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

Carpinterías y Elementos de Seguridad y Protección

Código	Cantidad / 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

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.						
TO01600	0,150	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,050	h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KA06000	1,000	m2	MAMPARA FIJA ACERO INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	81,60	81,60	
KA01100	3,000	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
					Sin descomposición	95,09
Costes indirectos					13,00%	12,36
TOTAL EUROS						107,45

Código	Cantidad	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-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 y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.						
TO01600	0,120	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,050	h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KA01100	2,000	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
KA06100	1,000	m2	MAMPARA FIJA ACERO INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	53,19	53,19	
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
					Sin descomposición	63,02
Costes indirectos					13,00%	8,19
TOTAL EUROS						71,21

Grupo 11AMP: Plegables

Grupo 11AMW: Varios

Apartado 11AP: Puertas

Grupo 11APA: Abatibles

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.						
TP00100	0,170	h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA01500	1,000	m2	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-III)	41,72	41,72	
RW01900	3,000	m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
					Sin descomposición	49,11
Costes indirectos					13,00%	6,38
TOTAL EUROS						55,49

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KA01600	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-IV)	40,05	40,05	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			45,79
		Costes indirectos		13,00%	5,95
		TOTAL EUROS			51,74
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.			
ATC00400	0,200 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	35,80	7,16	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KA00500	18,500 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	1,66	30,71	
KW01400	0,500 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	3,68	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			45,21
		Costes indirectos		13,00%	5,88
		TOTAL EUROS			51,09
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.			
ATC00400	0,200 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	35,80	7,16	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
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	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			54,32
		Costes indirectos		13,00%	7,06
		TOTAL EUROS			61,38
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
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	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			88,05
		Costes indirectos		13,00%	11,45
		TOTAL EUROS			99,50

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA01400	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GALV. Y REJILLA	88,25	88,25	
KW01200	0,400 u	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	20,50	8,20	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			102,54
		Costes indirectos		13,00%	13,33
		TOTAL EUROS			115,87
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,100 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	1,83	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
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	
		Sin descomposición			110,77
		Costes indirectos		13,00%	14,40
		TOTAL EUROS			125,17
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, barrotes 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KA02000	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE PARA ACRISTALAR CON BARROTES	95,98	95,98	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			101,72
		Costes indirectos		13,00%	13,22
		TOTAL EUROS			114,94
11APA00210	m2	PUERTA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2)			
		Puerta 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA06300	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	121,48	121,48	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			135,64
		Costes indirectos		13,00%	17,63
		TOTAL EUROS			153,27

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11APA80000	m2	PUERTA ENTRADA ABATIBLE AC. GALVANIZADO LACADO			
Puerta de entrada de seguridad hojas abatibles ejecutada con dos chapas de acero galvanizado en caliente, con espesor mínimo 1,2 mm con acabado en lacado, nucleo inyectado de espuma de rígida de poliuretano de alta densidad, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con 3 puntos de cierre, junquillos, cantoneras, mirilla, patillas de fijación, precerco de acero conformado en frío de 1,5 mm de espesor, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de cuelgue, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,360 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,22	
KA80200	1,000 m2	PUERTA ENTRADA ABATIBLE SEG. AC. GALVANIZADO LACADO	260,00	260,00	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	270,67
Costes indirectos				13,00%	35,19
TOTAL EUROS					305,86
11APA80010	m2	PUERTA CHAPA CUARTERONES AC. GALVANIZADO RESINA EPOXI			
Puerta hojas abatibles ejecutada con dos chapas de acero galvanizado en caliente, con espesor mínimo 1,2 mm con acabado en resina epoxi y panel intermedio, rigidizadores con perfiles conformados en frío, junquillos, cerco de acero conformado en frío de 1,5 mm de espesor, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de cuelgue y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,360 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,22	
KA80210	1,000 m2	PUERTA CUARTERONES AC. GALVANIZADO EPOXI	120,00	120,00	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	130,67
Costes indirectos				13,00%	16,99
TOTAL EUROS					147,66
11APA80020	m2	PUERTA ABATIBLE LAMAS TIPO MALLORQUINA METÁLICA			
Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío de tubo para marco y empanelado de lamas metálicas de acero, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA80230	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE TIPO MALLORQUINA LAMAS	135,00	135,00	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	142,39
Costes indirectos				13,00%	18,51
TOTAL EUROS					160,90
Grupo 11APC: Correderas					
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA02100	1,000 m2	PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-III)	43,49	43,49	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	50,88
Costes indirectos				13,00%	6,61
TOTAL EUROS					57,49
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KA02200	1,000 m2	PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-IV)	38,35	38,35	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	44,09
Costes indirectos				13,00%	5,73
TOTAL EUROS					49,82

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11APC00200	m2	PUERTA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)			
Puerta de hojas corredera, 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 deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
KA06400	1,000 m2	PUERTA CORREDERA AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	125,21	125,21	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
			Sin descomposición		146,06
			Costes indirectos	13,00%	18,99
TOTAL EUROS					165,05
11APC00210	m2	PUERTA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas correderas, 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 deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
KA06500	1,000 m2	PUERTA CORREDERA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	81,35	81,35	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
			Sin descomposición		96,43
			Costes indirectos	13,00%	12,54
TOTAL EUROS					108,97
Grupo 11APP: Plegables					
Grupo 11APR: Arrollables					
Grupo 11APW: Varios					
11APW00051	m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO EI2/120/C5			
Puerta cortafuego abatible de 1 hoja tipo EI/120/C5 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. Adaptada según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
TO01600	1,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	23,83	
KA02600	1,000 m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO EI2/120	241,61	241,61	
KW04300	0,600 u	BARRA ANTIPÁNICO PARA PUERTA 1 HOJA	117,45	70,47	
KW04400	0,600 u	CIERRA-PUERTA HIDRÁULICO PARA 1 HOJA	66,36	39,82	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
			Sin descomposición		395,23
			Costes indirectos	13,00%	51,38
TOTAL EUROS					446,61

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11APW00050	m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO EI2/60/C5			
Puerta cortafuego abatible de 1 hoja tipo EI2/60/C5 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. Adaptada según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	1,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	23,83	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KA02500	1,000 m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO EI2/60	183,42	183,42	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	226,75
				Costes indirectos	13,00%
					29,48
TOTAL EUROS					256,23
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 guía inferior, topes, pasadores y cierre automático accionado mediante operadores eléctricos, cerradura de contacto, y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	1,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	22,00	
TO01800	0,500 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
KA03000	1,000 m2	PUERTA GARAJE CORREDERA CHAPA GALVANIZADA LACADA	233,27	233,27	
KW03000	0,150 u	MOTOR ELECTRICO Y MANDO AUTOMÁTICO	747,00	112,05	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	399,55
				Costes indirectos	13,00%
					51,94
TOTAL EUROS					451,49
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01800	0,500 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	18,33	9,17	
TO01600	1,600 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	29,33	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
KA02800	1,000 m2	PUERTA GARAJE BASCULANTE CHAPA GALVANIZADA LACADA	222,45	222,45	
KW03000	0,150 u	MOTOR ELECTRICO Y MANDO AUTOMÁTICO	747,00	112,05	
KA00500	3,570 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	1,66	5,93	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	401,99
				Costes indirectos	13,00%
					52,26
TOTAL EUROS					454,25
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	1,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	18,33	
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	14,24	
KA03100	1,000 m2	PUERTA GARAJE PLEGABLE CH. ACERO PLEGADA	97,75	97,75	
KA00500	3,570 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	1,66	5,93	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Sin descomposición	137,35
				Costes indirectos	13,00%
					17,86
TOTAL EUROS					155,21

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida según las dimensiones de las hojas.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
TO01600	1,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	22,00	
KA02900	1,000 m2	PUERTA GARAJE CORREDERA CH. ACERO PLEGADA	86,09	86,09	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Sin descomposición	126,99
				Costes indirectos	13,00% 16,51
TOTAL EUROS					143,50
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	1,600 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	29,33	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KA02700	1,000 m2	PUERTA GARAJE BASCULANTE CH. ACERO PLEGADA	102,61	102,61	
KA00500	3,570 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	1,66	5,93	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Sin descomposición	156,77
				Costes indirectos	13,00% 20,38
TOTAL EUROS					177,15
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA01900	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. TIPO S 235 JR, 40 mm PARA ACRISTALAR	95,98	95,98	
KW01200	0,400 u	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	20,50	8,20	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Sin descomposición	110,82
				Costes indirectos	13,00% 14,41
TOTAL EUROS					125,23
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,190 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,28	
KA01900	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. TIPO S 235 JR, 40 mm PARA ACRISTALAR	95,98	95,98	
KW01200	0,600 u	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	20,50	12,30	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Sin descomposición	116,56
				Costes indirectos	13,00% 15,15
TOTAL EUROS					131,71

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11APW80000	m2	PUERTA GARAJE SECCIONAL CHAPA ACERO PRELACADO			
		Puerta de acceso a garaje seccional, formada por: hoja de doble chapa acero galvanizada prelacada con aislante intermedio de poliretano inyectado, perímetro incluso p.p. de guías, muelles, cables y cierre manual, cerradura y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,280 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,84	
KA80220	1,000 m2	PUERTA GARAJE SECCIONAL ACERO 40 mm ESPESOR	145,00	145,00	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			155,44
		Costes indirectos		13,00%	20,21
		TOTAL EUROS			175,65

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KA03400	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-I)	66,61	66,61	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			80,14
		Costes indirectos		13,00%	10,42
		TOTAL EUROS			90,56

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KA03500	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-II)	44,27	44,27	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			53,47
		Costes indirectos		13,00%	6,95
		TOTAL EUROS			60,42

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA03600	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-III)	43,96	43,96	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			51,35
		Costes indirectos		13,00%	6,68
		TOTAL EUROS			58,03

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KA03700	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-IV)	38,66	38,66	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			44,40
		Costes indirectos		13,00%	5,77
		TOTAL EUROS			50,17

