAL 1ª	16,99	5,10	
KL00112	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR.	225,73	225,73	
				Costes Directos	233,93
				13,00% Costes indirectos	30,41
TOTAL					264,34 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11LMF00013		m2 MAMPARA DUCHA FIJA, PLACA ACRÍLICA			
Mampara para plato ducha formada por parte fija con placa acrílica y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.					
KL00116	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA PLACA ACRIL.	128,40	128,40	
TO02100	0,300 h	OFICIAL 1ª	16,99	5,10	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Costes Directos	136,60
				13,00% Costes indirectos	17,76
TOTAL					154,36 €

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

11LMF00051		m2 MAMPARA FIJA ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2)			
Mampara fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos y juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KL00100	1,000 m2	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)	42,30	42,30	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos	55,35
				13,00% Costes indirectos	7,20
TOTAL					62,55 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11LMF00052		m2 MAMPARA FIJA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)			
Mampara fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos y juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
KL00200	1,000 m2	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-IV)	29,88	29,88	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos	39,37
				13,00% Costes indirectos	5,12
TOTAL					44,49 €

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

Grupo 11LMP: Plegables

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LMP00001		m2 MAMPARA BAÑERA 1 H. PLEGABLE CRISTAL SEGURIDAD			
		Mampara para bañera de 1 hoja plegable con cristal de seguridad de 6 mm de espesor y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.			
TO02100	0,500 h	OFICIAL 1ª	16,99	8,50	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
KL00102	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.	254,80	254,80	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
		Costes Directos			266,40
		13,00% Costes indirectos			34,63
		TOTAL			301,03 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN con TRES CÉNTIMOS

11LMP00002		m2 MAMPARA BAÑERA 2 H. PLEGABLES CRISTAL SEGURIDAD			
		Mampara para bañera de 2 hojas plegables con cristal de seguridad de 6 mm de espesor y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.			
KL00104	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.	300,58	300,58	
TO02100	0,400 h	OFICIAL 1ª	16,99	6,80	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
		Costes Directos			310,48
		13,00% Costes indirectos			40,36
		TOTAL			350,84 €

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

11LMP00010		m2 MAMPARA BAÑERA 2 H. PLEGABLES, PLACA ACRÍLICA			
		Mampara para bañera de 2 hojas plegables con placas acrílicas y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.			
KL00106	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.	225,60	225,60	
TO02100	0,400 h	OFICIAL 1ª	16,99	6,80	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
		Costes Directos			235,50
		13,00% Costes indirectos			30,62
		TOTAL			266,12 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS con DOCE CÉNTIMOS

11LMP00011		m2 MAMPARA BAÑERA 3 H. PLEGABLES, PLACA ACRÍLICA			
		Mampara para bañera de 3 hojas plegables con placas acrílicas y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.			
TO02100	0,300 h	OFICIAL 1ª	16,99	5,10	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
KL00108	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.	204,41	204,41	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
		Costes Directos			212,61
		13,00% Costes indirectos			27,64
		TOTAL			240,25 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA con VEINTICINCO CÉNTIMOS

Grupo 11LMW: Varios

Apartado 11LP: Puertas

Grupo 11LPA: Abatibles

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

11LPA00125 m2 PUERTA ABATIBLE ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)

Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
KL01300	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. (T-III)	84,30	84,30	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
				Costes Directos	103,18
				13,00% Costes indirectos	13,41
				TOTAL	116,59 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11LPA00126 m2 PUERTA ABATIBLE ALUM. TIPO IV (> 3 m2)

Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
KL01400	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. (T-IV)	77,63	77,63	
				Costes Directos	91,33
				13,00% Costes indirectos	11,87
				TOTAL	103,20 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con VEINTE CÉNTIMOS

11LPA00153 m2 PUERTA ABATIBLE ALUM. PARA ACRISTALAR CON BARROTES

Puerta para acristalar formada por: tubos de aleación de aluminio anodizado en su color, con cerco y bastidor de hojas de 60.40.1,5 mm, barrotos de 40.20.1 mm, junquillos de 20.10.1 mm y capa de anodizado de 15 micras, incluso junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de colgar y seguridad, cerradura, pomos y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida fuera a fuera del cerco.

KL01700	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. PARA ACRISTALAR CON BARROTES	107,32	107,32	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
				Costes Directos	114,92
				13,00% Costes indirectos	14,94
				TOTAL	129,86 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LPA00175		m2 PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2)			
Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KL00900	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-III)	98,75	98,75	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
					117,63
Costes Directos					117,63
13,00% Costes indirectos					15,29
TOTAL					132,92 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

11LPA00176		m2 PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KL01000	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-IV)	90,56	90,56	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
					104,26
Costes Directos					104,26
13,00% Costes indirectos					13,55
TOTAL					117,81 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

Grupo 11LPC: Correderas

11LPC00125		m2 PUERTA CORREDERA ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)			
Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KL02200	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUM. (T-III)	59,41	59,41	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	10,50	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
					79,64
Costes Directos					79,64
13,00% Costes indirectos					10,35
TOTAL					89,99 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LPC00126		m2 PUERTA CORREDERA ALUM. TIPO IV (> 3 m2) Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KL02300	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUM. (T-IV)	46,70	46,70	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	7,00	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
					Costes Directos 61,30
					13,00% Costes indirectos 7,97
					TOTAL 69,27 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

11LPC00175		m2 PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2) Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado en su color de 20 micras, lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herraje de deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KL01800	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO (T-III)	69,60	69,60	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	10,50	
					Costes Directos 89,83
					13,00% Costes indirectos 11,68
					TOTAL 101,51 €

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

11LPC00176		m2 PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2) Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	7,00	
KL01900	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO (T-IV)	54,60	54,60	
					Costes Directos 69,20
					13,00% Costes indirectos 9,00
					TOTAL 78,20 €

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

Grupo 11LPP: Plegables

Grupo 11LPW: Varios

Apartado 11LV: Ventanas

Grupo 11LVA: Abatibles

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11LVA00125		m2 VENTANA ABATIBLE ALUM. TIPO I (<=0,50 m2)				
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03		
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	18,30		
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80		
KL04200	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-I)	164,28	164,28		
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95		
					Costes Directos	201,71
					13,00% Costes indirectos	26,22
TOTAL					227,93 €	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

11LVA00126		m2 VENTANA ABATIBLE ALUM. TIPO II (0,50-1,50 m2)				
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	12,20		
KL04300	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-II)	98,60	98,60		
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20		
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40		
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
					Costes Directos	123,17
					13,00% Costes indirectos	16,01
TOTAL					139,18 €	

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

11LVA00127		m2 VENTANA ABATIBLE ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)				
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,5/3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93		
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55		
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90		
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15		
KL04400	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-III)	86,67	86,67		
					Costes Directos	105,55
					13,00% Costes indirectos	13,72
TOTAL					119,27 €	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVA00128		m2 VENTANA ABATIBLE ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
KL04500	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-IV)	74,55	74,55	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
					88,25
Costes Directos					88,25
13,00% Costes indirectos					11,47
TOTAL					99,72 €

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

11LVA00150		m2 VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KL03400	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-I)	192,30	192,30	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	18,30	
					229,73
Costes Directos					229,73
13,00% Costes indirectos					29,86
TOTAL					259,59 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11LVA00151		m2 VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KL03500	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-II)	115,36	115,36	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	12,20	
					139,93
Costes Directos					139,93
13,00% Costes indirectos					18,19
TOTAL					158,12 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO con DOCE CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVA00152		m2 VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KL03600	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-III)	101,40	101,40	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
					120,28
Costes Directos					120,28
13,00% Costes indirectos					15,64
TOTAL					135,92 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

11LVA00153		m2 VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
KL03700	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-IV)	87,20	87,20	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
					100,90
Costes Directos					100,90
13,00% Costes indirectos					13,12
TOTAL					114,02 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con DOS CÉNTIMOS

Grupo 11LVC: Correderas

11LVC00125		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo I (>=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KL06600	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-I)	105,75	105,75	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	21,00	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
					145,88
Costes Directos					145,88
13,00% Costes indirectos					18,96
TOTAL					164,84 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

11LVC00126 m2 VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO II (0,50-1,50 m2)

Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	14,00
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20
KL06700	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-II)	67,50	67,50

Costes Directos 93,87

13,00% Costes indirectos 12,20

TOTAL 106,07 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con SIETE CÉNTIMOS

11LVC00127 m2 VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)

Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

KL06800	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-III)	43,40	43,40
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	10,50

Costes Directos 63,63

13,00% Costes indirectos 8,27

TOTAL 71,90 €

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

11LVC00128 m2 VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO IV (> 3 m2)

Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	7,00
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61
KL06900	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-IV)	35,72	35,72
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04

Costes Directos 50,32

13,00% Costes indirectos 6,54

TOTAL 56,86 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11LVC00150		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO I (<=0,50 m2)				
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	21,00		
KL05800	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-I)	159,90	159,90		
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80		
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95		
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03		
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
					Costes Directos	200,03
					13,00% Costes indirectos	26,00
TOTAL					226,03	€

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS con TRES CÉNTIMOS

11LVC00151		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO II (0,50-1,50 m2)				
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42		
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20		
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	14,00		
KL05900	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-II)	79,50	79,50		
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40		
					Costes Directos	105,87
					13,00% Costes indirectos	13,76
TOTAL					119,63	€

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

11LVC00152		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2)				
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	10,50		
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93		
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55		
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90		
KL06000	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-III)	50,71	50,71		
					Costes Directos	70,94
					13,00% Costes indirectos	9,22
TOTAL					80,16	€

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11LVC00153		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)				
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
KL06100	1,000	m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-IV)	42,10	42,10		
RW01900	2,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60		
TO01600	0,120	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04		
TP00100	0,100	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61		
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
KA01200	2,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	7,00		
					Costes Directos	56,70
					13,00% Costes indirectos	7,37
TOTAL					64,07 €	

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

Grupo 11LVF: Fijas

11LVF00125		m2 VENTANA FIJA ALUM. TIPO I (<=0,50 m2)				
Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida fuera a fuera del cerco.						
TP00100	0,250	h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03		
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
RW01900	6,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80		
KL09000	1,000	m2 VENTANA FIJA ALUM. (T-I)	82,56	82,56		
KA01100	6,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	18,30		
TO01600	0,350	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95		
					Costes Directos	119,99
					13,00% Costes indirectos	15,60
TOTAL					135,59 €	

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

11LVF00126		m2 VENTANA FIJA ALUM. TIPO II (0,50-1,50 m2)				
Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.						
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80		
KA01100	4,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	12,20		
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
TP00100	0,150	h PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42		
TO01600	0,200	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40		
RW01900	4,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20		
KL09100	1,000	m2 VENTANA FIJA ALUM. (T-II)	41,52	41,52		
					Costes Directos	66,09
					13,00% Costes indirectos	8,59
TOTAL					74,68 €	

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

11LVF00127 m2 VENTANA FIJA ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)

Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

KL09200	1,000	m2 VENTANA FIJA ALUM. (T-III)	33,84	33,84	
RW01900	3,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01600	0,150	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	3,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
				Costes Directos	52,72
				13,00% Costes indirectos	6,85
				TOTAL	59,57 €

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

11LVF00128 m2 VENTANA FIJA ALUM. TIPO IV (> 3 m2)

Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

RW01900	2,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KL09300	1,000	m2 VENTANA FIJA ALUM. (T-IV)	23,86	23,86	
KA01100	2,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
TP00100	0,100	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TO01600	0,120	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
				Costes Directos	37,56
				13,00% Costes indirectos	4,88
				TOTAL	42,44 €

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

11LVF00150 m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO I (<=0,50 m2)

Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,250	h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
TO01600	0,350	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
RW01900	6,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KL08200	1,000	m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-I)	96,52	96,52	
KA01100	6,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	18,30	
				Costes Directos	133,95
				13,00% Costes indirectos	17,41
				TOTAL	151,36 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVF00151		m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KL08300	1,000	m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-II)	48,60	48,60	
RW01900	4,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
TO01600	0,200	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
TP00100	0,150	h PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	4,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	12,20	
Costes Directos					73,17
13,00% Costes indirectos					9,51
TOTAL					82,68 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11LVF00152		m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TP00100	0,120	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
RW01900	3,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01600	0,150	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
KL08400	1,000	m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-III)	39,71	39,71	
KA01100	3,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
Costes Directos					58,59
13,00% Costes indirectos					7,62
TOTAL					66,21 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con VEINTIUN CÉNTIMOS

11LVF00153		m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
KA01100	2,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,100	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
RW01900	2,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KL08500	1,000	m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-IV)	27,85	27,85	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Costes Directos					41,55
13,00% Costes indirectos					5,40
TOTAL					46,95 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Grupo 11LVW: Varios

Apartado 11LW: Varios

Grupo 11LWW: Varios

Subcapítulo 11M: MADERA

Apartado 11MA: Armarios

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

Grupo 11MAB: Barnizar

11MAB00003 m2 FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA BARNIZAR, H. CORREDERAS

Frente de armario con maletero para barnizar, con hojas correderas, formado por: precerco de pino de flandes de 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, sistema de deslizamiento apoyado con guidores, retenedores, topes y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.