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11AVA00200	m2	VENTANA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO I (<=0,50 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 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KA06600	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)	269,48	269,48	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	308,09
Costes indirectos				13,00%	40,05
TOTAL EUROS					348,14
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KA06700	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni)	210,77	210,77	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	236,08
Costes indirectos				13,00%	30,69
TOTAL EUROS					266,77
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA06800	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	163,32	163,32	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	182,79
Costes indirectos				13,00%	23,76
TOTAL EUROS					206,55
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KA06900	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	106,24	106,24	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	120,40
Costes indirectos				13,00%	15,65
TOTAL EUROS					136,05

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 11AVC: Correderas					
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KA04200	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-I)	118,68	118,68	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	132,21
Costes indirectos				13,00%	17,19
TOTAL EUROS					149,40
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KA04300	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-II)	61,81	61,81	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	71,01
Costes indirectos				13,00%	9,23
TOTAL EUROS					80,24
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA04400	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-III)	43,90	43,90	
				Sin descomposición	50,74
Costes indirectos				13,00%	6,60
TOTAL EUROS					57,34
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KA04500	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-IV)	29,68	29,68	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	35,42
Costes indirectos				13,00%	4,60
TOTAL EUROS					40,02
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KA07000	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)	233,38	233,38	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	274,75
Costes indirectos				13,00%	35,72
TOTAL EUROS					310,47

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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-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 deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KA07100	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni)	139,23	139,23	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	166,38
Costes indirectos				13,00%	21,63
TOTAL EUROS					188,01

11AVC00220	m2	VENTANA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas correderas, 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 deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA07200	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	90,93	90,93	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	111,78
Costes indirectos				13,00%	14,53
TOTAL EUROS					126,31

11AVC00230	m2	VENTANA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas correderas, 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 deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KA07300	1,000 m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	54,24	54,24	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	69,32
Costes indirectos				13,00%	9,01
TOTAL EUROS					78,33

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KA05000	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-I)	42,33	42,33	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	55,86
Costes indirectos				13,00%	7,26
TOTAL EUROS					63,12

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KA05100	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-II)	28,90	28,90	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	38,10
				Costes indirectos	13,00% 4,95
TOTAL EUROS					43,05
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA05200	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)	22,29	22,29	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	29,68
				Costes indirectos	13,00% 3,86
TOTAL EUROS					33,54
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. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KA05300	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)	20,50	20,50	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	26,24
				Costes indirectos	13,00% 3,41
TOTAL EUROS					29,65
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KA07400	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)	149,10	149,10	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	187,71
				Costes indirectos	13,00% 24,40
TOTAL EUROS					212,11

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KA07500	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni)	104,75	104,75	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	130,06
				Costes indirectos	13,00%
					16,91
TOTAL EUROS					146,97
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KA07600	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	71,77	71,77	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	91,24
				Costes indirectos	13,00%
					11,86
TOTAL EUROS					103,10
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KA07700	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	43,06	43,06	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	57,22
				Costes indirectos	13,00%
					7,44
TOTAL EUROS					64,66
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KA05800	1,000 m2	VENTANA FIJA AC. TIPO S 235 JR 40 mm	28,31	28,31	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	37,51
				Costes indirectos	13,00%
					4,88
TOTAL EUROS					42,39

Código	Cantidad / 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,32	
KA03200	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE 1 H. AC. TIPO S 235 JR 40 mm	69,96	69,96	
RW01900	5,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	6,50	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	81,33
		Costes indirectos		13,00%	10,57
		TOTAL EUROS			91,90

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KA03300	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE 2 H. AC. TIPO S 235 JR 40 mm	63,34	63,34	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	72,54
		Costes indirectos		13,00%	9,43
		TOTAL EUROS			81,97

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,350 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,04	
KA03200	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE 1 H. AC. TIPO S 235 JR 40 mm	69,96	69,96	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	84,35
		Costes indirectos		13,00%	10,97
		TOTAL EUROS			95,32

Apartado 11AW: Varios

Grupo 11AWW: Varios

Subcapítulo 11L: ALEACIONES LIGERAS

Apartado 11LA: Armarios

Grupo 11LAA: Corredera

11LAA80000	m2	ARMARIO DE ALUMINIO LACADO PUERTAS CORREDERAS			
		Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm, y capa de lacado según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, carril de perfil de aluminio en suelo y techo con tapetas y molduras para los marcos, hojas de tablero de 13 mm con espejos pegados al mismo, herrajes de deslizamiento cierre 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	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80370	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ARMARIO C/ESPEJO	155,00	155,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	174,47
		Costes indirectos		13,00%	22,68
		TOTAL EUROS			197,15

Grupo 11LAV: Varios

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Apartado 11LM: Mamparas					
Grupo 11LMA: Abatibles					
11LMA00001	m2	MAMPARA DUCHA PUERTA ABAT. CRISTAL TEMPLADO 6 MM			
Mampara para plato ducha formada por puerta abatible con vidrio templado 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	0,350 h	OFICIAL 1ª	18,33	6,42	
KL00110	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.	251,60	251,60	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Sin descomposición	261,12
Costes indirectos				13,00%	33,95
TOTAL EUROS					295,07
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.					
TO02100	0,600 h	OFICIAL 1ª	18,33	11,00	
KL00114	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL.	272,90	272,90	
WW00300	6,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	3,30	
WW00400	5,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,50	
				Sin descomposición	288,70
Costes indirectos				13,00%	37,53
TOTAL EUROS					326,23
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.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KL00500	1,000 m2	MAMPARA FIJA ALUM. (T-III)	32,76	32,76	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	46,25
Costes indirectos				13,00%	6,01
TOTAL EUROS					52,26
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.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KL00600	1,000 m2	MAMPARA FIJA ALUM. (T-IV)	24,07	24,07	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	33,90
Costes indirectos				13,00%	4,41
TOTAL EUROS					38,31

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LMF00003	m2	MAMPARA DUCHA FIJA, CRISTAL TEMPLADO 6 MM			
Mampara para plato ducha formada por parte fija con cristal templado 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	0,300 h	OFICIAL 1ª	18,33	5,50	
KL00112	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR.	225,73	225,73	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Sin descomposición	234,33
				Costes indirectos	13,00%
					30,46
TOTAL EUROS					264,79
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.					
TO02100	0,300 h	OFICIAL 1ª	18,33	5,50	
KL00116	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA PLACA ACRIL.	128,40	128,40	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Sin descomposición	137,00
				Costes indirectos	13,00%
					17,81
TOTAL EUROS					154,81
11LMF00051	m2	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2)			
Mampara fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de 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	18,33	2,75	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
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	3,11	9,33	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	55,79
				Costes indirectos	13,00%
					7,25
TOTAL EUROS					63,04
11LMF00052	m2	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)			
Mampara fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de 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.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KL00200	1,000 m2	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-IV)	29,88	29,88	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	39,71
				Costes indirectos	13,00%
					5,16
TOTAL EUROS					44,87
Grupo 11LMP: Plegables					
11LMP00001	m2	MAMPARA BAÑERA 1 H. PLEGABLE CRISTAL TEMPLADO			
Mampara para bañera de 1 hoja plegable con cristal templado 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	18,33	9,17	
KL00102	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.	254,80	254,80	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Sin descomposición	267,07
				Costes indirectos	13,00%
					34,72
TOTAL EUROS					301,79

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LMP00002	m2	MAMPARA BAÑERA 2 H. PLEGABLES CRISTAL TEMPLADO			
Mampara para bañera de 2 hojas plegables con cristal templado 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	0,400 h	OFICIAL 1ª	18,33	7,33	
KL00104	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.	300,58	300,58	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Sin descomposición	311,01
Costes indirectos				13,00%	40,43
TOTAL EUROS					351,44
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.					
TO02100	0,400 h	OFICIAL 1ª	18,33	7,33	
KL00106	1,000 m2	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.	225,60	225,60	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Sin descomposición	236,03
Costes indirectos				13,00%	30,68
TOTAL EUROS					266,71
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	18,33	5,50	
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	
				Sin descomposición	213,01
Costes indirectos				13,00%	27,69
TOTAL EUROS					240,70
Grupo 11LMW: Varios					
Apartado 11LP: Puertas					
Grupo 11LPA: Abatibles					
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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL01300	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. (T-III)	84,30	84,30	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	103,77
Costes indirectos				13,00%	13,49
TOTAL EUROS					117,26

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL01400	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. (T-IV)	77,63	77,63	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	91,79
		Costes indirectos		13,00%	11,93
		TOTAL EUROS			103,72
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, barrotes 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL01700	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. PARA ACRISTALAR CON BARROTES	107,32	107,32	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	115,26
		Costes indirectos		13,00%	14,98
		TOTAL EUROS			130,24
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 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
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	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	118,22
		Costes indirectos		13,00%	15,37
		TOTAL EUROS			133,59
11LPA00176	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)			
		Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
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	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	104,72
		Costes indirectos		13,00%	13,61
		TOTAL EUROS			118,33

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LPA80000	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO TJ 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 lacado blanco de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80050	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO	95,00	95,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Sin descomposición					114,47
Costes indirectos				13,00%	14,88
TOTAL EUROS					129,35
11LPA80005	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO TJ TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80052	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)	87,50	87,50	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Sin descomposición					101,66
Costes indirectos				13,00%	13,22
TOTAL EUROS					114,88
11LPA80010	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR 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 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80060	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR	120,00	120,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Sin descomposición					139,47
Costes indirectos				13,00%	18,13
TOTAL EUROS					157,60
11LPA80015	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR 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 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80062	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)	110,50	110,50	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Sin descomposición					124,66
Costes indirectos				13,00%	16,21
TOTAL EUROS					140,87