TO01500	3,000 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	50,97	
KW01000	1,250 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,21	4,01	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KW04100	0,630 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	12,85	8,10	
KW01100	0,630 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,60	2,90	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04600	2,260 m	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 mm	3,82	8,63	
KM02900	0,630 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,30	13,42	
KM01400	2,550 m	CERCO SAPELLY 110X40 mm	10,62	27,08	
KM02700	0,630 u	HOJA MALETERO SAPELLY	18,18	11,45	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM08000	2,700 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	3,67	
				Costes Directos	131,83
				13,00% Costes indirectos	17,14
				TOTAL	148,97 €

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

11MAB00051 m2 FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA BARNIZAR, H. ABATIBLE

Frente de armario con maletero para barnizar, con hojas abatible, formado por: precerco de pino flandes de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm, canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.

KM08000	2,280 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	3,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	3,000 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	50,97	
KW03200	3,120 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	7,86	
KW03100	0,940 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,97	
KW01000	1,250 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,21	4,01	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04200	2,260 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	6,58	
KM02900	0,630 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,30	13,42	
KM02700	0,630 u	HOJA MALETERO SAPELLY	18,18	11,45	
KM01000	2,550 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,50	16,58	
KW01400	0,630 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	4,64	
				Costes Directos	122,18
				13,00% Costes indirectos	15,88
				TOTAL	138,06 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MAB00101		m2 FRENTE ARMARIO PARA BARNIZAR, CON HOJAS CORREDERAS			
Frente de armario para barnizar, con hojas correderas formado por: precerco de pino flandes de 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, sistema de deslizamiento apoyado con guidores, retenedores, topes y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW01100	0,360 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,60	1,66	
KM02900	0,730 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,30	15,55	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	42,48	
KW04100	0,360 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	12,85	4,63	
KM08000	2,940 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	4,00	
KM01400	2,300 m	CERCO SAPELLY 110X40 mm	10,62	24,43	
KM04600	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	3,82	9,17	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,21	2,31	
Costes Directos					105,83
13,00% Costes indirectos					13,76
TOTAL					119,59 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11MAB00151		m2 FRENTE ARMARIO PARA BARNIZAR, CON HOJAS ABATIBLES			
Frente de armario para barnizar, con hojas abatibles, formado por: precerco de pino flandes de70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.					
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,21	2,31	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	42,48	
KW03200	2,180 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,49	
KW01400	0,360 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	2,65	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM08000	2,470 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	3,36	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04200	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	6,98	
KM02900	0,730 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,30	15,55	
KM01000	2,300 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,50	14,95	
KW03100	0,720 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,51	
Costes Directos					96,88
13,00% Costes indirectos					12,59
TOTAL					109,47 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Grupo 11MAP: Pintar

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MAP00001	m2	FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA PINTAR, H. CORREDERAS			
Frente de armario con maletero para pintar con hojas correderas, formado por: precerco de 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, de madera de pino flandes; hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, sistema de deslizamiento apoyado con guidores, retenedores, topes y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.					
KW01000	1,250 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,21	4,01	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	3,000 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	50,97	
KW04100	0,630 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	12,85	8,10	
KW01100	0,630 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,60	2,90	
KM07400	2,700 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,62	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04600	2,260 m	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 mm	3,82	8,63	
KM02800	0,630 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	12,47	
KM00700	2,550 m	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	5,51	14,05	
KM02600	0,630 u	HOJA MALETERO OKUME	13,48	8,49	
				Costes Directos	113,47
				13,00% Costes indirectos	14,75
TOTAL					128,22 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con VEINTIDOS CÉNTIMOS

11MAP00051	m2	FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA PINTAR, H. ABATIBLES			
Frente de armario con maletero para pintar con hojas abatibles formado por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes; hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm, chapadas en okume y canteadas por dos cantos, herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.					
KW01400	0,630 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	4,64	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	3,000 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	50,97	
KW01000	1,250 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,21	4,01	
KW03100	0,940 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,97	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04200	2,260 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	6,58	
KM02800	0,630 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	12,47	
KM02600	0,630 u	HOJA MALETERO OKUME	13,48	8,49	
KM00300	2,550 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	10,46	
KM07400	2,280 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,21	
KW03200	3,120 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	7,86	
				Costes Directos	110,89
				13,00% Costes indirectos	14,42
TOTAL					125,31 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MAP00101		m2 FRENTE ARMARIO PARA PINTAR, CON HOJAS CORREDERAS			
Frente de armario para pintar, con hojas correderas formado por; precerco de 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes; hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, sistema de deslizamiento apoyado con guidores, retenedores, topes y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.					
KM07400	2,940 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,85	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	42,48	
KW04100	0,360 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	12,85	4,63	
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,21	2,31	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04600	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	3,82	9,17	
KM02800	0,730 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	14,45	
KM00700	2,300 m	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	5,51	12,67	
KW01100	0,360 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,60	1,66	
				Costes Directos	91,45
				13,00% Costes indirectos	11,89
TOTAL					103,34 €

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

11MAP00151		m2 FRENTE ARMARIO PARA PINTAR, CON HOJAS ABATIBLES			
Frente de armario para pintar, con hojas abatibles formado por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes; hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.					
KW03100	0,720 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,51	
KM04200	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	6,98	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	42,48	
KW03200	2,180 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,49	
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,21	2,31	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM02800	0,730 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	14,45	
KM00300	2,300 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	9,43	
KW01400	0,360 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	2,65	
KM07400	2,470 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,40	
				Costes Directos	88,93
				13,00% Costes indirectos	11,56
TOTAL					100,49 €

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

Grupo 11MAW: Varios

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MAW00001	m2	FRENTE ARMARIO, H. CORREDERAS CIEGAS DE TRILLAJE MACIZO			
Frente de armario, con hojas correderas, formado por: precerco de pino flandes 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes; hojas ciega de trillaje macizo, de 35 mm con revestimiento a dos caras de tablero aglomerado de 5 mm acabado melaminado y canteadas por los cuatro cantos, sistema de deslizamiento apoyado con guador y tope, retenedores, y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.					
KM04600	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	3,82	9,17	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	42,48	
KW04100	0,360 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	12,85	4,63	
KW01100	0,360 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,60	1,66	
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,21	2,31	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM03000	0,730 u	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm	44,90	32,78	
KM00700	2,300 m	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	5,51	12,67	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM07400	2,940 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,85	
Costes Directos					109,78
13,00% Costes indirectos					14,27
TOTAL					124,05 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con CINCO CÉNTIMOS

Apartado 11MM: Mamparas

Grupo 11MMB: Barnizar

11MMB00001	m2	MAMPARA FIJA MAD. P. FLANDES 1ª TIPO III (1,50-3 m2)			
Mampara fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, garras de fijación y tapajuntas de 60x15 mm. Medida de fuera afuera del cerco.					
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KM05400	1,000 m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III)	42,91	42,91	
KM07400	6,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,82	
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	8,50	
Costes Directos					58,63
13,00% Costes indirectos					7,62
TOTAL					66,25 €

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

11MMB00002	m2	MAMPARA FIJA MAD. P. FLANDES 1ª TIPO IV (> 3 m2)			
Mampara fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, garras de fijación y tapajuntas de 60x15 mm. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KM05500	1,000 m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV)	37,80	37,80	
KM07400	4,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,88	
TO01500	0,400 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	6,80	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
Costes Directos					49,88
13,00% Costes indirectos					6,48
TOTAL					56,36 €

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

Grupo 11MMP: Pintar

Grupo 11MMW: Varios

Apartado 11MP: Puertas

Grupo 11MPB: Barnizar

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPB00011		m2 PUERTA ENT. VIV. BARNIZAR, H. NORMALIZADA			
Puerta de entrada a vivienda para barnizar, formada por: precerco de pino flandes de 90x30 mm, con garras de fijación, cerco de 90x50 mm, tapajuntas de 70x20 mm y hoja prefabricada normalizada de 45 mm canteada por dos cantos en madera de sapelly, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	42,48	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KW03500	0,500 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,38	
KW03200	1,500 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	3,78	
KW02800	0,500 u	MIRILLA ÓPTICA	1,63	0,82	
KW02700	0,500 u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,52	5,76	
KM08100	5,000 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 70X20 mm	1,56	7,80	
KM05300	0,002 m3	MADERA SAPELLY	746,85	1,49	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,46	8,72	
KM03200	0,500 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 45 mm	33,70	16,85	
KM01200	2,450 m	CERCO SAPELLY 90X50 mm	10,85	26,58	
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,10	9,05	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes Directos					125,56
13,00% Costes indirectos					16,32
TOTAL					141,88 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11MPB00021		m2 PUERTA ENT. VIV. BARNIZAR, H. EMPANEL. DUELAS MACHIEH. 2 CARAS			
Puerta de entrada a vivienda para barnizar, formada por: precerco de 90x30 mm, con garras de fijación, cerco de 90x50 mm, tapajuntas de 70x20 mm y hoja con empanelado de dueLAS machihembradas de 15 mm de espesor, por las dos caras en madera de pino flandes, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,10	9,05	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	42,48	
KW03500	0,500 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,38	
KW03200	1,500 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	3,78	
KW02700	0,500 u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,52	5,76	
KM07500	5,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1,07	5,35	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,46	8,72	
KM02500	0,500 u	HOJA FRENTE DUELAS PINO FLANDES LIMPIO DOS CARAS	76,11	38,06	
KM00900	2,450 m	CERCO PINO FLANDES LIMPIO 90X50 mm	6,08	14,90	
KW02800	0,500 u	MIRILLA ÓPTICA	1,63	0,82	
Costes Directos					131,15
13,00% Costes indirectos					17,05
TOTAL					148,20 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con VEINTE CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPB00022		m2 PUERTA ENT. VIV. BARNIZAR, H. EMPANEL. DUELAS MACHIEM. 1 CARA			
Puerta de entrada a vivienda para barnizar, formada por: precerco de 90x30 mm con garras de fijación, cerco de 90x50 mm, tapajuntas de 70x20 mm y hoja con empanelado de duelas machihembradas de 15 mm de espesor por una cara y chapada por su trasdós en madera de pino flandes, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW02700	0,500 u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,52	5,76	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,750 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	46,72	
KW03500	0,500 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,38	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KW02800	0,500 u	MIRILLA ÓPTICA	1,63	0,82	
KM07500	5,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1,07	5,35	
KM05100	0,002 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,75	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,46	8,72	
KM02300	0,500 u	HOJA DUELAS PINO FLANDES LIMPIO A UNA CARA	52,41	26,21	
KM01700	0,830 m2	CHAPA PINO 3 mm ESPESOR	6,98	5,79	
KM00900	2,450 m	CERCO PINO FLANDES LIMPIO 90X50 mm	6,08	14,90	
KW03200	1,500 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	3,78	
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,10	9,05	
				Costes Directos	130,08
				13,00% Costes indirectos	16,91
				TOTAL	146,99 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11MPB00031		m2 PUERTA ENT. VIV. BARNIZAR, H. NORMALIZADA CON MOLDURA			
Puerta de entrada a vivienda para barnizar, formada por: precerco de pino flandes de 90x30 mm con garras de fijación, cerco de 90x50 mm, tapajuntas de 70x20 mm, hoja prefabricada normalizada de 45 mm, canteada por dos cantos, y moldura de sección capaz 40x20 mm y desarrollo máximo 6 m, em madera de sapelly, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	2,750 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	46,72	
KW03500	0,500 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,38	
KW03200	1,500 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	3,78	
KW02800	0,500 u	MIRILLA ÓPTICA	1,63	0,82	
KW02700	0,500 u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,52	5,76	
KM08100	5,000 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 70X20 mm	1,56	7,80	
KM06400	2,700 m	MOLDURA SAPELLY 40X20 mm	2,08	5,62	
KM05300	0,002 m3	MADERA SAPELLY	746,85	1,49	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,46	8,72	
KM01200	2,450 m	CERCO SAPELLY 90X50 mm	10,85	26,58	
KM03200	0,500 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 45 mm	33,70	16,85	
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,10	9,05	
				Costes Directos	135,42
				13,00% Costes indirectos	17,60
				TOTAL	153,02 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES con DOS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPB00041		m2 PUERTA BLINDADA PARA BARNIZAR			
Puerta blindada para barnizar, formada por: precerco en chapa de acero de 1,5 mm con garras de fijación, cerco de 50 mm de espesor y tapajuntas de 80x20 mm en madera de sapelly; hoja de 50 mm en chapa de acero de 1,5 mm con nervadura interior, material antitaladro y revestida en sapelly, cerradura de seguridad encastrada en la hoja con 5 anclajes móviles y picaporte, cuatro anclajes fijos, herrajes de colgar, retenedor de seguridad, manivela y mirilla panorámica en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KM08200	5,000 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 80X20 mm	2,10	10,50	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
TO01500	4,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	76,46	
KW02900	0,500 u	MIRILLA PANORÁMICA LATÓN	4,12	2,06	
KW02500	0,500 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	3,83	
KW01600	0,500 u	CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN	109,32	54,66	
KA01000	2,520 m	PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR	2,69	6,78	
KW00500	2,500 u	BISAGRA LATÓN PALA ANCHA	9,18	22,95	
KM05300	0,002 m3	MADERA SAPELLY	746,85	1,49	
KM02100	0,500 u	HOJA BLIND. DOS C. NERV. INT. 50 mm ESPESOR	172,31	86,16	
KM01800	1,660 m2	CHAPA SAPELLY 3 mm ESPESOR	6,12	10,16	
KM01200	2,450 m	CERCO SAPELLY 90X50 mm	10,85	26,58	
KW00600	2,000 u	BULONES FIJOS ACERO	2,73	5,46	
				Costes Directos	309,34
				13,00% Costes indirectos	40,21
TOTAL				349,55	€

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

11MPB00151		m2 PUERTA PASO BARNIZAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm			
Puerta de paso para barnizar, con hoja ciega abatible, formada por: precerco de pino flandes de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm, canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre, con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
KM01000	2,800 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,50	18,20	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
KM08000	5,700 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	7,75	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04200	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	8,29	
KM02900	0,560 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,30	11,93	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
				Costes Directos	93,56
				13,00% Costes indirectos	12,16
TOTAL				105,72	€

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPB00152		m2 PUERTA PASO BARNIZAR, 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 100x40 mm			
Puerta de paso para barnizar, con hoja ciega abatible formada por: precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre, con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KM08000	5,700 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	7,75	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,63	10,35	
KM02900	0,560 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,30	11,93	
KM01300	2,800 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,02	28,06	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
					105,48
Costes Directos					105,48
13,00% Costes indirectos					13,71
TOTAL					119,19 €

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

11MPB00161		m2 PUERTA PASO BARNIZAR, 1 H. ACRIST. CERCO 70x40 mm			
Puerta de paso para barnizar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de pino flandes de 70x30 mm, con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
KM08000	5,700 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	7,75	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04200	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	8,29	
KM01000	2,800 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,50	18,20	
KM03600	0,560 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	31,47	17,62	
					99,25
Costes Directos					99,25
13,00% Costes indirectos					12,90
TOTAL					112,15 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPB00162		m2 PUERTA PASO BARNIZAR, 1 H. ACRIST. ABAT. CERCO 100x40 mm			
		Puerta de paso para barnizar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm, canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.			
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
KM08000	5,700 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	7,75	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	3,63	10,35	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
KM03600	0,560 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	31,47	17,62	
KM01300	2,800 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,02	28,06	
		Costes Directos			111,17
		13,00% Costes indirectos			14,45
		TOTAL			125,62 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

11MPB00171		m2 PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. CIEGAS ABAT. CERCO 70x40 mm			
		Puerta de paso para barnizar, con dos hojas ciegas abatibles, formada por: precerco de pino flandes de 70x30 mm, con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.			
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	30,58	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,47	
KM08000	3,750 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,10	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04200	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	5,53	
KM02900	0,700 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,30	14,91	
KM01000	1,850 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,50	12,03	
KW03200	2,100 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,29	
		Costes Directos			80,15
		13,00% Costes indirectos			10,42
		TOTAL			90,57 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPB00172	m2	PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. CIEGAS ABAT. CERCO 100x40 mm			
Puerta de paso para barnizar, con dos hojas ciegas abatibles, formada por: precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,47	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	30,58	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KM01300	1,850 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,02	18,54	
KM08000	3,750 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,10	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04500	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	3,63	6,90	
KM02900	0,700 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,30	14,91	
KW03200	2,100 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,29	
Costes Directos					88,03
13,00% Costes indirectos					11,44
TOTAL					99,47 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11MPB00181	m2	PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. ACRIST. ABAT. CERCO 70x40 mm			
Puerta de paso para barnizar, con dos hojas abatibles preparadas para acristalar, formada por:precerco de pino flandes de 70x30 mm, con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	30,58	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,47	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM08000	3,750 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,10	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04200	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	5,53	
KM03600	0,700 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	31,47	22,03	
KM01000	1,850 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,50	12,03	
KW03200	2,100 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,29	
Costes Directos					87,27
13,00% Costes indirectos					11,35
TOTAL					98,62 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPB00182		m2 PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. ACRIST. ABAT. CERCO 100x40 mm			
		Puerta de paso para barnizar, con dos hojas abatibles preparadas para acristalar, formada por:precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm, canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.			
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,47	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	30,58	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW03200	2,100 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,29	
KM08000	3,750 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,10	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04500	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,63	6,90	
KM01300	1,850 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,02	18,54	
KM03600	0,700 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	31,47	22,03	
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
				Costes Directos	95,15
				13,00% Costes indirectos	12,37
TOTAL					107,52 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

11MPB00191		m2 PUERTA PASO BARNIZAR 1 H. CIEGA CORREDERA			
		Puerta de paso para barnizar, con hoja ciega corredera alojada en cámara, formada por: precerco de pino flandes de 30 mm con garras de fijación, constituido por un larguero de 185 mm de ancho,dos de 70 mm y dos montajes de 70 mm sección de cuelgue de 70x30 mm en igual calidad, cerco de 40 mm para piezas de iguales anchuras, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm canteada por dos cantos en madera de sapelly, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y tope, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.			
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	3,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	59,47	
KW04200	0,580 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,08	13,39	
KW03600	0,580 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,12	2,39	
KW02500	0,580 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,44	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04700	1,200 m	LISTÓN PINO FLANDES185X30 mm	6,93	8,32	
KM04200	3,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	11,20	
KM02900	0,580 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,30	12,35	
KM01500	1,170 m	CERCO SAPELLY 185X30 mm	14,30	16,73	
KM01000	4,300 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,50	27,95	
KM08000	5,820 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	7,92	
				Costes Directos	165,76
				13,00% Costes indirectos	21,55
TOTAL					187,31 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPB00201		m2 PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. CIEGAS CORREDERAS			
Puerta de paso para barnizar, con dos hojas ciegas correderas alojadas en cámara, formada por: dos precerco, con garras de fijación y sección de cuelgue de 70x30 mm, en pino flandes, cerco de 40 mm para piezas de iguales anchuras, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm canteada por dos cantos en madera de sapelly, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y topes, incluso colgado. Medida de fuera afuera del precerco.					
KM08000	3,930 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,34	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	3,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	54,37	
KW04200	0,710 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,08	16,39	
KM01000	3,800 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,50	24,70	
KW02500	0,710 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	5,44	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04200	4,820 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	14,03	
KM02900	0,710 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,30	15,12	
KW03600	0,360 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,12	1,48	
Costes Directos					138,47
13,00% Costes indirectos					18,00
TOTAL					156,47 €

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

11MPB00211		m2 PUERTA PASO BARNIZAR, 1 H. ACRIST. CORREDERA			
Puerta de paso para barnizar, con hoja corredera preparada para acristalar y alojada en cámara, formada por: precerco de pino flandes de 30 mm con garras de fijación, constituido por un larguero de 185 mm de ancho, dos de 70 mm y dos montantes de 70 mm, sección de cuelgue de 70x30 mm de igual calidad, cerco de 40 mm para piezas de iguales anchuras, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm canteada por dos cantos en madera de sapelly, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y tope, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	3,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	59,47	
KW04200	0,580 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,08	13,39	
KW03600	0,580 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,12	2,39	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM04700	1,200 m	LISTÓN PINO FLANDES 185X30 mm	6,93	8,32	
KM04200	3,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	11,20	
KM03600	0,570 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	31,47	17,94	
KM01500	1,170 m	CERCO SAPELLY 185X30 mm	14,30	16,73	
KM01000	4,300 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,50	27,95	
KW02500	0,580 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,44	
KM08000	5,820 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	7,92	
Costes Directos					171,35
13,00% Costes indirectos					22,28
TOTAL					193,63 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPB00221		m2 PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. ACRIST. CORREDERAS			
Puerta de paso para barnizar, con dos hojas correderas alojadas en cámara y preparadas para acristalar, formada por: dos precercos, con garras de fijación y sección de cuelgue de 70x30 mm en pino flandes, cercos de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y topes, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KM08000	3,930 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,34	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	3,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	54,37	
KW04200	0,710 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,08	16,39	
KW02500	0,710 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	5,44	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	746,85	0,75	
KM04200	4,820 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	14,03	
KM03600	0,710 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	31,47	22,34	
KM01000	3,800 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,50	24,70	
KW03600	0,360 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,12	1,48	
					145,69
Costes Directos					145,69
13,00% Costes indirectos					18,94
TOTAL					164,63 €

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

Grupo 11MPP: Pintar

11MPP00001		m2 PUERTA ENT. VIV. PINTAR H. NORMALIZADA			
Puerta de entrada a vivienda para pintar formada por: precerco de 90x30 mm con garras de fijación, cerco de 90x50 mm y tapajuntas de 70x20 mm, en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 45 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW02800	0,500 u	MIRILLA ÓPTICA	1,63	0,82	
KM00500	2,450 m	CERCO PINO FLANDES 90X50 mm	5,15	12,62	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	42,48	
KW03500	0,500 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,38	
KW03200	1,500 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	3,78	
KW02700	0,500 u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,52	5,76	
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,10	9,05	
KM07500	5,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1,07	5,35	
KM05100	0,002 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,75	
KM03100	0,500 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 45 mm	24,70	12,35	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,46	8,72	
					103,91
Costes Directos					103,91
13,00% Costes indirectos					13,51
TOTAL					117,42 €

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPP00011	m2	PUERTA ENT. VIV. PINTAR H. EMPANEL. DUELAS MACHIEM. 1 CARA			
Puerta de entrada a vivienda para pintar formada por: precerco de 90x30 mm con garras de fijación, cerco de 90x50 mm, tapajuntas de 70x20 mm y hoja con empanelado de duelas machihembradas de 15 mm de espesor, por una cara, en madera de pino flandes, chapada por el trasdós de hoja en okume, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW02800	0,500 u	MIRILLA ÓPTICA	1,63	0,82	
KM07500	5,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1,07	5,35	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,750 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	46,72	
KW03500	0,500 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,38	
KW03200	1,500 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	3,78	
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,10	9,05	
KM00500	2,450 m	CERCO PINO FLANDES 90X50 mm	5,15	12,62	
KM05100	0,002 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,75	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,46	8,72	
KM02200	0,500 u	HOJA DUELAS PINO FLANDES A UNA CARA	48,70	24,35	
KM01600	0,830 m2	CHAPA OKUME 3 mm ESPESOR	4,69	3,89	
KW02700	0,500 u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,52	5,76	
				Costes Directos	124,04
				13,00% Costes indirectos	16,13
TOTAL				140,17	€

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con DIECISIETE CÉNTIMOS

11MPP00021	m2	PUERTA BLINDADA PARA PINTAR			
Puerta blindada para pintar, formada por precerco en chapa de acero de 1,5 mm con garras de fijación, acero de 90x50 mm y tapajuntas de 70x20 mm en madera de pino flandes, hoja de 50 mm en chapa de acero de 1,5 mm con nervadura interior, material antitaladro revestida en okume y canteada por dos cantos, incluso p.p. de colgado, cerradura de seguridad encastrada en la hoja con 5 anclajes móviles y picaporte, cuatro anclajes fijos, herrajes de colgar, retenedor de seguridad, manivela y mirilla panorámica en latón de primera calidad. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW02900	0,500 u	MIRILLA PANORÁMICA LATÓN	4,12	2,06	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	3,750 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	63,71	
KW02500	0,500 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	3,83	
KW01600	0,500 u	CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN	109,32	54,66	
KW00600	2,000 u	BULONES FIJOS ACERO	2,73	5,46	
KM07500	5,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1,07	5,35	
KM05100	0,002 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,75	
KM02100	0,500 u	HOJA BLIND. DOS C. NERV. INT. 50 mm ESPESOR	172,31	86,16	
KM01600	1,660 m2	CHAPA OKUME 3 mm ESPESOR	4,69	7,79	
KM00500	2,450 m	CERCO PINO FLANDES 90X50 mm	5,15	12,62	
KA01000	2,520 m	PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR	2,69	6,78	
KW00500	2,500 u	BISAGRA LATÓN PALA ANCHA	9,18	22,95	
VW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Costes Directos	273,52
				13,00% Costes indirectos	35,56
TOTAL				309,08	€