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LPA80020	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA 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 lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, para terminación exterior y lámina de madera de Sapelly en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B ; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80070	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE	250,00	250,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	269,47
				Costes indirectos	13,00% 35,03
TOTAL EUROS					304,50
11LPA80025	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Sapelly en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B ; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80072	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV)	230,20	230,20	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	244,36
				Costes indirectos	13,00% 31,77
TOTAL EUROS					276,13
11LPA80030	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA 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 de 15 micras en una cara, lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras en exterior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80080	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA	150,00	150,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	169,47
				Costes indirectos	13,00% 22,03
TOTAL EUROS					191,50
11LPA80035	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA 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 de 15 micras en una cara, lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras en exterior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80082	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	138,00	138,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	152,16
				Costes indirectos	13,00% 19,78
TOTAL EUROS					171,94

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LPA80040	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)			
Puerta de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80260	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T.	210,00	210,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	229,47
				Costes indirectos	13,00%
					29,83
TOTAL EUROS					259,30
11LPA80045	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80262	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-IV)	195,00	195,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	209,16
				Costes indirectos	13,00%
					27,19
TOTAL EUROS					236,35
11LPA80050	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)			
Puerta de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80270	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO CON R.P.T.	215,00	215,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	234,47
				Costes indirectos	13,00%
					30,48
TOTAL EUROS					264,95
11LPA80055	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80272	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO CON R.P.T. (T-IV)	198,00	198,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	212,16
				Costes indirectos	13,00%
					27,58
TOTAL EUROS					239,74

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LPA80060	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO MALLORQUINA TIPO III (1,50-3			
Puerta de hojas abatibles tipo mallorquina, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, lamas fijas de aluminio, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80360	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BL. MALLORQUINA	140,00	140,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	159,47
				Costes indirectos	13,00%
					20,73
TOTAL EUROS					180,20
11LPA80065	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO MALLORQUINATIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas abatibles tipo mallorquina, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, lamas fijas de aluminio, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80362	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BL. MALLORQUINA (T-IV)	128,00	128,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	142,16
				Costes indirectos	13,00%
					18,48
TOTAL EUROS					160,64
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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL02200	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUM. (T-III)	59,41	59,41	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	80,26
				Costes indirectos	13,00%
					10,43
TOTAL EUROS					90,69
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. a carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL02300	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUM. (T-IV)	46,70	46,70	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	61,78
				Costes indirectos	13,00%
					8,03
TOTAL EUROS					69,81

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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 1,5 mm y capa de 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. a carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL01800	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO (T-III)	69,60	69,60	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	90,45
Costes indirectos				13,00%	11,76
TOTAL EUROS					102,21
11LPC00176	m2 PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)				
Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de 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. a carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL01900	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO (T-IV)	54,60	54,60	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	69,68
Costes indirectos				13,00%	9,06
TOTAL EUROS					78,74
11LPC80000	m2 PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO 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 lacado blanco 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 deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80090	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO	90,00	90,00	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	110,85
Costes indirectos				13,00%	14,41
TOTAL EUROS					125,26
11LPC80005	m2 PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO TIPO TIPO IV (> 3 m2)				
Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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 deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80092	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)	72,00	72,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	87,08
Costes indirectos				13,00%	11,32
TOTAL EUROS					98,40

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LPC80010	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR 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 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 deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80100	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR	100,00	100,00	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	120,85
Costes indirectos				13,00%	15,71
TOTAL EUROS					136,56
11LPC80015	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR 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 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 deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80102	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)	82,00	82,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	97,08
Costes indirectos				13,00%	12,62
TOTAL EUROS					109,70
11LPC80020	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA TIPO III (1,50-3 m2)			
Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 15 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 15 micras para terminación exterior y lámina de madera de Sapelly en terminación interior, 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, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80110	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE	210,00	210,00	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	230,85
Costes indirectos				13,00%	30,01
TOTAL EUROS					260,86
11LPC80025	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA TIPO IV (> 3 m2)			
Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 15 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 15 micras para terminación exterior y lámina de madera de Sapelly en terminación interior, 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, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80112	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV)	170,00	170,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	185,08
Costes indirectos				13,00%	24,06
TOTAL EUROS					209,14

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LPC80030	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA 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 de 15 micras, lacado imitación madera 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 deslizamiento cierre y seguridad, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80120	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA	130,00	130,00	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			150,85
		Costes indirectos		13,00%	19,61
		TOTAL EUROS			170,46
11LPC80035	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA 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 de 15 micras, lacado imitación madera 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 deslizamiento cierre y seguridad, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80122	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	106,00	106,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			121,08
		Costes indirectos		13,00%	15,74
		TOTAL EUROS			136,82
11LPC80040	u	PUERTA CORREDERA CURVA ALUM. R=1000 mm			
		Puerta automática corredera curva, ejecutada con perfiles de aluminio anodizado plata, dos hojas fijas y dos móviles, radio de 1,00 m y altura total de 2,90 m, vidrio de seguridad 4+4 laminado con lámina intermedia de butiral, cantos laterales vistos, zócalo superior, techo exterior protector de polvo, techo cubierta antihumedad y proyectores halógenos, reforzadas las hojas con caucho y felpillo, dos radares para accionamiento de las hojas de la puerta y batería de emergencia, cerrojo electromagnético para bloque de hojas móviles, carro de deslizamiento curvo, embellecedores en eje de paso, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida la unidad instalada.			
TO01600	3,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	54,99	
TO01800	1,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	18,33	18,33	
TP00100	0,640 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	11,05	
KL80030	1,000 u	PUERTA CORREDERA CURVA 4 HOJAS ALUMINIO C/MECANISMO AUTOM.	12.000,00	12.000,00	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
WW00400	10,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	3,00	
		Sin descomposición			12.096,77
		Costes indirectos		13,00%	1.572,58
		TOTAL EUROS			13.669,35

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LPC80050	u	PUERTA CORREDERA ALUM. AUTOMÁT. RECTA			
		Puerta automática corredera recta autoportante, ejecutada con perfiles de aluminio anodizado plata, dos hojas fijas y dos móviles, de dimensiones totales 3,60 x 2,20 m, vidrio de seguridad 3+3 laminado con lámina intermedia de butiral, cantos laterales vistos, zócalo superior de aluminio de 350 mm, reforzada con caucho y felpillo, radar efecto Doppler para accionamiento de las hojas de la puerta y batería de emergencia, cerrojo electromagnético para bloqueo de hojas móviles, carro de deslizamiento, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida la unidad instalada.			
TO01600	3,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	54,99	
TO01800	1,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	18,33	18,33	
TP00100	0,640 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	11,05	
KL80040	1,000 u	PUERTA CORREDERA LISA 4 HOJAS CORRED. ALUMINIO AUTOM.	9.000,00	9.000,00	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
WW00400	10,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	3,00	
		Sin descomposición			9.096,77
		Costes indirectos		13,00%	1.182,58
		TOTAL EUROS			10.279,35
11LPC80060	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m)			
		Puerta de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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 deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80280	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T.	195,00	195,00	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			215,85
		Costes indirectos		13,00%	28,06
		TOTAL EUROS			243,91
11LPC80065	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)			
		Puerta de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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 deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80282	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-IV)	160,00	160,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			175,08
		Costes indirectos		13,00%	22,76
		TOTAL EUROS			197,84
11LPC80070	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)			
		Puerta de hojas correderas con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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 deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80290	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T.	220,00	220,00	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			240,85
		Costes indirectos		13,00%	31,31
		TOTAL EUROS			272,16

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LPC80075	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)			
		Puerta de hojas correderas con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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 deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80292	1,000 m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-IV)	180,00	180,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	195,08
		Costes indirectos		13,00%	25,36
		TOTAL EUROS			220,44

Grupo 11LPP: Plegables

11LPP80000	m2	PUERTA PLEGABLE LAMAS ALUM. LACAD. BLANCO			
		Puerta de hojas plegables, ejecutada con perfiles de lamas de aluminio de 1,5 mm de espesor, lacado blanco según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, para vidrio termoacustico incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, guías superior e inferior, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80130	1,000 m2	PUERTA PLEGABLE LAMAS ALUMINIO LACADO BLANCO	210,00	210,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	224,16
		Costes indirectos		13,00%	29,14
		TOTAL EUROS			253,30

Grupo 11LPW: Varios

11LPW80010	m2	PUERTA GARAJE SECCIONAL PANEL SANDWICH ALUMINIO			
		Puerta de acceso a garaje seccional, formada por: hoja de panel sandwich de aluminio lacado en blanco con aislante intermedio de poliretano inyectado, perímetro incluso p.p. de guías, muelles, cables y cierre manual, cerradura y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,280 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,84	
KL80020	1,000 m2	PUERTA GARAJE SECCIONAL ALUMINIO INYECTADO LACADO BL.	165,00	165,00	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	5,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,75	
WW00400	5,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,50	
				Sin descomposición	177,99
		Costes indirectos		13,00%	23,14
		TOTAL EUROS			201,13

Apartado 11LV: Ventanas

Grupo 11LVA: Abatibles

Código	Cantidad / 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL04200	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-I)	164,28	164,28	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	202,89
		Costes indirectos		13,00%	26,38
		TOTAL EUROS			229,27
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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL04300	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-II)	98,60	98,60	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	123,91
		Costes indirectos		13,00%	16,11
		TOTAL EUROS			140,02
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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
KL04400	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-III)	86,67	86,67	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	106,14
		Costes indirectos		13,00%	13,80
		TOTAL EUROS			119,94
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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL04500	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-IV)	74,55	74,55	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	88,71
		Costes indirectos		13,00%	11,53
		TOTAL EUROS			100,24

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
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	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	230,91
		Costes indirectos		13,00%	30,02
		TOTAL EUROS			260,93
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 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL03500	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-II)	115,36	115,36	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	140,67
		Costes indirectos		13,00%	18,29
		TOTAL EUROS			158,96
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 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
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	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	120,87
		Costes indirectos		13,00%	15,71
		TOTAL EUROS			136,58
11LVA00153	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)			
		Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL03700	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-IV)	87,20	87,20	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	101,36
		Costes indirectos		13,00%	13,18
		TOTAL EUROS			114,54

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVA80002	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO 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 lacado blanco 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80142	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)	208,00	208,00	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	246,61
				Costes indirectos	13,00%
					32,06
TOTAL EUROS					278,67
11LVA80004	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO 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 lacado blanco 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80144	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)	130,00	130,00	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	155,31
				Costes indirectos	13,00%
					20,19
TOTAL EUROS					175,50
11LVA80000	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO 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 lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80140	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO	110,10	110,10	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	129,57
				Costes indirectos	13,00%
					16,84
TOTAL EUROS					146,41
11LVA80006	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80146	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)	95,00	95,00	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	109,16
				Costes indirectos	13,00%
					14,19
TOTAL EUROS					123,35

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVA80012	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR 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 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80152	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-I)	225,00	225,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	263,61
Costes indirectos				13,00%	34,27
TOTAL EUROS					297,88
11LVA80014	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR 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 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80154	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-II)	136,00	136,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	161,31
Costes indirectos				13,00%	20,97
TOTAL EUROS					182,28
11LVA80010	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR 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 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80150	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR	120,50	120,50	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	139,97
Costes indirectos				13,00%	18,20
TOTAL EUROS					158,17
11LVA80016	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80156	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)	103,00	103,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	117,16
Costes indirectos				13,00%	15,23
TOTAL EUROS					132,39

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVA80022	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA 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 lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80162	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-I)	502,00	502,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	540,61
				Costes indirectos	13,00% 70,28
TOTAL EUROS					610,89
11LVA80024	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA 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 lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80164	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-II)	301,00	301,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	326,31
				Costes indirectos	13,00% 42,42
TOTAL EUROS					368,73
11LVA80020	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA 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 lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo III (1,5/3 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80160	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE	265,00	265,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	284,47
				Costes indirectos	13,00% 36,98
TOTAL EUROS					321,45

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVA80026	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA TIPO IV (> 3 m2)			
		Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80166	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV)	228,00	228,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			242,16
		Costes indirectos		13,00%	31,48
		TOTAL EUROS			273,64
11LVA80032	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA 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 lacado imitación madera con 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80172	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-I)	310,00	310,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			348,61
		Costes indirectos		13,00%	45,32
		TOTAL EUROS			393,93
11LVA80034	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA 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 lacado imitación madera con 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80174	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-II)	186,00	186,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			211,31
		Costes indirectos		13,00%	27,47
		TOTAL EUROS			238,78
11LVA80030	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA 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 lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,5/3 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80170	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA	165,00	165,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			184,47
		Costes indirectos		13,00%	23,98
		TOTAL EUROS			208,45

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVA80036	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80176	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	142,00	142,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	156,16
Costes indirectos				13,00%	20,30
TOTAL EUROS					176,46
11LVA80042	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE ALUM. LACADO TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco con 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, juntas de estanqueidad de neopreno, incluso herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80182	1,000 m2	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-I)	260,00	260,00	
KA80180	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO BASCULANTE	5,10	30,60	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	310,55
Costes indirectos				13,00%	40,37
TOTAL EUROS					350,92
11LVA80044	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE ALUM. LACADO TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco con 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, juntas de estanqueidad de neopreno, incluso herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80184	1,000 m2	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-II)	158,00	158,00	
KA80180	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO BASCULANTE	5,10	20,40	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	191,27
Costes indirectos				13,00%	24,87
TOTAL EUROS					216,14
11LVA80040	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE ALUM. LACADO BLANCO TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,5/3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, incluso herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80180	1,000 m2	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO	140,00	140,00	
KA80180	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO BASCULANTE	5,10	15,30	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	165,44
Costes indirectos				13,00%	21,51
TOTAL EUROS					186,95

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVA80046	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE ALUM. LACADO BLANCO TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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, incluso herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80186	1,000 m2	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-IV)	122,00	122,00	
KA80180	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO BASCULANTE	5,10	10,20	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	140,14
				Costes indirectos	13,00%
					18,22
				TOTAL EUROS	158,36
11LVA80052	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80302	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-I)	435,00	435,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	473,61
				Costes indirectos	13,00%
					61,57
				TOTAL EUROS	535,18
11LVA80054	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50)			
Ventana de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80304	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-II)	265,00	265,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	290,31
				Costes indirectos	13,00%
					37,74
				TOTAL EUROS	328,05
11LVA80050	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m)			
Ventana de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80300	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T.	230,00	230,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	249,47
				Costes indirectos	13,00%
					32,43
				TOTAL EUROS	281,90

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVA80056	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80306	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-IV)	200,00	200,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	214,51
				Costes indirectos	13,00%
					27,89
TOTAL EUROS					242,40
11LVA80062	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80322	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-I)	405,00	405,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	443,61
				Costes indirectos	13,00%
					57,67
TOTAL EUROS					501,28
11LVA80064	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80324	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-II)	245,00	245,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	270,31
				Costes indirectos	13,00%
					35,14
TOTAL EUROS					305,45
11LVA80060	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80320	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T.	215,00	215,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	234,47
				Costes indirectos	13,00%
					30,48
TOTAL EUROS					264,95

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVA80066	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80326	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-IV)	185,00	185,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	199,16
Costes indirectos				13,00%	25,89
TOTAL EUROS					225,05

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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL06600	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-I)	105,75	105,75	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	147,12
Costes indirectos				13,00%	19,13
TOTAL EUROS					166,25

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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL06700	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-II)	67,50	67,50	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	94,65
Costes indirectos				13,00%	12,30
TOTAL EUROS					106,95

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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL06800	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-III)	43,40	43,40	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	64,25
Costes indirectos				13,00%	8,35
TOTAL EUROS					72,60

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL06900	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-IV)	35,72	35,72	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	50,80
Costes indirectos				13,00%	6,60
TOTAL EUROS					57,40
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 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL05800	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-I)	159,90	159,90	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	201,27
Costes indirectos				13,00%	26,17
TOTAL EUROS					227,44
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 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL05900	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-II)	79,50	79,50	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	106,65
Costes indirectos				13,00%	13,86
TOTAL EUROS					120,51
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 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL06000	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-III)	50,71	50,71	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	71,56
Costes indirectos				13,00%	9,30
TOTAL EUROS					80,86

Código	Cantidad / 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 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL06100	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-IV)	42,10	42,10	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	57,18
Costes indirectos				13,00%	7,43
TOTAL EUROS					64,61
11LVC80002	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO 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 blanco 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 deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80192	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)	165,00	165,00	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	206,37
Costes indirectos				13,00%	26,83
TOTAL EUROS					233,20
11LVC80004	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO 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 blanco 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 deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80194	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)	99,00	99,00	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	126,15
Costes indirectos				13,00%	16,40
TOTAL EUROS					142,55
11LVC80000	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO 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 blanco 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 deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80190	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO	85,50	85,50	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	106,35
Costes indirectos				13,00%	13,83
TOTAL EUROS					120,18

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVC80006	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO 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 blanco 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, vierteaguas, herrajes de deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80196	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO T. (T-IV)	74,00	74,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	89,08
Costes indirectos				13,00%	11,58
TOTAL EUROS					100,66
11LVC80012	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas corredera ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80202	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-I)	143,00	143,00	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	184,37
Costes indirectos				13,00%	23,97
TOTAL EUROS					208,34
11LVC80014	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas corredera ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80204	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-II)	86,00	86,00	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	113,15
Costes indirectos				13,00%	14,71
TOTAL EUROS					127,86
11LVC80010	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas corredera ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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 deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80200	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR	75,50	75,50	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	96,35
Costes indirectos				13,00%	12,53
TOTAL EUROS					108,88

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVC80016	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas corredera ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo IV (> 3m2), 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80208	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR T. (T-IV)	64,70	64,70	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	79,78
				Costes indirectos	13,00%
					10,37
				TOTAL EUROS	90,15
11LVC80022	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA 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 lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80206	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-I)	410,00	410,00	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	451,37
				Costes indirectos	13,00%
					58,68
				TOTAL EUROS	510,05
11LVC80024	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA 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 lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80207	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-II)	247,00	247,00	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	274,15
				Costes indirectos	13,00%
					35,64
				TOTAL EUROS	309,79
11LVC80020	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA 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 lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80205	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-III)	216,00	216,00	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	236,85
				Costes indirectos	13,00%
					30,79
				TOTAL EUROS	267,64

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVC80026	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA TIPO IV (> 3 m2)			
		Ventana de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm, y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo IV (> 3m2), 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80209	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE T. (T-IV)	185,00	185,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			200,08
		Costes indirectos		13,00%	26,01
		TOTAL EUROS			226,09
11LVC80032	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA 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 lacado imitación madera con 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80212	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-I)	256,00	256,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			294,61
		Costes indirectos		13,00%	38,30
		TOTAL EUROS			332,91
11LVC80034	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA 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 lacado imitación madera con 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80214	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-II)	154,00	154,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			179,31
		Costes indirectos		13,00%	23,31
		TOTAL EUROS			202,62
11LVC80030	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA 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 lacado imitación madera 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 deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80210	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA	135,00	135,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			154,47
		Costes indirectos		13,00%	20,08
		TOTAL EUROS			174,55

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVC80036	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3m2), 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80216	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA T. (T-IV)	117,00	117,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	131,16
				Costes indirectos	13,00%
					17,05
TOTAL EUROS					148,21
11LVC80042	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T.TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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 deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80312	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-I)	362,00	362,00	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	403,37
				Costes indirectos	13,00%
					52,44
TOTAL EUROS					455,81
11LVC80044	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T.TIPO II (0,50-1,50			
Ventana de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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 deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80314	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-II)	218,00	218,00	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	245,15
				Costes indirectos	13,00%
					31,87
TOTAL EUROS					277,02
11LVC80040	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3			
Ventana de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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 deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80310	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T.	190,00	190,00	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	210,85
				Costes indirectos	13,00%
					27,41
TOTAL EUROS					238,26