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPP00151	m2	PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm			
Puerta de paso para pintar, con hoja ciega abatible, formada por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
KM07400	5,700 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,53	
KM04200	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	8,29	
KM02800	0,560 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	11,09	
KM00300	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	11,48	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
				Costes Directos	83,41
				13,00% Costes indirectos	10,84
TOTAL				94,25	€

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

11MPP00152	m2	PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 100x40 mm			
Puerta de paso para pintar, con una hoja ciega abatible, formada por: precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	3,63	10,35	
KM02800	0,560 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	11,09	
KM00600	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,26	14,73	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM07400	5,700 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,53	
				Costes Directos	88,72
				13,00% Costes indirectos	11,53
TOTAL				100,25	€

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPP00161		m2 PUERTA PASO PINTAR 1 H. ACRIST. ABAT. CERCO 70x40 mm			
Puerta de paso para pintar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos; herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KM07400	5,700 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,53	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04200	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	8,29	
KM03500	0,560 u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	28,50	15,96	
KM00300	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	11,48	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
Costes Directos					88,28
13,00% Costes indirectos					11,48
TOTAL					99,76 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11MPP00162		m2 PUERTA PASO PINTAR 1 H. ACRIST. ABAT. CERCO 100x40 mm			
Puerta de paso, para pintar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KM07400	5,700 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,53	
KM00600	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,26	14,73	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	3,63	10,35	
KM03500	0,560 u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	28,50	15,96	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
Costes Directos					93,59
13,00% Costes indirectos					12,17
TOTAL					105,76 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPP00171		m2 PUERTA PASO PINTAR 2 H. CIEGAS ABAT. CERCO 70x40 mm			
Puerta de paso para pintar, con dos hojas ciegas abatibles, formada por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes;hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar; seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	30,58	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,47	
KM07400	3,750 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,64	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04200	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	5,53	
KM02800	0,700 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	13,86	
KM00300	1,850 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	7,59	
KW03200	2,100 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,29	
				Costes Directos	72,83
				13,00% Costes indirectos	9,47
TOTAL					82,30 €

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

11MPP00172		m2 PUERTA PASO PINTAR 2 H. CIEGAS ABAT. CERCO 100x40 mm			
Puerta de paso para pintar, con dos hojas ciegas abatibles, formada por: precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes;hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KM00600	1,850 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,26	9,73	
KW03200	2,100 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,29	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	30,58	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
KM07400	3,750 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,64	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM02800	0,700 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	13,86	
KM04500	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,63	6,90	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,47	
				Costes Directos	76,34
				13,00% Costes indirectos	9,92
TOTAL					86,26 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPP00181		m2 PUERTA PASO PINTAR 2 H. ACRIST. ABAT. CERCO 70x40 mm			
Puerta de paso para pintar, con dos hojas abatibles preparadas para acristalar, formada por:precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	30,58	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,47	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM07400	3,750 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,64	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04200	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	5,53	
KM03500	0,700 u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	28,50	19,95	
KM00300	1,850 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	7,59	
KW03200	2,100 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,29	
				Costes Directos	78,92
				13,00% Costes indirectos	10,26
				TOTAL	89,18 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

11MPP00182		m2 PUERTA PASO PINTAR 2 H. ACRIST. ABAT. CERCO 100x40 mm			
Puerta de paso para pintar, con dos hojas abatibles preparadas para acristalar, formada por:precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,10	1,47	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	30,58	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW03200	2,100 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,29	
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
KM07400	3,750 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,64	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04500	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,63	6,90	
KM00600	1,850 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,26	9,73	
KM03500	0,700 u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	28,50	19,95	
				Costes Directos	82,43
				13,00% Costes indirectos	10,72
				TOTAL	93,15 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPP00191		m2 PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA CORREDERA			
Puerta de paso para pintar, con hoja ciega corredera alojada en cámara, formada por: precerco de 30 mm de espesor con garras de fijación, constituido por un larguero de 185 mm de ancho, dos de 70 mm y dos montantes de 70 mm, sección de cuelgue de 70x30 mm, cerco de 40 mm para piezas de iguales anchuras y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y tope, incluso colgado. Medida de fuera afuera del precerco.					
KW02500	0,580 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,44	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KM00100	1,170 m	CERCO PINO FLANDES 18X30 mm	8,20	9,59	
TO01500	3,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	59,47	
KW04200	0,580 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,08	13,39	
KW03600	0,580 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,12	2,39	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04700	1,200 m	LISTÓN PINO FLANDES 185X30 mm	6,93	8,32	
KM04200	3,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	11,20	
KM00300	4,300 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	17,63	
KM02800	0,580 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	11,48	
KM07400	5,820 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,65	
				Costes Directos	144,79
				13,00% Costes indirectos	18,82
				TOTAL	163,61 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

11MPP00210		m2 PUERTA PASO PINTAR 2 H. CIEGAS CORREDERAS			
Puerta de paso para pintar, con dos hojas ciegas correderas alojadas en cámara, formada por: dos precercos de 70x30 mm, cercos de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm. en madera de pino de flandes, hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos: herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y topes, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KM07400	3,930 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,81	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	3,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	54,37	
KW04200	0,710 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,08	16,39	
KW02500	0,710 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	5,44	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04200	4,820 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	14,03	
KM02800	0,580 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	11,48	
KM00300	3,800 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	15,58	
KW03600	0,360 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,12	1,48	
				Costes Directos	123,81
				13,00% Costes indirectos	16,10
				TOTAL	139,91 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPP00241		m2 PUERTA PASO DE PALILLERIA PINTAR HOJA ABAT. ACRIST.			
Puerta de paso de palilleria para pintar con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hoja normalizada de 35 mm chapada en okume con palilleria, junquillos y canteado por dos cantos, incluso p.p. de herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KM00300	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	11,48	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
KM07400	5,700 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,53	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04200	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	8,29	
KM03300	0,560 u	HOJA PALILLERIA OKUME 35 mm	78,69	44,07	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
				Costes Directos	116,39
				13,00% Costes indirectos	15,13
TOTAL					131,52 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

Grupo 11MPW: Varios

11MPW00000		m2 PUERTA ABATIBLE MAD. FLANDES TIPO III (1,50-3 m2)			
Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad; tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas, tapajuntas, herrajes de colgar y seguridad en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KM06700	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES (T-III)	67,90	67,90	
KM07400	3,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,91	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01500	0,250 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	4,25	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos	81,99
				13,00% Costes indirectos	10,66
TOTAL					92,65 €

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

11MPW00001		m2 PUERTA ABATIBLE MAD. FLANDES TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad; tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas, tapajuntas, herrajes de colgar y seguridad en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KM07400	2,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	1,94	
KM06800	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES (T-IV)	66,71	66,71	
TO01500	0,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	3,40	
				Costes Directos	77,36
				13,00% Costes indirectos	10,06
TOTAL					87,42 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPW00101	m2	PUERTA PASO MELAMINADA, CON H. CIEGA ABATIBLE			
Puerta de paso melaminada, con hoja ciega abatible formada por: precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes, hoja ciega de trillaje macizo de 35 mm con revestimiento a dos caras del tablero aglomerado de 5 mm acabado de melaminado y canteada por los cuatro cantos, herrajes de colgar y seguridad, cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KM00600	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,26	14,73	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
KM07400	5,700 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,53	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,63	10,35	
KM03000	0,560 u	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm	44,90	25,14	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
Costes Directos					102,77
13,00% Costes indirectos					13,36
TOTAL					116,13 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS con TRECE CÉNTIMOS

11MPW00111	m2	PUERTA PASO MELAMINADA CON H. ABATIBLE			
Puerta de paso melaminada, con hoja para acristalar abatible, formada por: precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes;hoja cristalera de trillaje macizo de 35 mm con revestimiento a dos caras de tablero aglomerado de5 mm acabado melaminado y canteada por los cuatro cantos, herrajes de colgar y seguridad, cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.					
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
KM00600	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,26	14,73	
VW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
VW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	35,68	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
KM07400	5,700 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,53	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,63	10,35	
KM03400	0,560 u	HOJA VIDRIERA MELAMINADA 35 mm	53,20	29,79	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
Costes Directos					107,42
13,00% Costes indirectos					13,96
TOTAL					121,38 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

Apartado 11MV: Ventanas

Grupo 11MVB: Barnizar

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MVB00125		m2 VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo I (<=0,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, tapajuntas de 60x15 mm y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KM07400	6,000	m TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,82	
KM09900	1,000	m2 VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-I)	62,10	62,10	
RW01900	6,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
TO01500	0,400	h OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	6,80	
TP00100	0,250	h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00400	1,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
					87,65
Costes Directos					87,65
13,00% Costes indirectos					11,39
TOTAL					99,04 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con CUATRO CÉNTIMOS

11MVB00126		m2 VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, tapajuntas de 60x15 mm y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00400	1,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00100	0,150	h PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
RW01900	4,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KM10000	1,000	m2 VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-II)	53,26	53,26	
KM07400	4,000	m TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,88	
TO01500	0,300	h OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	5,10	
					70,96
Costes Directos					70,96
13,00% Costes indirectos					9,22
TOTAL					80,18 €

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

11MVB00127		m2 VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, tapajuntas de 60x15 mm y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KM07400	3,000	m TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,91	
WW00400	1,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00100	0,120	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TO01500	0,250	h OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	4,25	
RW01900	3,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KM10100	1,000	m2 VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III)	51,42	51,42	
					65,51
Costes Directos					65,51
13,00% Costes indirectos					8,52
TOTAL					74,03 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MVB00128		m2 VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo IV (> 3m2), incluso junquillos, garras de fijación, tapajuntas de 60x15 mm y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KM10200	1,000	m2 VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV)	47,10	47,10	
RW01900	2,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TO01500	0,200	h OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	3,40	
TP00100	0,100	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00400	1,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM07400	2,000	m TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	1,94	
					57,75
Costes Directos					57,75
13,00% Costes indirectos					7,51
TOTAL					65,26 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con VEINTISEIS CÉNTIMOS

11MVB00200		m2 VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo I (<= 0,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas tapajuntas de 60x15 mm, herrajes de colgar y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
RW01900	6,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00400	1,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM08300	1,000	m2 VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-I)	90,15	90,15	
KM07400	6,000	m TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,82	
TP00100	0,250	h PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
TO01500	0,400	h OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	6,80	
					115,70
Costes Directos					115,70
13,00% Costes indirectos					15,04
TOTAL					130,74 €

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

11MVB00201		m2 VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas tapajuntas de 60x15 mm, herrajes de colgar y cierre de latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00400	1,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00100	0,150	h PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TO01500	0,300	h OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	5,10	
RW01900	4,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KM08400	1,000	m2 VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-II)	76,25	76,25	
KM07400	4,000	m TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,88	
					93,95
Costes Directos					93,95
13,00% Costes indirectos					12,21
TOTAL					106,16 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con DIECISEIS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MVB00202		m2 VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas, tapajuntas de 60x15 mm herrajes de colgar y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM08500	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III)	69,51	69,51	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01500	0,250 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	4,25	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KM07400	3,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,91	
Costes Directos					83,60
13,00% Costes indirectos					10,87
TOTAL					94,47 €

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11MVB00203		m2 VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas, tapajuntas de 60x15 mm, herrajes de colgar y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	0,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	3,40	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KM07400	2,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	1,94	
KM08600	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV)	67,45	67,45	
Costes Directos					78,10
13,00% Costes indirectos					10,15
TOTAL					88,25 €

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con VEINTICINCO CÉNTIMOS

Grupo 11MVP: Pintar

Grupo 11MVW: Varios

11MVW00301		m2 CONTRAVENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª			
Contraventana abatible para pintar formada por: marco de 45x25 mm y tablero de 12 mm de espesor en madera de pino flandes, incluso p.p. de herrajes de colgar y cierre en latón de 1ª calidad y fijación a carpintería. Medida de fuera a fuera del cerco de la carpintería.					
KM01900	1,000 m2	CONTRAVENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª CALIDAD	91,41	91,41	
TO01500	0,400 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	6,80	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes Directos					99,31
13,00% Costes indirectos					12,91
TOTAL					112,22 €

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con VEINTIDOS CÉNTIMOS

Apartado 11MW: Varios

Grupo 11MWW: Varios

Subcapítulo 11P: PLÁSTICOS

Apartado 11PM: Mamparas

Grupo 11PMA: Abatibles

Grupo 11PMC: Correderas

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

Grupo 11PMF: Fijas

11PMF00001 m2 MAMPARA FIJA PVC-U TIPO III (1,50-3 m2)

Mampara fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.

KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
KP00100	1,000 m2	MAMPARA FIJA PVC (T-III) BLANCO	82,20	82,20	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos	95,25
				13,00% Costes indirectos	12,38
				TOTAL	107,63 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

11PMF00010 m2 MAMPARA FIJA PVC-U TIPO IV (> 3 m2)

Mampara fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
KP00200	1,000 m2	MAMPARA FIJA PVC (T-IV) BLANCO	69,98	69,98	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos	79,47
				13,00% Costes indirectos	10,33
				TOTAL	89,80 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS

11PMF00200 m2 MAMPARA FIJA POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2)

Mampara fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0.6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.

WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
KP01900	1,000 m2	MAMPARA FIJA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	122,95	122,95	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
				Costes Directos	136,00
				13,00% Costes indirectos	17,68
				TOTAL	153,68 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PMF00210		m2 MAMPARA FIJA POLIURETANO TIPO IV (> 3 m2) Mampara fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.			
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
KP02000	1,000 m2	MAMPARA FIJA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	80,65	80,65	
				Costes Directos	90,14
				13,00% Costes indirectos	11,72
				TOTAL	101,86 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Grupo 11PMP: Plegables

Grupo 11PMW: Varios

Apartado 11PP: Puertas

Grupo 11PPA: Abatibles

11PPA00001		m2 PUERTA ABATIBLE PVC-U TIPO III (1,50-3 m2) Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
KP00300	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO	158,90	158,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
				Costes Directos	177,78
				13,00% Costes indirectos	23,11
				TOTAL	200,89 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11PPA00010		m2 PUERTA ABATIBLE PVC-U TIPO IV (> 3 m2) Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KP00400	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE PVC (T-IV) BLANCO	161,52	161,52	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
				Costes Directos	175,22
				13,00% Costes indirectos	22,78
				TOTAL	198,00 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PPA00200		m2 PUERTA ABATIBLE POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2) Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
KP02100	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	260,25	260,25	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
Costes Directos					279,13
13,00% Costes indirectos					36,29
TOTAL					315,42 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS QUINCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

11PPA00210		m2 PUERTA ABATIBLE POLIURETANO TIPO IV (> 3 m2) Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KP02200	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	205,58	205,58	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
Costes Directos					219,28
13,00% Costes indirectos					28,51
TOTAL					247,79 €

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

Grupo 11PPC: Correderas

11PPC00001		m2 PUERTA CORREDERA PVC-U TIPO III (1,50-3 m2) Puerta de hojas corredera, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	10,50	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KP00500	1,000 m2	PUERTA CORREDERA PVC (T-III) BLANCO	128,63	128,63	
Costes Directos					148,86
13,00% Costes indirectos					19,35
TOTAL					168,21 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO con VEINTIUN CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PPC00010		m2 PUERTA CORREDERA PVC-U TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KP00600	1,000	m2 PUERTA CORREDERA PVC (T-IV) BLANCO	109,65	109,65	
RW01900	2,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TO01600	0,120	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
TP00100	0,100	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01200	2,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	7,00	
Costes Directos					124,25
13,00% Costes indirectos					16,15
TOTAL					140,40 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con CUARENTA CÉNTIMOS

11PPC00200		m2 PUERTA CORREDERA POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2)			
Puerta de hojas corredera, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
RW01900	3,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KP02300	1,000	m2 PUERTA CORREDERA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	210,59	210,59	
KA01200	3,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	10,50	
TO01600	0,150	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
Costes Directos					230,82
13,00% Costes indirectos					30,01
TOTAL					260,83 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

11PPC00210		m2 PUERTA CORREDERA POLIURETANO TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
WW00300	1,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01200	2,000	m PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	7,00	
KP02400	1,000	m2 PUERTA CORREDERA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	143,21	143,21	
RW01900	2,000	m JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TO01600	0,120	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
TP00100	0,100	h PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050	h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Costes Directos					157,81
13,00% Costes indirectos					20,52
TOTAL					178,33 €

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

Grupo 11PPF: Fijas

Grupo 11PPP: Plegables

Grupo 11PPW: Varios

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

Apartado 11PV: Ventanas

Grupo 11PVA: Abatibles

11PVA00001 m2 VENTANA ABATIBLE PVC-U TIPO I (<=0,50 m2)

Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	18,30	
KP00700	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-I) BLANCO	404,69	404,69	
				Costes Directos	442,12
				13,00% Costes indirectos	57,48
				TOTAL	499,60 €

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

11PVA00010 m2 VENTANA ABATIBLE PVC-U TIPO II (0,50-1,50 m2)

Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

KP00800	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-II) BLANCO	343,26	343,26	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	12,20	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
				Costes Directos	367,83
				13,00% Costes indirectos	47,82
				TOTAL	415,65 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS QUINCE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11PVA00020 m2 VENTANA ABATIBLE PVC-U TIPO III (1,50-3 m2)

Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
KP00900	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO	165,42	165,42	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
				Costes Directos	184,30
				13,00% Costes indirectos	23,96
				TOTAL	208,26 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO con VEINTISEIS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVA00030		m2 VENTANA ABATIBLE PVC-U TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
KP01000	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-IV) BLANCO	141,23	141,23	
					154,93
Costes Directos					154,93
13,00% Costes indirectos					20,14
TOTAL					175,07 €

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

11PVA00200		m2 VENTANA ABATIBLE POLIURETANO TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	18,30	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
KP02500	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-I) ACABADO COLOR	444,90	444,90	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
					482,33
Costes Directos					482,33
13,00% Costes indirectos					62,70
TOTAL					545,03 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO con TRES CÉNTIMOS

11PVA00210		m2 VENTANA ABATIBLE POLIURETANO TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KP02600	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-II) ACABADO COLOR	354,12	354,12	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	12,20	
					378,69
Costes Directos					378,69
13,00% Costes indirectos					49,23
TOTAL					427,92 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTISIETE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVA00220		m2 VENTANA ABATIBLE POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KP02700	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	299,65	299,65	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
Costes Directos					318,53
13,00% Costes indirectos					41,41
TOTAL					359,94 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11PVA00230		m2 VENTANA ABATIBLE POLIURETANO TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
KP02800	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	185,62	185,62	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
Costes Directos					199,32
13,00% Costes indirectos					25,91
TOTAL					225,23 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO con VEINTITRES CÉNTIMOS

Grupo 11PVC: Correderas

11PVC00001		m2 VENTANA CORREDERA PVC-U TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	21,00	
KP01100	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-I) BLANCO	344,21	344,21	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Costes Directos					384,34
13,00% Costes indirectos					49,96
TOTAL					434,30 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVC00010		m2 VENTANA CORREDERA PVC-U TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo II (0.50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KP01200	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-II) BLANCO	225,63	225,63	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	14,00	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
				Costes Directos	252,00
				13,00% Costes indirectos	32,76
TOTAL					284,76 €

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

11PVC00020		m2 VENTANA CORREDERA PVC-U TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	10,50	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KP01300	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-III) BLANCO	94,12	94,12	
				Costes Directos	114,35
				13,00% Costes indirectos	14,87
TOTAL					129,22 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con VEINTIDOS CÉNTIMOS

11PVC00030		m2 VENTANA CORREDERA PVC-U TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KP01400	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-IV) BLANCO	79,15	79,15	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	7,00	
				Costes Directos	93,75
				13,00% Costes indirectos	12,19
TOTAL					105,94 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVC00200	m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm ³ de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KP02900	1,000 m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-I) ACABADO COLOR	388,47	388,47	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	21,00	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
Costes Directos					428,60
13,00% Costes indirectos					55,72
TOTAL					484,32 €

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

11PVC00210	m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm ³ de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	14,00	
KP03000	1,000 m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-II) ACABADO COLOR	242,16	242,16	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Costes Directos					268,53
13,00% Costes indirectos					34,91
TOTAL					303,44 €

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

11PVC00220	m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm ³ de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	10,50	
KP03100	1,000 m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	167,42	167,42	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
Costes Directos					187,65
13,00% Costes indirectos					24,39
TOTAL					212,04 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE con CUATRO CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVC00230	m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO TIPO IV(> 3.00 m2)			
Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	7,00	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KP03200	1,000 m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	107,41	107,41	
					122,01
Costes Directos					122,01
13,00% Costes indirectos					15,86
TOTAL					137,87 €

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

Grupo 11PVF: Fijas

11PVF00001	m2	VENTANA FIJA PVC-U TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KP01500	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC (T-I) BLANCO	224,54	224,54	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	18,30	
					261,97
Costes Directos					261,97
13,00% Costes indirectos					34,06
TOTAL					296,03 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS con TRES CÉNTIMOS

11PVF00010	m2	VENTANA FIJA PVC-U TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	12,20	
KP01600	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC (T-II) BLANCO	171,56	171,56	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
					196,13
Costes Directos					196,13
13,00% Costes indirectos					25,50
TOTAL					221,63 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVF00020		m2 VENTANA FIJA PVC-U TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,120 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KP01700	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC (T-III) BLANCO	77,88	77,88	
Costes Directos					96,76
13,00% Costes indirectos					12,58
TOTAL					109,34 €

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

11PVF00030		m2 VENTANA FIJA PVC-U TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
KP01800	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC (T-IV) BLANCO	61,58	61,58	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
Costes Directos					75,28
13,00% Costes indirectos					9,79
TOTAL					85,07 €

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

11PVF00200		m2 VENTANA FIJA POLIURETANO TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KP03300	1,000 m2	VENTANA FIJA POLIURETANO (T-I) ACABADO COLOR	243,26	243,26	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	18,30	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	4,03	
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,95	
Costes Directos					280,69
13,00% Costes indirectos					36,49
TOTAL					317,18 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

11PVF00210 m2 VENTANA FIJA POLIURETANO TIPO II (0,50-1,50 m2)

Ventana fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00100	0,150	h	PEÓN ESPECIAL	16,11	2,42	
TO01600	0,200	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	3,40	
RW01900	4,000	m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KP03400	1,000	m2	VENTANA FIJA POLIURETANO (T-II) ACABADO COLOR	175,69	175,69	
KA01100	4,000	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	12,20	
					Costes Directos	200,26
					13,00% Costes indirectos	26,03
					TOTAL	226,29 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

11PVF00220 m2 VENTANA FIJA POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2)

Ventana fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

KP03500	1,000	m2	VENTANA FIJA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	125,69	125,69	
RW01900	3,000	m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TO01600	0,150	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,55	
TP00100	0,120	h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,93	
TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KA01100	3,000	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	9,15	
					Costes Directos	144,57
					13,00% Costes indirectos	18,79
					TOTAL	163,36 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

11PVF00230 m2 VENTANA FIJA POLIURETANO TIPO IV (> 3 m2)

Ventana fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TO01600	0,120	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	2,04	
RW01900	2,000	m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KP03600	1,000	m2	VENTANA FIJA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	79,64	79,64	
KA01100	2,000	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,05	6,10	
TP00200	0,050	h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
					Costes Directos	93,34
					13,00% Costes indirectos	12,13
					TOTAL	105,47 €