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVC80046	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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, vierteaguas, herrajes de deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80316	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. T. (T-IV)	165,00	165,00	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	180,08
Costes indirectos				13,00%	23,41
TOTAL EUROS					203,49
11LVC80052	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas corredera con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80332	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-I)	352,00	352,00	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	393,37
Costes indirectos				13,00%	51,14
TOTAL EUROS					444,51
11LVC80054	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas corredera con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80334	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-II)	212,00	212,00	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	239,15
Costes indirectos				13,00%	31,09
TOTAL EUROS					270,24
11LVC80050	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas corredera con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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 deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80330	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T.	185,00	185,00	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	205,85
Costes indirectos				13,00%	26,76
TOTAL EUROS					232,61

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVC80056	m2	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas corredera con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo IV (> 3m2), 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80336	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-IV)	160,00	160,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	175,08
				Costes indirectos	13,00%
					22,76
TOTAL EUROS					197,84

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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL09000	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUM. (T-I)	82,56	82,56	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	121,17
				Costes indirectos	13,00%
					15,75
TOTAL EUROS					136,92

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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL09100	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUM. (T-II)	41,52	41,52	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	66,83
				Costes indirectos	13,00%
					8,69
TOTAL EUROS					75,52

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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL09200	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUM. (T-III)	33,84	33,84	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	53,31
				Costes indirectos	13,00%
					6,93
TOTAL EUROS					60,24

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL09300	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUM. (T-IV)	23,86	23,86	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	38,02
				Costes indirectos	13,00%
					4,94
TOTAL EUROS					42,96
11LVF00150	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
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	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	135,13
				Costes indirectos	13,00%
					17,57
TOTAL EUROS					152,70
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 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL08300	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-II)	48,60	48,60	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	73,91
				Costes indirectos	13,00%
					9,61
TOTAL EUROS					83,52
11LVF00152	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
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	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	59,18
				Costes indirectos	13,00%
					7,69
TOTAL EUROS					66,87

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVF00153	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL08500	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-IV)	27,85	27,85	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	42,01
Costes indirectos				13,00%	5,46
TOTAL EUROS					47,47
11LVF80002	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas fijas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80222	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)	85,00	85,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	123,61
Costes indirectos				13,00%	16,07
TOTAL EUROS					139,68
11LVF80004	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas fijas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80224	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)	51,00	51,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	76,31
Costes indirectos				13,00%	9,92
TOTAL EUROS					86,23
11LVF80000	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas fijas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80220	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO	45,00	45,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	64,47
Costes indirectos				13,00%	8,38
TOTAL EUROS					72,85

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVF80006	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas fijas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80226	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)	51,00	51,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	65,16
Costes indirectos				13,00%	8,47
TOTAL EUROS					73,63
11LVF80012	m2	VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A, B o C; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80232	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-I)	86,00	86,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	124,61
Costes indirectos				13,00%	16,20
TOTAL EUROS					140,81
11LVF80014	m2	VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A, B o C; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80234	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-II)	51,60	51,60	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	76,91
Costes indirectos				13,00%	10,00
TOTAL EUROS					86,91
11LVF80010	m2	VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A, B o C; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80230	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR	45,00	45,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	64,47
Costes indirectos				13,00%	8,38
TOTAL EUROS					72,85

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVF80016	m2	VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A, B o C; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80236	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)	51,60	51,60	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	65,76
				Costes indirectos	13,00%
					8,55
TOTAL EUROS					74,31
11LVF80022	m2	VENTANA FIJA ALUM. MADERA MIXTA TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80242	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE (T-I)	380,00	380,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	418,61
				Costes indirectos	13,00%
					54,42
TOTAL EUROS					473,03
11LVF80024	m2	VENTANA FIJA ALUM. MADERA MIXTA TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80244	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE (T-II)	228,00	228,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	253,31
				Costes indirectos	13,00%
					32,93
TOTAL EUROS					286,24
11LVF80020	m2	VENTANA FIJA ALUM. MADERA MIXTA TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80240	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE	200,00	200,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	219,47
				Costes indirectos	13,00%
					28,53
TOTAL EUROS					248,00

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVF80026	m2	VENTANA FIJA ALUM. MADERA MIXTA TIPO IV (> 3 m2)			
		Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, 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. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80246	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE (T-IV)	228,00	228,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			242,16
		Costes indirectos		13,00%	31,48
		TOTAL EUROS			273,64
11LVF80032	m2	VENTANA FIJA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO I (<=0,50 m2)			
		Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80252	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-I)	255,00	255,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			293,61
		Costes indirectos		13,00%	38,17
		TOTAL EUROS			331,78
11LVF80034	m2	VENTANA FIJA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO II (0,50-1,50 m2)			
		Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80254	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-II)	153,00	153,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			178,31
		Costes indirectos		13,00%	23,18
		TOTAL EUROS			201,49
11LVF80030	m2	VENTANA FIJA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2)			
		Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80250	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA	135,00	135,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			154,47
		Costes indirectos		13,00%	20,08
		TOTAL EUROS			174,55

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVF80036	m2	VENTANA FIJA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80256	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	153,00	153,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	167,16
				Costes indirectos	13,00%
					21,73
				TOTAL EUROS	188,89
11LVF80042	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80352	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO C/R.P.T. (T-I)	288,00	288,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	326,61
				Costes indirectos	13,00%
					42,46
				TOTAL EUROS	369,07
11LVF80044	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80354	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO C/R.P.T. (T-II)	172,00	172,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	197,31
				Costes indirectos	13,00%
					25,65
				TOTAL EUROS	222,96
11LVF80040	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80350	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO C/R.P.T.	152,00	152,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	171,47
				Costes indirectos	13,00%
					22,29
				TOTAL EUROS	193,76

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVF80046	m2	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80356	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO C/R.P.T. (T-IV)	172,00	172,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	186,16
Costes indirectos				13,00%	24,20
TOTAL EUROS					210,36
11LVF80052	m2	VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KL80342	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-I)	288,00	288,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	326,61
Costes indirectos				13,00%	42,46
TOTAL EUROS					369,07
11LVF80054	m2	VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KL80344	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-II)	173,00	173,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	198,31
Costes indirectos				13,00%	25,78
TOTAL EUROS					224,09
11LVF80050	m2	VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KL80340	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T.	152,00	152,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	171,47
Costes indirectos				13,00%	22,29
TOTAL EUROS					193,76

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11LVF80056	m2	VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)			
		Ventana de hojas fijas , con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado 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, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KL80346	1,000 m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-IV)	173,00	173,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	187,16
		Costes indirectos		13,00%	24,33
		TOTAL EUROS			211,49

Grupo 11LVW: Varios

Apartado 11LW: Varios

Grupo 11LWW: Varios

11LWW80000	u	MECANISMO APERTURA OSCIOBATIENTE			
		Mecanismo de apertura oscilobatiente en ventanas de aluminio con apertura abatible; construida según CTE. Medida la unidad colocada.			
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
KW80050	1,000 u	MECANISMO APERTURA OSCIOBATIENTE	60,00	60,00	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Sin descomposición	70,27
		Costes indirectos		13,00%	9,14
		TOTAL EUROS			79,41

Subcapítulo 11M: MADERA

Apartado 11MA: Armarios

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 guías, 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	18,33	54,99	
KM02900	0,630 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73	13,69	
KM01400	2,550 m	CERCO SAPELLY 110X40 mm	10,83	27,62	
KM02700	0,630 u	HOJA MALETERO SAPELLY	18,54	11,68	
KW01000	1,250 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,27	4,09	
KW04100	0,630 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	13,11	8,26	
KW01100	0,630 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,69	2,95	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KM04600	2,260 m	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	3,90	8,81	
KM08000	2,700 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	3,67	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	137,37
		Costes indirectos		13,00%	17,86
		TOTAL EUROS			155,23

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.					
TO01500	3,000 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	54,99	
KM02900	0,630 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73	13,69	
KM02700	0,630 u	HOJA MALETERO SAPELLY	18,54	11,68	
KM01000	2,550 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63	16,91	
KM08000	2,280 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	3,10	
KW03200	3,120 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	7,86	
KW03100	0,940 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	2,01	
KW01000	1,250 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,27	4,09	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KM04200	2,260 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	6,58	
KW01400	0,630 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	4,64	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	127,16
Costes indirectos				13,00%	16,53
TOTAL EUROS					143,69
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.					
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	45,83	
KM02900	0,730 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73	15,86	
KM01400	2,300 m	CERCO SAPELLY 110X40 mm	10,83	24,91	
KW01100	0,360 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,69	1,69	
KW04100	0,360 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	13,11	4,72	
KM08000	2,940 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	4,00	
KM04600	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	3,90	9,36	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,27	2,35	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	110,33
Costes indirectos				13,00%	14,34
TOTAL EUROS					124,67
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.					
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	45,83	
KM02900	0,730 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73	15,86	
KM01000	2,300 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63	15,25	
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,27	2,35	
KW03200	2,180 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,49	
KW01400	0,360 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	2,65	
KM08000	2,470 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	3,36	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KM04200	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	6,98	
KW03100	0,720 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	1,54	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	100,92
Costes indirectos				13,00%	13,12
TOTAL EUROS					114,04

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MAB80000	m2	FRENTE ARMARIO MODULAR PARA BARNIZAR HOJAS ABATIBLES			
Frente de armario modular para barnizar, con hojas abatibles, formado por: tablero melamina roble plafonada de 16 mm en techo, suelo y laterales y de 10 mm en el fondo, con hoja rechapada en roble de 19 mm, plafón de remate al techo y zócalo en el suelo, tapajuntas de 80 mm, herrajes de colgar, cerraduras, barra de colgar, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso montaje y terminación en obra. Medido de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	3,000 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	54,99	
KM80140	1,000 m2	ARMARIO MODULAR ABATIBLE 2 HOJAS ROBLE	140,00	140,00	
KM80130	2,700 m	TAPAJUNTAS DM RECHAPADO ROBLE 80X20 mm	1,60	4,32	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	200,16
				Costes indirectos	13,00%
					26,02
				TOTAL EUROS	226,18

11MAB80010	m2	FRENTE ARMARIO MODULAR PARA BARNIZAR HOJAS CORREDERAS			
Frente de armario modular para barnizar, con hojas correderas, formado por: tablero melamina roble plafonada de 16 mm en techo, suelo y laterales y de 10 mm en el fondo, con hoja corredera rechapada en roble de 10 mm, plafón de remate al techo y zócalo en el suelo, tapajuntas de 80 mm, perfiles verticales, guías, barra de colgar, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso montaje y terminación en obra. Medido de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	3,000 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	54,99	
KM80120	1,000 m2	ARMARIO MODULAR CORREDERO 2 HOJAS ROBLE	120,00	120,00	
KM80130	2,700 m	TAPAJUNTAS DM RECHAPADO ROBLE 80X20 mm	1,60	4,32	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	180,16
				Costes indirectos	13,00%
					23,42
				TOTAL EUROS	203,58

Grupo 11MAP: Pintar

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.					
TO01500	3,000 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	54,99	
KM02800	0,630 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	12,47	
KM02600	0,630 u	HOJA MALETERO OKUME	13,75	8,66	
KM00700	2,550 m	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	5,62	14,33	
KW01000	1,250 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,27	4,09	
KW04100	0,630 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	13,11	8,26	
KW01100	0,630 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,69	2,95	
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 FLANDES110X30 mm	3,90	8,81	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	118,41
				Costes indirectos	13,00%
					15,39
				TOTAL EUROS	133,80

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MAP00051	m2	FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA PINTAR, H. ABATIBLES			
<p>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.</p>					
TO01500	3,000 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	54,99	
KM02800	0,630 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	12,47	
KM02600	0,630 u	HOJA MALETERO OKUME	13,75	8,66	
KM00300	2,550 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	10,46	
KW01400	0,630 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	4,64	
KW01000	1,250 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,27	4,09	
KW03100	0,940 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	2,01	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04200	2,260 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	6,58	
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	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	115,20
Costes indirectos				13,00%	14,98
TOTAL EUROS					130,18
11MAP00101	m2	FRENTE ARMARIO PARA PINTAR, CON HOJAS CORREDERAS			
<p>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.</p>					
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	45,83	
KM02800	0,730 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	14,45	
KM00700	2,300 m	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	5,62	12,93	
KM07400	2,940 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,85	
KW04100	0,360 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	13,11	4,72	
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,27	2,35	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04600	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	3,90	9,36	
KW01100	0,360 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,69	1,69	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	95,41
Costes indirectos				13,00%	12,40
TOTAL EUROS					107,81
11MAP00151	m2	FRENTE ARMARIO PARA PINTAR, CON HOJAS ABATIBLES			
<p>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.</p>					
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	45,83	
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	
KW03100	0,720 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	1,54	
KM04200	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	6,98	
KW03200	2,180 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,49	
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,27	2,35	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KW01400	0,360 u	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36	2,65	
KM07400	2,470 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,40	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	92,35
Costes indirectos				13,00%	12,01
TOTAL EUROS					104,36

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 11MAW: Varios					
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 correderas de espejo formada por carriles de perfil de aluminio con guías en suelo y techo 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 guiador y tope, retenedores, y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.		
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	45,83	
KM03000	0,730 u	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm	45,80	33,43	
KM00700	2,300 m	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	5,62	12,93	
KM04600	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	3,90	9,36	
KW04100	0,360 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	13,11	4,72	
KW01100	0,360 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,69	1,69	
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,27	2,35	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM07400	2,940 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,85	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	114,39
				Costes indirectos	13,00%
					14,87
				TOTAL EUROS	129,26
11MAW80000	m2	FRENTE ARMARIO, H. CORREDERAS ESPEJO	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 guiador y tope, retenedores, y tiradores en latón de primera calidad, espejo de luna plateada incolora de 5 mm, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del cerco.		
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	45,83	
KM03000	0,900 u	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm	45,80	41,22	
VW03100	0,700 m2	ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 mm	50,19	35,13	
KM00700	2,300 m	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	5,62	12,93	
KM04600	2,400 m	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	3,90	9,36	
KW04100	0,360 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	13,11	4,72	
KW01100	0,360 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,69	1,69	
KW01000	0,720 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,27	2,35	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM07400	2,940 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,85	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	157,31
				Costes indirectos	13,00%
					20,45
				TOTAL EUROS	177,76
11MAW80010	m2	FORRADO DE ARMARIO TABLERO MELAMINA IMIT.ROBLE	Forrado interior de armario empotrado con maletero, de 140x55 de 2,65 m de altura interior con tablero de melamina imitación roble de 10 mm de espesor en laterales y fondo, con forrado de paredes, suelo y base de altillo, cajonera de 4 cajones, zapatero de melamina y barra interior. Medida la unidad terminada.		
TO01500	4,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	82,49	
TA00300	4,500 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	78,62	
KM80040	5,900 m2	TABLERO AGLOMERADO TERMINACIÓN MELAMINA IMIT. ROBLE	7,55	44,55	
KM80070	1,000 m	BARRA NIQUELADA ARMARIO	3,00	3,00	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	210,36
				Costes indirectos	13,00%
					27,35
				TOTAL EUROS	237,71

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MAW80020	u	MÓDULO CAJONERA MELAMINA ROBLE 45 cm			
		Cajonera en melamina imitación roble, con 4 cajones de 45 cm de ancho. Incluso guías de madera y herrajes de deslizamiento y tiradores en latón de primera calidad. Medida la unidad terminada y colocada.			
TA00300	0,300 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	5,24	
KM80050	1,000 u	MODULO CAJONERA MELAMINA ROBLE 4 CAJONES DE 45 ANCHO	110,00	110,00	
				Sin descomposición	115,24
		Costes indirectos		13,00%	14,98
		TOTAL EUROS			130,22
11MAW80030	u	MÓDULO ZAPATERO MELAMINA ROBLE 40 cm			
		Zapatero en melamina imitación roble, de 40 cm de ancho. Medida la unidad terminada y colocada.			
TA00300	0,300 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	5,24	
KM80060	1,000 u	MÓDULO ZAPATERO MELAMINA ROBLE 40 cm DE ANCHO	60,00	60,00	
				Sin descomposición	65,24
		Costes indirectos		13,00%	8,48
		TOTAL EUROS			73,72
11MAW80040	u	BARRA DE ARMARIO NIQUELADA			
		Barra de armario niquelada de diámetro 18 mm, incluso p.p. de soportes. Medida la longitud ejecutada.			
TA00300	0,100 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	1,75	
KW80060	1,000 ml	BARRA DE ARMARIO NIQUELADA 18 mm	3,00	3,00	
				Sin descomposición	4,75
		Costes indirectos		13,00%	0,62
		TOTAL EUROS			5,37
11MAW80050	u	BALDA DE ARMARIO MALETERO LISA 55 cm			
		Balda de armario de ancho 55 cm, realizada en tablero melaminado en Roble o Sapelly, con espesor de 18 mm, incluso soportes. Medida la longitud ejecutada.			
TA00300	0,200 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	3,49	
KW80070	1,000 m	BALDA DE ARMARIO DE ANCHO 55 cm	10,00	10,00	
				Sin descomposición	13,49
		Costes indirectos		13,00%	1,75
		TOTAL EUROS			15,24
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.			
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KM05400	1,000 m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III)	43,77	43,77	
KM07400	6,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,82	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	60,22
		Costes indirectos		13,00%	7,83
		TOTAL EUROS			68,05
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.			
TO01500	0,400 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	7,33	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KM05500	1,000 m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV)	38,56	38,56	
KM07400	4,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,88	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	51,23
		Costes indirectos		13,00%	6,66
		TOTAL EUROS			57,89

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

Grupo 11MMP: Pintar

Grupo 11MMW: Varios

Apartado 11MP: Puertas

Grupo 11MPB: Barnizar

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	45,83	
KM03200	0,500 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 45 mm	34,37	17,19	
KM01200	2,450 m	CERCO SAPELLY 90X50 mm	11,07	27,12	
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	1,66	0,83	
KW02700	0,500 u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,75	5,88	
KM08100	5,000 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 70X20 mm	1,59	7,95	
KM05300	0,002 m3	MADERA SAPELLY	761,79	1,52	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,53	8,90	
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,46	9,23	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	

Sin descomposición 130,46

Costes indirectos 13,00% 16,96

TOTAL EUROS 147,42

11MPB00021 m2 PUERTA ENT. VIV. BARNIZAR, H. EMPANEL. DUELAS MACHIEM. 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	45,83	
KM02500	0,500 u	HOJA FRENTE DUELAS PINO FLANDES LIMPIO DOS CARAS	77,63	38,82	
KM00900	2,450 m	CERCO PINO FLANDES LIMPIO 90X50 mm	6,20	15,19	
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,46	9,23	
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	11,75	5,88	
KM07500	5,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1,09	5,45	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,53	8,90	
KW02800	0,500 u	MIRILLA ÓPTICA	1,66	0,83	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	

Sin descomposición 136,14

Costes indirectos 13,00% 17,70

TOTAL EUROS 153,84

Código	Cantidad / 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.					
TO01500	2,750 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	50,41	
KM02300	0,500 u	HOJA DUELAS PINO FLANDES LIMPIO A UNA CARA	53,46	26,73	
KM01700	0,830 m2	CHAPA PINO 3 mm ESPESOR	7,12	5,91	
KM00900	2,450 m	CERCO PINO FLANDES LIMPIO 90X50 mm	6,20	15,19	
KW02700	0,500 u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,75	5,88	
KW03500	0,500 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,38	
KW02800	0,500 u	MIRILLA ÓPTICA	1,66	0,83	
KM07500	5,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1,09	5,45	
KM05100	0,002 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,75	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,53	8,90	
KW03200	1,500 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	3,78	
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,46	9,23	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Sin descomposición		135,29
			Costes indirectos	13,00%	17,59
TOTAL EUROS					152,88