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

Grupo 11PVP: Plegables

Grupo 11PVW: Varios

Apartado 11PW: Varios

Grupo 11PWW: Varios

Subcapítulo 11R: RECUPERACIÓN

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Apartado 11RA: Armarios					
Grupo 11RAL: Limpieza y tratamientos					
Grupo 11RAR: Refuerzos y consolidaciones					
Grupo 11RAS: Sustituciones y reposiciones					
Grupo 11RAW: Varios					
Apartado 11RB: Barandillas y rejas					
Grupo 11RBL: Limpieza y tratamientos					
Grupo 11RBR: Refuerzos y consolidaciones					
Grupo 11RBS: Sustituciones y reposiciones					
Grupo 11RBW: Varios					
Apartado 11RC: Celosías y persianas					
Grupo 11RCL: Limpieza y tratamientos					
Grupo 11RCR: Refuerzos y consolidaciones					
Grupo 11RCS: Sustituciones y reposiciones					
Grupo 11RCW: Varios					
Apartado 11RM: Mamparas					
Grupo 11RML: Limpieza y tratamientos					
Grupo 11RMR: Refuerzos y consolidaciones					
Grupo 11RMS: Sustituciones y reposiciones					
Grupo 11RMW: Varios					
Apartado 11RP: Puertas					
Grupo 11RPL: Limpieza y tratamientos					
Grupo 11RPR: Refuerzos y consolidaciones					
Grupo 11RPS: Sustituciones y reposiciones					
Grupo 11RPW: Varios					
Apartado 11RV: Ventanas					
Grupo 11RVL: Limpieza y tratamientos					
Grupo 11RVR: Refuerzos y consolidaciones					
Grupo 11RVS: Sustituciones y reposiciones					
Grupo 11RVW: Varios					
Apartado 11RW: Varios					
Grupo 11RWL: Limpieza y tratamientos					
Grupo 11RWR: Refuerzos y consolidaciones					
Grupo 11RWS: Sustituciones y reposiciones					
Grupo 11RWW: Varios					
Subcapítulo 11S: SEGURIDAD Y PROTECCIÓN					
Apartado 11SB: Barandillas					
Grupo 11SBA: Acero					

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11SBA00001	m	BARANDILLA AC. CAL. BAST. SENC. PLET. ENTREP. CUADRAD. 14 mm				
Barandilla en acero laminado en caliente formada por: bastidor sencillo de pletina de 60,8 mm, entrepaño de barrotes de cuadradillo de 14 mm y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.						
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30		
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	6,80		
KA00200	10,000 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	12,40		
KA00100	15,400 kg	ACERO EN CUADRADILLOS, MANUFACTURADO	1,33	20,48		
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55		
					Costes Directos	57,63
					13,00% Costes indirectos	7,49
TOTAL					65,12 €	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con DOCE CÉNTIMOS

11SBA00002	m	BARANDILLA AC. FRIO BAST. SENC. Y ENTRP. TUBO 50x25x2 mm				
Barandilla en acero laminado en frío formada por: bastidor sencillo y entrepaño de barrotes de tubo de 50x25x2 mm anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.						
KA00500	22,800 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES, MANUFACTURADO	1,66	37,85		
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	6,80		
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30		
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55		
					Costes Directos	62,60
					13,00% Costes indirectos	8,14
TOTAL					70,74 €	

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

11SBA00003	m	BARANDILLA AC. BAST. DOBLE TUBO, ENTREP. MALLA				
Barandilla en acero formada por: bastidor con doble barandal en tubo laminado en frío de diám.60x2 mm y diám. 40x2 mm, entrepaño de malla galvanizada con marco laminado en caliente de 25x30 mm y pletina de 20x5 mm, separadores de entrepaño de tubo diám. 20x1,5 mm, anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.						
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65		
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	6,80		
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
KA00400	3,190 kg	ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS, MANUFACTURADO	1,42	4,53		
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86		
KA00200	1,850 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	2,29		
KA00500	7,700 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES, MANUFACTURADO	1,66	12,78		
					Costes Directos	48,51
					13,00% Costes indirectos	6,31
TOTAL					54,82 €	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SBA00004	m	BARANDILLA AC. CAL. BAST. SENC. PLET. ENTREP. CUADRAD. 12 mm			
Barandilla en acero laminado en caliente formada por: bastidor sencillo de pletina de 40x8 mm, entropaño de barrotos de cuadrado de 12 mm y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.					
KA00100	12,000 kg	ACERO EN CUADRADILLOS, MANUFACTURADO	1,33	15,96	
KA00200	7,400 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	9,18	
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	6,80	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
					Costes Directos
					49,89
					13,00% Costes indirectos
					6,49
TOTAL					56,38 €

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

11SBA00007	m	BARANDILLA AC. CAL. PLET. GALVANIZ. ELECTROSOLDADAS			
Barandilla en acero laminado en caliente de pletinas galvanizadas electrosoldadas, formada por marco perimetral de pletina de 20x2 mm con taladros, entropaño de retícula de 60x60 sistema manual con pletinas portantes de 20x2 mm con encastres y pletinas separadoras de 10x2 mm soldadas entre si, anclajes a elementos de fábrica o forjado, incluso corte y elaboración, acoplamiento y montaje, lijado, imprimación con 40 micras de minio plomo y p.p. de soldaduras, piezas especiales, material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.					
KS00300	1,000 m	BARANDILLA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2	45,30	45,30	
WW00400	1,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,45	
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	6,80	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
					Costes Directos
					73,51
					13,00% Costes indirectos
					9,56
TOTAL					83,07 €

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

11SBA00011	m	BARANDILLA AC. FRIO BAST. SENC. Y ENTREP. TUBO 40x20x2 mm			
Barandilla en acero laminado en frío formada por: bastidor sencillo, entropaño de barrotos de tubo de 40x20x2 mm anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
KA00500	18,100 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES, MANUFACTURADO	1,66	30,05	
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	6,80	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
					Costes Directos
					54,80
					13,00% Costes indirectos
					7,12
TOTAL					61,92 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SBA00018	m	BARANDILLA DE CERRAJERÍA ARTÍSTICA			
Barandilla de cerrajería artística formada por: barrotes verticales de cuadrillos de 16 mm separados eje 15 cm marco de pletinas de 60x8 mm; tres macollas por barrote, de base de 40x35 mm, intermedia de 70x35 mm y anilla de 20x35 mm, incluso p.p. de anclajes a elementos de fábrica o forjados, material de agarre, colocación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.					
UU01100	14,000 u	MACOLLA DE BASE 40x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	0,44	6,16	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
UU01200	2,350 u	MACOLLA INTERMEDIA 70x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	0,94	2,21	
KA00100	14,000 kg	ACERO EN CUADRILLOS, MANUFACTURADO	1,33	18,62	
KA00200	7,800 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	9,67	
TO01600	2,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	33,98	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
UU01000	2,350 u	MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	0,25	0,59	
				Costes Directos	90,28
				13,00% Costes indirectos	11,74
TOTAL					102,02 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con DOS CÉNTIMOS

11SBA00020	m	BARANDILLA ESCALERA AC. CAL. BAST. PLET. ENTREP. CUADRILLO			
Barandilla de escalera en acero laminado en caliente, formada por: bastidor sencillo de pletina de 40x8 mm, entrepaño de barrotes de cuadrillos de 12 mm y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86	
KA00100	10,150 kg	ACERO EN CUADRILLOS, MANUFACTURADO	1,33	13,50	
KA00200	5,200 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	6,45	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	6,80	
				Costes Directos	48,86
				13,00% Costes indirectos	6,35
TOTAL					55,21 €

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

11SBA00021	m	BARANDILLA ESCALERA AC. FRIO BAST. Y ENTREP. TUBO			
Barandilla de escalera en acero laminado en frío formado por: bastidor sencillo y entrepaño de barrotes de tubo de 40x20x2 mm anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
KA00500	18,100 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES, MANUFACTURADO	1,66	30,05	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	6,80	
				Costes Directos	58,96
				13,00% Costes indirectos	7,66
TOTAL					66,62 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SBA00101	m	BARANDILLA ESCALERA AC. CAL. PLET. GALVANIZ. ELECTROSOLDADO			
Barandilla de escalera en acero laminado en caliente de pletinas galvanizadas electrosoldadas, formada por marco perimetral de pletina de 20x2 mm con taladros, entrepaño de retícula de 60x60 sistema manual con pletinas portantes de 20x2 mm con encastres y pletinas separadores de 10x2mm soldadas entre si, anclajes a elementos de fábrica o forjado, incluso corte y elaboración, acoplamiento y montaje, lijado, imprimación con 40 micras de minio plomo y p.p. de soldaduras, piezas especiales, material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,650 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	21,52	
KS00200	1,000 m	BARANDILLA ESC. ALUM. RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2	35,10	35,10	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,75	
Costes Directos					59,02
13,00% Costes indirectos					7,67
TOTAL					66,69 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Grupo 11SBL: Aluminio

11SBL00001	m	BARANDILLA ALUM. ANODIZADO ENTREP. POLICARBONATO			
Barandilla en aluminio anodizado en su color 15 micras formada por: bastidor con doble barandal en tubo de 50x50 mm pasamano de perfil extruido de aleación de aluminio entrepaño de policarbonato de 5 mm de espesor y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.					
VP00900	0,600 m2	POLICARBONATO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 5 mm ESP.	104,68	62,81	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KS03900	1,000 m	PERFIL PASAMANOS ALUM. ANODIZADO	4,71	4,71	
KS04000	3,200 m	PERFIL ALUM. ANODIZADO 50X50X2 mm	6,70	21,44	
TO01600	0,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,10	
Costes Directos					112,01
13,00% Costes indirectos					14,56
TOTAL					126,57 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11SBL00002	m	BARANDILLA ALUM. ANODIZADO ENTREP. BARROTES TUBO			
Barandilla en aluminio anodizado en su color 15 micras formada por: bastidor con doble barandal en tubo de 50x50 mm entrepaño de barrotes en tubo de 50x30 mm y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.					
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01600	0,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	5,10	
KS04000	3,200 m	PERFIL ALUM. ANODIZADO 50X50X2 mm	6,70	21,44	
KL09800	6,500 m	TUBO ALUMINIO 50X30X2 mm	6,90	44,85	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
Costes Directos					89,34
13,00% Costes indirectos					11,61
TOTAL					100,95 €

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

Grupo 11SBW: Varios

Apartado 11SC: Celosías

Grupo 11SCA: Acero

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11SCA00001		m2 CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS AC. GALV. CON SOPORTES				
Celosía fija de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes, incluso soportes del mismo material, anclaje a los paramentos y p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.						
KS01700	1,000	m2 CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS AC. GALV. CON SOPORTES	60,15	60,15		
TO01600	0,500	h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	8,50		
WW00300	2,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
WW00400	2,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
ATC00100	0,300	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93		
					Costes Directos	80,28
					13,00% Costes indirectos	10,44
TOTAL					90,72	€

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

11SCA00011		m2 CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS AC. GALV. CERCO Y BAST				
Celosía de hojas abatibles y lamas fijas de acero galvanizado, formada por: lamas con plegadura sencilla con los bordes de 70x1,5 mm, cerco y bastidor con perfiles tubulares de 60x40x2 mm y herrajes de colgar cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.						
KS00800	1,000	m2 CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS AC. GALV. CERCO Y BAST.	67,86	67,86		
WW00300	2,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
WW00400	2,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
ATC00100	0,500	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55		
					Costes Directos	86,11
					13,00% Costes indirectos	11,19
TOTAL					97,30	€

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

11SCA00021		m2 CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS AC. A-32b				
Celosía de hojas correderas y lamas fijas de acero A-32b protegidos contra la corrosión, formada por: lamas con plegadura sencilla en los bordes, bastidor, guías y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.						
ATC00100	0,500	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55		
KS01300	1,000	m2 CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS AC. A32-b	79,18	79,18		
WW00300	2,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
WW00400	2,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
					Costes Directos	97,43
					13,00% Costes indirectos	12,67
TOTAL					110,10	€

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

11SCA00051		m2 CELOSÍA HOJAS CORRED. LAMAS FIJAS AC. GALV.				
Celosía de hojas correderas y lamas fijas de acero galvanizado, formada por: lamas con plegadura en los bordes de 100x1,5 mm, bastidor con perfiles tubulares de 60x40x2 mm guías y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.						
WW00400	2,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
ATC00100	0,500	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55		
KS02200	1,000	m2 CELOSÍA HOJAS CORRED. LAMAS FIJAS AC. GALV., CERCO Y BASTIDOR	74,02	74,02		
WW00300	2,000	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
					Costes Directos	92,27
					13,00% Costes indirectos	12,00
TOTAL					104,27	€

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con VEINTISIETE CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SCA00101		m2 CELOSÍA FIJA LAMAS TROQUELADAS ACERO GALVANIZADO			
Celosía fija formada por: empanelado de acero galvanizado, troquelados separadas 50 mm y 10 mm de abertura, formación de bastidor mediante tres plegaduras en los bordes, patillas de fijación, anclaje a los paramentos y p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del bastidor.					
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
ATC00100	0,700 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	23,17	
KS01900	1,000 m2	CELOSÍA FIJA LAMAS TROQUELADAS ACERO GALVANIZADO	45,69	45,69	
				Costes Directos	70,56
				13,00% Costes indirectos	9,17
TOTAL					79,73 €