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.					
TO01500	2,750 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	50,41	
KM03200	0,500 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 45 mm	34,37	17,19	
KM01200	2,450 m	CERCO SAPELLY 90X50 mm	11,07	27,12	
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	1,66	0,83	
KW02700	0,500 u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,75	5,88	
KM08100	5,000 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 70X20 mm	1,59	7,95	
KM06400	2,700 m	MOLDURA SAPELLY 40X20 mm	2,12	5,72	
KM05300	0,002 m3	MADERA SAPELLY	761,79	1,52	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,53	8,90	
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,46	9,23	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Sin descomposición		140,76
			Costes indirectos	13,00%	18,30
TOTAL EUROS					159,06

Código	Cantidad / 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.					
TO01500	4,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	82,49	
KM02100	0,500 u	HOJA BLIND. DOS C. NERV. INT. 50 mm ESPESOR	175,76	87,88	
KM01800	1,660 m2	CHAPA SAPELLY 3 mm ESPESOR	6,24	10,36	
KM01200	2,450 m	CERCO SAPELLY 90X50 mm	11,07	27,12	
KM08200	5,000 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 80X20 mm	2,14	10,70	
KW02900	0,500 u	MIRILLA PANORÁMICA LATÓN	4,20	2,10	
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	111,51	55,76	
KA01000	2,520 m	PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR	2,74	6,90	
KW00500	2,500 u	BISAGRA LATÓN PALA ANCHA	9,36	23,40	
KM05300	0,002 m3	MADERA SAPELLY	761,79	1,52	
KW00600	2,000 u	BULONES FIJOS ACERO	2,78	5,56	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	319,87
				Costes indirectos	13,00%
					41,58
				TOTAL EUROS	361,45
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.					
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM02900	0,560 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73	12,17	
KM01000	2,800 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63	18,56	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
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	761,79	0,76	
KM04200	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	8,29	
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	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	96,98
				Costes indirectos	13,00%
					12,61
				TOTAL EUROS	109,59
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.					
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM02900	0,560 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73	12,17	
KM01300	2,800 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,22	28,62	
KM08000	5,700 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	7,75	
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	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	3,70	10,55	
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	
				Sin descomposición	109,30
				Costes indirectos	13,00%
					14,21
				TOTAL EUROS	123,51

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.					
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM03600	0,560 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	32,10	17,98	
KM01000	2,800 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63	18,56	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
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	761,79	0,76	
KM04200	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	8,29	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					102,79
				Costes indirectos	13,00% 13,36
TOTAL EUROS					116,15

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.					
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM03600	0,560 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	32,10	17,98	
KM01300	2,800 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,22	28,62	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
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	761,79	0,76	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,70	10,55	
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	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					115,11
				Costes indirectos	13,00% 14,96
TOTAL EUROS					130,07

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.					
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	32,99	
KM02900	0,700 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73	15,21	
KM01000	1,850 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63	12,27	
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	1,50	
KM08000	3,750 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,10	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KM04200	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	5,53	
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	
Sin descomposición					83,14
				Costes indirectos	13,00% 10,81
TOTAL EUROS					93,95

Código	Cantidad / 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.					
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	32,99	
KM02900	0,700 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73	15,21	
KM01300	1,850 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,22	18,91	
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	1,50	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KM08000	3,750 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,10	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KM04500	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,70	7,03	
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	
				Sin descomposición	91,28
Costes indirectos				13,00%	11,87
TOTAL EUROS					103,15
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.					
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	32,99	
KM03600	0,700 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	32,10	22,47	
KM01000	1,850 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63	12,27	
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	1,50	
KM08000	3,750 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,10	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KM04200	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	5,53	
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	
				Sin descomposición	90,40
Costes indirectos				13,00%	11,75
TOTAL EUROS					102,15
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.					
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	32,99	
KM03600	0,700 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	32,10	22,47	
KM01300	1,850 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,22	18,91	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	1,50	
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	761,79	0,76	
KM04500	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,70	7,03	
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	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	98,54
Costes indirectos				13,00%	12,81
TOTAL EUROS					111,35

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.					
TO01500	3,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	64,16	
KM02900	0,580 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73	12,60	
KM01500	1,170 m	CERCO SAPELLY 185X30 mm	14,59	17,07	
KM01000	4,300 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63	28,51	
KW04200	0,580 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,54	13,65	
KW03600	0,580 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,20	2,44	
KW02500	0,580 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,44	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KM04700	1,200 m	LISTÓN PINO FLANDES185X30 mm	7,07	8,48	
KM04200	3,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	11,20	
KM08000	5,820 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	7,92	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Sin descomposición		172,08
			Costes indirectos	13,00%	22,37
TOTAL EUROS					194,45
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 precercos, 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.					
TO01500	3,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	58,66	
KM02900	0,710 u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73	15,43	
KM01000	3,800 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63	25,19	
KM08000	3,930 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,34	
KW04200	0,710 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,54	16,71	
KW02500	0,710 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	5,44	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KM04200	4,820 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	14,03	
KW03600	0,360 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,20	1,51	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Sin descomposición		143,92
			Costes indirectos	13,00%	18,71
TOTAL EUROS					162,63
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.					
TO01500	3,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	64,16	
KM03600	0,570 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	32,10	18,30	
KM01500	1,170 m	CERCO SAPELLY 185X30 mm	14,59	17,07	
KM01000	4,300 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63	28,51	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KW04200	0,580 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,54	13,65	
KW03600	0,580 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,20	2,44	
KM04700	1,200 m	LISTÓN PINO FLANDES185X30 mm	7,07	8,48	
KM04200	3,850 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	11,20	
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	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Sin descomposición		177,78
			Costes indirectos	13,00%	23,11
TOTAL EUROS					200,89

Código	Cantidad / 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 precerco, 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.					
TO01500	3,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	58,66	
KM03600	0,710 u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	32,10	22,79	
KM01000	3,800 m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63	25,19	
KM08000	3,930 m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36	5,34	
KW04200	0,710 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,54	16,71	
KW02500	0,710 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	5,44	
KM05300	0,001 m3	MADERA SAPELLY	761,79	0,76	
KM04200	4,820 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	14,03	
KW03600	0,360 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,20	1,51	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					151,28
				Costes indirectos	13,00% 19,67
TOTAL EUROS					170,95

11MPB80000	m2	PUERTA BALCONERA BARNIZAR, H. ACRIST. ABAT.			
Puerta balconera 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.					
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM80180	0,560 u	HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLY PARA BARNIZAR	210,00	117,60	
KM01300	2,800 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,22	28,62	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
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	761,79	0,76	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,70	10,55	
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	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					214,73
				Costes indirectos	13,00% 27,91
TOTAL EUROS					242,64

11MPB80010	m2	PUERTA BALCONERA BARNIZAR, C/POSTIGOS FRAILEROS			
Puerta balconera con postigo frailer 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, hoja prefabricada normalizada de 35 mm, canteada por dos cantos y postigo frailer interior, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.					
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM80180	0,560 u	HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLY PARA BARNIZAR	210,00	117,60	
KM80200	0,350 u	POSTIGO FRAILERO SAPELLY PARA BARNIZAR	72,00	25,20	
KM01300	2,800 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,22	28,62	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
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	761,79	0,76	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,70	10,55	
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	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					239,93
				Costes indirectos	13,00% 31,19
TOTAL EUROS					271,12

Grupo 11MPP: Pintar

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.					
TO01500	2,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	45,83	
KM03100	0,500 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 45 mm	25,19	12,60	
KM00500	2,450 m	CERCO PINO FLANDES 90X50 mm	5,25	12,86	
KW02800	0,500 u	MIRILLA ÓPTICA	1,66	0,83	
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	11,75	5,88	
KW01500	0,500 u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,46	9,23	
KM07500	5,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1,09	5,45	
KM05100	0,002 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,75	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,53	8,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Sin descomposición		108,34
			Costes indirectos	13,00%	14,08
			TOTAL EUROS		122,42

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.					
TO01500	2,750 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	50,41	
KM02200	0,500 u	HOJA DUELAS PINO FLANDES A UNA CARA	49,67	24,84	
KM00500	2,450 m	CERCO PINO FLANDES 90X50 mm	5,25	12,86	
KW02800	0,500 u	MIRILLA ÓPTICA	1,66	0,83	
KM07500	5,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1,09	5,45	
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	18,46	9,23	
KM05100	0,002 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,75	
KM04400	2,520 m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,53	8,90	
KM01600	0,830 m2	CHAPA OKUME 3 mm ESPESOR	4,78	3,97	
KW02700	0,500 u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,75	5,88	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Sin descomposición		129,13
			Costes indirectos	13,00%	16,79
			TOTAL EUROS		145,92

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.					
TO01500	3,750 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	68,74	
KM02100	0,500 u	HOJA BLIND. DOS C. NERV. INT. 50 mm ESPESOR	175,76	87,88	
KM01600	1,660 m2	CHAPA OKUME 3 mm ESPESOR	4,78	7,93	
KM00500	2,450 m	CERCO PINO FLANDES 90X50 mm	5,25	12,86	
KW02900	0,500 u	MIRILLA PANORÁMICA LATÓN	4,20	2,10	
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	111,51	55,76	
KW00600	2,000 u	BULONES FIJOS ACERO	2,78	5,56	
KM07500	5,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1,09	5,45	
KM05100	0,002 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,75	
KA01000	2,520 m	PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR	2,74	6,90	
KW00500	2,500 u	BISAGRA LATÓN PALA ANCHA	9,36	23,40	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	282,56
				Costes indirectos	13,00%
					36,73
				TOTAL EUROS	319,29
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	18,33	38,49	
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	
				Sin descomposición	86,22
				Costes indirectos	13,00%
					11,21
				TOTAL EUROS	97,43
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.					
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM02800	0,560 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	11,09	
KM00600	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,37	15,04	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
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	3,70	10,55	
KM07400	5,700 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,53	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	92,04
				Costes indirectos	13,00%
					11,97
				TOTAL EUROS	104,01