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

11SCA00111		m2 CELOSÍA HOJAS ABATIBLES LAMAS TROQUELADAS ACERO GALV.			
Celosía de hojas abatibles formada por: cerco de perfil conformado en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, hojas realizadas con empanelado de 1 mm de espesor con lamas formadas mediante troquelados separadas 50 mm y 10 mm de abertura, cerco de hojas realizado por tres plegaduras en los bordes, herrajes de colgar, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
KS02100	1,000 m2	CELOSÍA HOJAS ABAT. LAMAS TROQUELADAS ACERO GALV.	51,65	51,65	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Costes Directos	69,90
				13,00% Costes indirectos	9,09
TOTAL					78,99 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11SCA00121		m2 CELOSÍA HOJAS ABAT. PLEGADAS LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.			
Celosía de hojas abatibles plegadas, formada por: cerco de perfil conformado en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, hojas realizadas con empanelado de acero galvanizado, doble agrafado, de 12 mm, de espesor con lamas formadas mediante troquelados separadas 50 mm y 10 mm de abertura, cerco de hojas realizado por tres plegaduras en los bordes, guías y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.					
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
KS02000	1,000 m2	CELOSÍA HOJAS ABAT. PLEGADAS LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.	60,43	60,43	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Costes Directos	78,68
				13,00% Costes indirectos	10,23
TOTAL					88,91 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

11SCA00131		m2 CELOSÍA HOJAS CORRED. LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.			
Celosía de hojas correderas, formadas mediante empanelado de acero galvanizado, de 1,2 mm de espesor con lamas realizadas mediante troquelado separadas 50 mm y 10 mm de abertura, guías y herraje de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
KS00100	1,000 m2	ACERO HOJAS CORRED. LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.	55,05	55,05	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Costes Directos	73,30
				13,00% Costes indirectos	9,53
TOTAL					82,83 €

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

Grupo 11SCL: Aluminio

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11SCL00001		m2 CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS ALUM. CON BASTIDOR				
Celosía fija de lamas fijas de aluminio anodizado en su color, formada por: lamas con plegadura en los bordes de 130x1,5 mm separadas 30 mm, bastidor y travesaños o montantes con perfiles tubulares de 30x15x1,5 mm y anclaje a los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.						
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	8,50		
KS01800	1,000 m2	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS ALUM. CON BASTIDOR	56,65	56,65		
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93		
					Costes Directos	76,78
					13,00% Costes indirectos	9,98
TOTAL					86,76 €	

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

11SCL00051		m2 CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS ALUM. CERCO Y BASTIDOR				
Celosía de hojas abatibles y lamas fijas de aluminio anodizado en su color, formada por: lamas con plegadura en los bordes de 130x1,5 mm separadas 30 mm, cerco y bastidor con perfiles tubulares de 60x40x1,5 mm y 30x25x1,5 mm respectivamente y herrajes de colgar, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.						
KS00900	1,000 m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BASTIDOR	113,48	113,48		
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55		
					Costes Directos	131,73
					13,00% Costes indirectos	17,12
TOTAL					148,85 €	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11SCL00101		m2 CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS ALUM. CERCO Y BASTIDOR				
Celosía de hojas correderas y lamas fijas de aluminio anodizado en su color, formada por: lamas con plegadura en los bordes de 130x1,5 mm separadas 30 mm, cerco y bastidor con perfiles tubulares de 60x40x1,5 mm y 30x25x1,5 mm respectivamente y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.						
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55		
KS01400	1,000 m2	CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BAST. AC. GALV.	95,84	95,84		
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
					Costes Directos	114,09
					13,00% Costes indirectos	14,83
TOTAL					128,92 €	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

Grupo 11SCM: Madera

11SCM00001		m2 CELOSÍA ABATIBLE LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR				
Celosía de hojas abatibles y lamas fijas de madera de pino de flandes de 1ª calidad, formada por: lamas de 60x10 mm separadas 20 mm, cerco y bastidor de 50x40 mm y herrajes de colgar, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.						
KS01000	1,000 m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR	112,23	112,23		
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55		
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
					Costes Directos	130,48
					13,00% Costes indirectos	16,96
TOTAL					147,44 €	

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11SCP00101		m2 CELOSÍA CORR. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.				
Celosía de hojas correderas de lamas orientables formada por: lamas de PVC coloreado en su masa, con plegadura en los bordes, de 100x2 mm separadas 30 mm, cerco y bastidor con perfil tubular de acero galvanizado de 50x30x1,5 mm, sistema de accionamiento manual y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.						
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
KS01200	1,000 m2	CELOSÍA CORRED. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	73,25	73,25		
ATC00100	0,750 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	24,83		
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
					Costes Directos	99,78
					13,00% Costes indirectos	12,97
TOTAL					112,75	€

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Grupo 11SCW: Varios

Apartado 11SP: Persianas

Grupo 11SPL: Aluminio

11SPL00001		m2 PERSIANA ENROLLABLE ALUM. ANODIZADO ACC. MANUAL				
Persiana enrollable de aluminio anodizado en su color con lamas de espesor mínimo 0,5 mm, incluso guías, sistema de accionamiento manual, elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.						
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,24		
KS02900	1,350 m	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	5,36	7,24		
KS04400	1,160 m2	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	38,80	45,01		
KS05600	0,560 u	RULO Y MECANISMOS ENROLLABLE METALICO	30,46	17,06		
TO01500	0,350 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	5,95		
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65		
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
					Costes Directos	90,75
					13,00% Costes indirectos	11,80
TOTAL					102,55	€

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11SPL00010		m2 PERSIANA ENROLLABLE ALUM. ANODIZADO ACC. MECÁNICO				
Persiana enrollable de aluminio anodizado, en su color, con lamas de 35 mm de anchura y 0,5 mm de espesor mínimo, incluso guías, sistema de accionamiento con torno de manivela abatible y placa de acero inoxidable, elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.						
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59		
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30		
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
TO01500	0,250 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	4,25		
KS05900	0,350 u	TORNO CON MANIVELA ABATIBLE Y PLACA ACERO INOXIDABLE	18,42	6,45		
KS05600	0,350 u	RULO Y MECANISMOS ENROLLABLE METALICO	30,46	10,66		
KS02900	1,350 m	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	5,36	7,24		
KS04400	1,120 m2	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	38,80	43,46		
					Costes Directos	84,50
					13,00% Costes indirectos	10,99
TOTAL					95,49	€

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SPL00101	m2	PERSIANA ENROLLABLE ALUM. ANODIZADO ACC. ELÉCTRICO			
Persiana enrollable de aluminio y lacado en color de 1,5 a 2,20 m2, con lamas de espesor mínimo 0,6 mm, incluso guías sistema de accionamiento automático de maniobra eléctrica, elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.					
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,24	
TO01800	0,300 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	5,10	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
KS05500	0,560 u	RULO Y MECANISMOS AUTOMATICOS MANIOBRA ELECTRICA	173,10	96,94	
KS02900	1,350 m	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	5,36	7,24	
TO01500	0,350 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	5,95	
KS04500	1,160 m2	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO LACADO	43,90	50,92	
Costes Directos					181,94
13,00% Costes indirectos					23,65
TOTAL					205,59 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Grupo 11SPM: Madera

11SPM00010	m2	PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C/TABLILLAS MADERA			
Persiana enrollable de cadenilla con tablillas de madera pintada de 25 mm colocada por el exterior, incluso p.p. de accesorios y elementos de fijación. Medida según la superficie del hueco.					
KS04800	1,260 m2	PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C. TABLILLAS MADERA	13,60	17,14	
TO02100	0,200 h	OFICIAL 1ª	16,99	3,40	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Costes Directos					21,39
13,00% Costes indirectos					2,78
TOTAL					24,17 €

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

Grupo 11SPP: P.V.C.

11SPP00001	m2	PERSIANA ENROLLABLE PVC LAMAS 1,0 mm ACC. MANUAL			
Persiana enrollable de PVC, con lamas de 1 mm de espesor mínimo, incluso guías, sistema de accionamiento manual elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.					
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,24	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
TO01500	0,270 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	4,59	
KS05700	0,560 u	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	8,87	4,97	
KS02800	1,350 m	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO	1,07	1,44	
KS04600	1,160 m2	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 1 mm	15,90	18,44	
Costes Directos					44,93
13,00% Costes indirectos					5,84
TOTAL					50,77 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SPP00002	m2	PERSIANA ENROLLABLE PVC LAMAS 0,6 mm ACC. MANUAL			
Persiana enrollable de PVC con lamas de 0,6 mm de espesor mínimo, incluso guías, sistema de accionamiento manual, elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.					
KS05700	0,560 u	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	8,87	4,97	
TO01500	0,270 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	4,59	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
KS02800	1,350 m	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO	1,07	1,44	
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,24	
KS04700	1,160 m2	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 0,6 mm	11,40	13,22	
				Costes Directos	39,71
				13,00% Costes indirectos	5,16
TOTAL					44,87 €

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

11SPP00050	m2	PERSIANA ENROLLABLE PVC LAMAS 1,0 mm ACC. MECÁNICO			
Persiana enrollable de PVC, con lamas de 1 mm de espesor mínimo, incluso guías, sistemas de accionamiento manual con torno de manivela abatible, elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.					
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO01500	0,250 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	4,25	
KS06000	0,350 u	TORNO CON MANIVELA ABATIBLE Y PLACA PVC	14,71	5,15	
KS05700	0,350 u	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	8,87	3,10	
KS04600	1,120 m2	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 1 mm	15,90	17,81	
KS02800	1,350 m	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO	1,07	1,44	
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	11,59	
				Costes Directos	44,19
				13,00% Costes indirectos	5,74
TOTAL					49,93 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

11SPP00070	m2	PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C/TABLILLAS PVC			
Persiana enrollable de cadenilla, con tablillas de PVC de 25 mm colocada por el, incluso p.p. de accesorios y elementos de fijación. Medida según la superficie del hueco.					
TO02100	0,200 h	OFICIAL 1ª	16,99	3,40	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KS04900	1,260 m2	PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C. TABLILLAS PVC	12,40	15,62	
				Costes Directos	19,87
				13,00% Costes indirectos	2,58
TOTAL					22,45 €

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

Grupo 11SPW: Varios

11SPW00001	m	CAJA ENROLLAMIENTO DE PERSIANA PARA BARNIZAR 25x30 cm			
Caja de enrollamiento de persiana para barnizar de 25x30 cm formada por: bastidor de pino flandes, de primera calidad, caja de tablero aglomerado de 10 mm y tapamento del mismo material chapado y canteado por los cuatro cantos en sapelly, sistema de apertura abatible de eje horizontal con cierre por presión, incluso herrajes, material de agarre y colocación. Medida la longitud vista ejecutada.					
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,24	
KS00500	1,000 m	CAJA ARROLLAMIENTO 25x30 cm PARA BARNIZAR	15,75	15,75	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
				Costes Directos	31,24
				13,00% Costes indirectos	4,06
TOTAL					35,30 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SPW00021	m	CAJA ENROLLAMIENTO DE PERSIANA PARA PINTAR 25x30 cm			
Caja de enrollamiento de persiana para pintar de 25x30 cm formada por: bastidor de pino flandes, caja de tablero aglomerado de 10 mm y tapamento del mismo material chapado y canteado por los cuatro cantos en pino flandes, sistema de apertura abatible de eje horizontal con cierre por presión, incluso herrajes, material de agarre y colocación. Medida la longitud vista ejecutada.					
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
KS00700	1,000 m	CAJA ARROLLAMIENTO CIERRE METALICO	15,36	15,36	
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,24	
				Costes Directos	30,85
				13,00% Costes indirectos	4,01
TOTAL					34,86 €

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

11SPW00050	m2	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm COLOR			
Persiana veneciana con láminas de aluminio anodizado de 25 mm de ancho, en colores lisos, accionada por varilla oscilante de metacrilato, incluso cordoncillo de nylon, accesorios y elementos de fijación. Medida la superficie ejecutada.					
KS05100	1,000 m2	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm COLOR	18,20	18,20	
KS05800	0,330 u	SISTEMA ACCIONANTE VENECIANA, VARILLA METACRILATO	20,55	6,78	
TO02100	0,250 h	OFICIAL 1ª	16,99	4,25	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos	30,08
				13,00% Costes indirectos	3,91
TOTAL					33,99 €

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

11SPW00100	m2	PERSIANA-CORTINA TEJIDO LISO PLEGADO POLIÉSTER 20 mm			
Persiana-cortina plisada con anchura de pliegue de 20 mm en tejido liso de 100% poliéster, colores solidos, incluso p.p. de accesorios y elementos de fijación. Medida la superficie ejecutada.					
KS05400	1,000 m2	PERSIANA-CORTINA TEJIDO LISO PLEGADO POLIESTER 20 mm	36,12	36,12	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO02100	0,200 h	OFICIAL 1ª	16,99	3,40	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos	40,37
				13,00% Costes indirectos	5,25
TOTAL					45,62 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

Apartado 11SR: Rejas

Grupo 11SRH: Perfiles huecos

11SRH00001	m2	REJA AC. LAM. FRIO BASTIDOR Y BARROTES TUBO			
Reja en acero laminado en frío, formada por: bastidor en tubo de 40x20x2 mm, embarrotado con tubo de 20x20x1,5 mm y anclajes a los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.					
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86	
KA00500	14,750 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES, MANUFACTURADO	1,66	24,49	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos	45,20
				13,00% Costes indirectos	5,88
TOTAL					51,08 €

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

Grupo 11SRM: Perfiles macizos

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SRM00001		m2 REJA AC. LAM. CAL. BAST. PLETINA Y BARROTOS CUADRADILLO			
		Reja en acero laminado en caliente, formada por: bastidor en pletina de 50x6 mm, embarrotado de cuadradillo de 14 mm y anclajes a paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.			
KA00200	7,200 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	8,93	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86	
KA00100	15,000 kg	ACERO EN CUADRADILLOS, MANUFACTURADO	1,33	19,95	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Costes Directos			49,89
		13,00% Costes indirectos			6,49
		TOTAL			56,38 €

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

11SRM00002		m2 REJA ABATIBLE EN ACERO LAMINADO EN CALIENTE			
		Reja abatible en acero laminado en caliente, formada por: cerco en pletina de 50x6 mm hoja con bastidor de igual sección y embarrotado de cuadradillo de 14 mm, anclajes a paramentos, incluso p.p. de herrajes de colgar y seguridad de primera calidad, material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.			
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86	
KA00100	15,000 kg	ACERO EN CUADRADILLOS, MANUFACTURADO	1,33	19,95	
KA00200	15,000 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	18,60	
KW01400	0,530 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	3,90	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
		Costes Directos			65,11
		13,00% Costes indirectos			8,46
		TOTAL			73,57 €

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

11SRM00050		m2 REJA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE			
		Reja de acero laminado en caliente formada por: barrotes verticales de cuadradillos de 16 mm, separación eje 15 cm marco de pletinas y pletina horizontal intermedia de 60x8 mm dos macollas por barrote, de base de 40x35 mm, y de anilla de 20x35 mm, incluso p.p. de anclaje, material de agarre, colocación y ayuda de albañilería. Medida la superficie ejecutada.			
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
UU01100	12,300 u	MACOLLA DE BASE 40x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	0,44	5,41	
UU01000	4,100 u	MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	0,25	1,03	
TO01600	2,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	42,48	
KA00200	4,600 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	5,70	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	19,86	
KA00100	15,300 kg	ACERO EN CUADRADILLOS, MANUFACTURADO	1,33	20,35	
		Costes Directos			95,68
		13,00% Costes indirectos			12,44
		TOTAL			108,12 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con DOCE CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SRM00101		m2 REJA AC. LAM. CAL. PLETINAS GALVANIZADAS ELECTROSOLDADAS			
		Reja en acero laminado en caliente de pletinas galvanizadas electrosoldadas, formada por marco perimetral de pletina de 20x2 mm con taladros, entrepaño de retícula de 60x60 sistema manual con pletinas portantes de 20x2 mm con encastrés y pletinas separadoras de 10x2 mm soldadas entre sí, anclajes a elementos de fábrica o forjado, incluso corte y elaboración, acoplamiento y montaje, lijado, imprimación con 40 micras de minio plomo y p.p. de soldaduras, piezas especiales, material de agarre y colocación. Medida la superficie ejecutada.			
KS00400	1,000 m2	REJA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20,2, 10,2	30,70	30,70	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,75	
ATC00100	0,650 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	21,52	
		Costes Directos			54,62
		13,00% Costes indirectos			7,10
		TOTAL			61,72 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

Grupo 11SRW: Varios

11SRW00001		u REJILLA EN ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR			
		Rejilla en aluminio anodizado en su color, 15 micras de 150x150 mm y 1,5 mm de espesor, incluso ayudas de albañilería y sellado de juntas con el paramento con masilla elástica. Medida la unidad colocada.			
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	6,62	
KL09900	1,000 u	REJILLA ALUM. 15X15 cm	0,46	0,46	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Costes Directos			7,68
		13,00% Costes indirectos			1,00
		TOTAL			8,68 €

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

Apartado 11SW: Varios

Grupo 11SWW: Varios

11SWW00051		m2 CERRAMIENTO METÁLICO CON PERFILES TUBULARES GALV.			
		Cerramiento metálico realizado con perfiles tubulares galvanizados de 50 mm de diámetro interior, cerramiento de vanos con malla galvanizada de simple torsión, postes separados 3 m tirantes, garras y p.p. de cimentación y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.			
WW00300	0,200 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,11	
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	3,31	
TO01600	0,100 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	1,70	
TP00200	0,150 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	2,39	
UU01500	1,000 m2	MALLA GALV. SIMPLE TORSIÓN	2,25	2,25	
UU02000	0,400 m	POSTE METÁLICO DIAM. 50 mm GALVANIZADO	3,95	1,58	
CH04020	0,054 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	62,15	3,36	
		Costes Directos			14,70
		13,00% Costes indirectos			1,91
		TOTAL			16,61 €

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

Subcapítulo 11W: VARIOS

Apartado 11WW: Varios

Grupo 11WWW: Varios

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11WWW00001	u	REJILLA VENTILACIÓN CAMARA AIRE 20x20 cm			
Rejilla para ventilación de cámara de aire de 20x20 cm ejecutada con perfiles de acero laminado en frío, galvanizados, doble agrafado y construida con tubular 50x15x1,5 mm en bastidor, lamas fijas de espesor mínimo 0,8 mm patillas de fijación, material de agarre y colocación. Medida la unidad terminada.					
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	8,28	
KW00200	1,000 u	REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm	10,82	10,82	
				Costes Directos	19,70
				13,00% Costes indirectos	2,56
				TOTAL	22,26 €

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

11WWW00002	u	REJILLA VENTILACIÓN 35X15 cm MADERA P. PINTAR			
Rejilla de ventilación de 35x15 cm para pintar y acoplar a carpintería de madera, construida con marco de 35x20 mm, lamas fijas de 13 mm de espesor y cubrejuntas de 20x5 mm, en madera de pino flandes, incluso colocación. Medida la unidad terminada.					
KM03700	1,000 m	LISTÓN PINO FLANDES 20X5 mm	0,93	0,93	
KM11600	1,000 u	REJILLA LAMAS FIJAS MAD. PINT. 35X15 cm C/MARCO	20,85	20,85	
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	8,50	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos	31,13
				13,00% Costes indirectos	4,05
				TOTAL	35,18 €

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

11WWW00003	u	REJILLA VENTILACIÓN 35X15 cm MADERA P. BARNIZAR			
Rejilla de ventilación de 35x15cm para barnizar y acoplar a carpintería de madera, construida con marco de 35x20x5 mm, lamas fijas de 13 mm de espesor y cubrejuntas de 20x5 mm, en madera de sapelly, incluso colocación. Medida la unidad terminada.					
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KM04900	1,000 m	LISTÓN SAPELLY 20X5 mm	1,42	1,42	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
KM11500	1,000 u	REJILLA LAMAS FIJAS MAD. BARN. 35X15 cm C/MARCO	16,01	16,01	
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	8,50	
				Costes Directos	26,78
				13,00% Costes indirectos	3,48
				TOTAL	30,26 €

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

11WWW00004	m	PASAMANOS MADERA EMBERO DIAM. 50 mm			
Pasamanos en madera de embero de sección circular de 50 mm de diámetro, incluso cortes, ensambles, p.p. de elementos de fijación en fundición de latón pulido, material auxiliar y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.					
KS03600	1,000 m	PASAMANOS EMBERO DIÁM. 50 mm	10,15	10,15	
TO01500	0,300 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	5,10	
WW00300	5,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,75	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos	18,30
				13,00% Costes indirectos	2,38
				TOTAL	20,68 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11WWW00005	m	PASAMANOS MADERA EMBERO 120X50 mm			
Pasamanos en madera de embero de 120x50 mm de sección, incluso cortes, ensambles, elementos metálicos de fijación y p.p. de material de agarre y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.					
TO01500	0,300 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	5,10	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
KS03500	1,000 m	PASAMANOS EMBERO 120X50 mm	16,98	16,98	
KA00200	1,420 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	1,76	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos	24,69
				13,00% Costes indirectos	3,21
TOTAL					27,90 €

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

11WWW00006	m	PASAMANOS MADERA SAPELLY 120X50 mm			
Pasamanos en madera de sapelly de 120x50 mm de sección, incluso cortes, ensambles, elementos metálicos de fijación y p.p. de material de agarre y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.					
KA00200	1,420 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	1,76	
KS03700	1,000 m	PASAMANOS SAPELLY 120X50 mm	16,72	16,72	
TO01500	0,300 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	5,10	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos	24,43
				13,00% Costes indirectos	3,18
TOTAL					27,61 €

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

11WWW00007	m	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 60X2mm			
Pasamanos en acero tubular laminado en frío de 60x2mm de diám. con soportes cada 1 m de 30x2 mm de diám. anclados en los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.					
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	9,93	
KA00500	3,200 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES, MANUFACTURADO	1,66	5,31	
				Costes Directos	16,09
				13,00% Costes indirectos	2,09
TOTAL					18,18 €

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

11WWW00010	u	TENDEDERO CON SOPORTES DE PERFILES GALVANIZADOS			
Tendedero formado por: soportes de perfiles galvanizados, T 35x4,5 mm dotados de anclajes, alambre de acero galvanizado, material de agarre, recibido y colocación. Medida la unidad terminada.					
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	13,24	
KA00300	6,500 kg	ACERO GALVANIZADO EN PERFILES, MANUFACTURADO	2,28	14,82	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Costes Directos	30,31
				13,00% Costes indirectos	3,94
TOTAL					34,25 €

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

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
11WWW00020	m	ESCALERA VERTICAL DE ACERO DE 45 cm DE ANCHURA				
Escala vertical de acero de 45 cm de anchura formada por: montantes, separadores y garras de fijación de pletina de 40x6 mm y travesaños cada 0,30 m en barras de 22 mm de diám., incluso material de agarre y recibido. Medida la altura real ejecutada.						
KA00200	5,000 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,24	6,20		
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30		
TO01600	1,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	16,99	16,99		
CA00220	4,500 kg	ACERO B 400 S	0,68	3,06		
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55		
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28		
					Costes Directos	43,38
					13,00% Costes indirectos	5,64
TOTAL					49,02 €	

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

11WWW00021	m2	BALDA EJECUTADA EN TABLERO AGLOMERADO				
Balda ejecutada en tablero aglomerado de 16 mm de espesor, incluso p.p. de elementos soportes de fijación, material auxiliar y colocación. Medida según las mayores dimensiones.						
KM07300	1,000 m2	TABLERO AGLOMERADO 16 mm	4,61	4,61		
TO01500	0,400 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	6,80		
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20		
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30		
					Costes Directos	13,91
					13,00% Costes indirectos	1,81
TOTAL					15,72 €	

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

11WWW00031	m2	ZOCALO DE GOMA NEGRA RAYADA				
Zocalo de goma negra rayada, de 2 mm de espesor, encastrada en el grueso de puerta, incluso adhesivo y colocación. Medida la superficie ejecutada.						
TO01500	0,250 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	4,25		
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10		
KW00100	1,000 m2	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm	14,90	14,90		
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30		
					Costes Directos	20,55
					13,00% Costes indirectos	2,67
TOTAL					23,22 €	

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

11WWW00041	m	REMATE DE MADERA PARA PINTAR PINO FLANDES 1ª CALIDAD				
Remate de madera para pintar de pino flandes primera calidad con escuadría de 100x30 mm, incluso, cortes, cepillado y canteado, ensambles, elementos metálicos de fijación y p.p. de material de agarre y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.						
KM04500	1,000 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,63	3,63		
TO01500	0,315 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	5,35		
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55		
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60		
					Costes Directos	10,13
					13,00% Costes indirectos	1,32
TOTAL					11,45 €	

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