Código	Cantidad / 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.					
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM03500	0,560 u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	29,07	16,28	
KM00300	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	11,48	
KM07400	5,700 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,53	
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	
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	
Sin descomposición					91,41
				Costes indirectos	13,00% 11,88
TOTAL EUROS					103,29

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.					
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM03500	0,560 u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	29,07	16,28	
KM00600	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,37	15,04	
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	
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	3,70	10,55	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					97,23
				Costes indirectos	13,00% 12,64
TOTAL EUROS					109,87

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.					
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	32,99	
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	
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	1,50	
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	
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	
Sin descomposición					75,27
				Costes indirectos	13,00% 9,79
TOTAL EUROS					85,06

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.					
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	32,99	
KM02800	0,700 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	13,86	
KM00600	1,850 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,37	9,93	
KW03200	2,100 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	5,29	
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	
KM04500	1,900 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,70	7,03	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	1,50	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	79,11
Costes indirectos				13,00%	10,28
TOTAL EUROS					89,39
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.					
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	32,99	
KM03500	0,700 u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	29,07	20,35	
KM00300	1,850 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	7,59	
KW02500	0,350 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	2,68	
KW03500	0,350 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	0,96	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	1,50	
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	
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	
				Sin descomposición	81,76
Costes indirectos				13,00%	10,63
TOTAL EUROS					92,39
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.					
TO01500	1,800 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	32,99	
KM03500	0,700 u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	29,07	20,35	
KM00600	1,850 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,37	9,93	
KW03100	0,700 u	PASADOR EMBUTIDO	2,14	1,50	
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	3,70	7,03	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	85,60
Costes indirectos				13,00%	11,13
TOTAL EUROS					96,73

Código	Cantidad / 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.					
TO01500	3,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	64,16	
KM02800	0,580 u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80	11,48	
KM00100	1,170 m	CERCO PINO FLANDES 18X30 mm	8,36	9,78	
KW02500	0,580 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,44	
KW04200	0,580 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,54	13,65	
KW03600	0,580 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,20	2,44	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04700	1,200 m	LISTÓN PINO FLANDES185X30 mm	7,07	8,48	
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	
KM07400	5,820 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,65	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	150,14
Costes indirectos				13,00%	19,52
TOTAL EUROS					169,66
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.					
TO01500	3,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	58,66	
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	
KM07400	3,930 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,81	
KW04200	0,710 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,54	16,71	
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	
KW03600	0,360 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,20	1,51	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	128,45
Costes indirectos				13,00%	16,70
TOTAL EUROS					145,15
11MPP00211	m2	PUERTA PASO PINTAR 1 H. ACRIST. CORREDERA			
Puerta de paso para pintar, con hoja corredera alojada en cámara y preparada para acristalar, 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 a fuera del precerco.					
TO01500	3,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	64,16	
KM03500	0,580 u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	29,07	16,86	
KM00100	1,170 m	CERCO PINO FLANDES 18X30 mm	8,36	9,78	
KW02500	0,580 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,44	
KM07400	5,820 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,65	
KW04200	0,580 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,54	13,65	
KM05100	0,001 m3	MADERA PINO FLANDES	376,20	0,38	
KM04700	1,200 m	LISTÓN PINO FLANDES185X30 mm	7,07	8,48	
KM04200	4,300 m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,91	12,51	
KW03600	0,580 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,20	2,44	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	139,20
Costes indirectos				13,00%	18,10
TOTAL EUROS					157,30

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPP00221	m2	PUERTA PASO PINTAR 2 H. ACRIST. CORREDERAS			
		Puerta de paso para pintar, con dos hojas correderas alojadas en cámara y preparadas para acristalar, formada por: dos precercos de 70x30 mm, con garras de fijación, sección de cuelgue de 70x30 mm, cercos 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 cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y topes, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.			
TO01500	3,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	58,66	
KM03500	0,580 u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	29,07	16,86	
KM00300	3,800 m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,10	15,58	
KM07400	3,930 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,81	
KW04200	0,710 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,54	16,71	
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	
KW03600	0,360 u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,20	1,51	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	133,83
		Costes indirectos		13,00%	17,40
		TOTAL EUROS			151,23
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.			
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM03300	0,560 u	HOJA PALILLERIA OKUME 35 mm	80,26	44,95	
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	
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	
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	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	120,08
		Costes indirectos		13,00%	15,61
		TOTAL EUROS			135,69
11MPP80000	m2	PUERTA BALCONERA PINTAR H. ACRIST. ABAT.			
		Puerta balconera para pintar, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM80190	0,560 u	HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLY PARA PINTAR	185,00	103,60	
KM01300	2,800 m	CERCO SAPELLY 100X40 mm	10,22	28,62	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
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	761,79	0,76	
KM04500	2,850 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,70	10,55	
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	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	200,73
		Costes indirectos		13,00%	26,09
		TOTAL EUROS			226,82

Grupo 11MPW: Varios

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01500	0,250 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	4,58	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KM06700	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES (T-III)	69,26	69,26	
KM07400	3,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,91	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	83,89
		Costes indirectos		13,00%	10,91
		TOTAL EUROS			94,80
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01500	0,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	3,67	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KM06800	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES (T-IV)	68,04	68,04	
KM07400	2,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	1,94	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	79,14
		Costes indirectos		13,00%	10,29
		TOTAL EUROS			89,43
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.			
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM03000	0,560 u	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm	45,80	25,65	
KW02500	0,560 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66	4,29	
KM00600	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,37	15,04	
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	3,70	10,55	
KW03500	0,560 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75	1,54	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	106,60
		Costes indirectos		13,00%	13,86
		TOTAL EUROS			120,46

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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 de 5 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.			
TO01500	2,100 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	38,49	
KM03400	0,560 u	HOJA VIDRIERA MELAMINADA 35 mm	54,26	30,39	
KW03200	1,700 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52	4,28	
KM00600	2,800 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	5,37	15,04	
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 FLANDES 100X30 mm	3,70	10,55	
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	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	111,34
		Costes indirectos		13,00%	14,47
		TOTAL EUROS			125,81
11MPW80000	u	PUERTA CORTAFUEGOS MADERA EI-30 1H=825 mm ROBLE			
		Puerta cortafuego abatible de 1 hoja ciega tipo EI-30, acabado en roble y medidas normalizadas en block formada por: precerco de 90x35 mm con garras de fijación, cerco de 70x20 mm y tapajuntas en dm hidrófugo de 70x16 mm, en ambas cara, hoja formada por pantalla cortafuego, DM ignífugo a las dos caras y rechapado de roble de 5 mm, con junta intumescente termoexpandible y 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, incluso material complementario y ayudas de albañilería; adaptada según CTE. Medida de la unidad colocada.			
TO01500	1,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	27,50	
TA00300	1,500 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	26,21	
KM80080	1,000 u	PUERTA CORTAFUEGO MADERA ROBLE EI-30	280,00	280,00	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	335,41
		Costes indirectos		13,00%	43,60
		TOTAL EUROS			379,01
11MPW80010	u	PUERTA CORTAFUEGOS MADERA EI-60 1H=825 mm ROBLE			
		Puerta cortafuego abatible de 1 hoja ciega tipo EI-60, acabado en roble y medidas normalizadas en block formada por: precerco de 90x35 mm con garras de fijación, cerco de 70x20 mm y tapajuntas en dm hidrófugo de 70x16 mm, en ambas cara, hoja formada por pantalla cortafuego, DM ignífugo a las dos caras y rechapado de roble de 5 mm, con junta intumescente termoexpandible y 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, incluso material complementario y ayudas de albañilería; adaptada según CTE. Medida de la unidad colocada.			
TO01500	1,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	27,50	
TA00300	1,500 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	26,21	
KM80090	1,000 u	PUERTA CORTAFUEGO MADERA ROBLE EI-60	430,00	430,00	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	485,41
		Costes indirectos		13,00%	63,10
		TOTAL EUROS			548,51

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MPW80020	u	PUERTA CORTAFUEGOS MADERA EI-30 1H=825 mm HAYA			
Puerta cortafuego EI-30, acabado en roble, de medidas normalizadas con 825 mm de ancho, hoja ciega abatible, formada por: precerco de 70x35 mm con garras de fijación, cerco de 70x20 mm y tapajuntas ignífugo de 70x16 mm, en ambas cara, hoja armazón de madera y DM ignífugo y chapada en haya vaporizada de 5 mm, con junta en hoja y cerco termoexpandible y herrajes de colgar y seguridad de materiales con elementos ignífugos, con 4 pernios de acero inoxidable de 100x72 mm, incluso material complementario y ayudas de albañilería; adaptada según CTE. Medida la unidad colocada.					
TO01500	1,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	27,50	
TA00300	1,500 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	26,21	
KM80100	1,000 u	PUERTA CORTAFUEGO MADERA HAYA EI-30	250,00	250,00	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	305,41
				Costes indirectos	13,00%
					39,70
TOTAL EUROS					345,11

11MPW80030	u	PUERTA CORTAFUEGOS MADERA EI-60 1H=825 mm HAYA			
Puerta cortafuego EI-60, acabado en roble, de medidas normalizadas con 825 mm de ancho, hoja ciega abatible, formada por: precerco de 70x35 mm con garras de fijación, cerco de 70x20 mm y tapajuntas ignífugo de 70x16 mm, en ambas cara, hoja armazón de madera y DM ignífugo y chapada en haya vaporizada de 5 mm, con junta en hoja y cerco termoexpandible y herrajes de colgar y seguridad de materiales con elementos ignífugos, con 4 pernios de acero inoxidable de 100x72 mm, incluso material complementario y ayudas de albañilería, adaptada según CTE. Medida la unidad colocada.					
TO01500	1,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	27,50	
TA00300	1,500 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	26,21	
KM80110	1,000 u	PUERTA CORTAFUEGO MADERA HAYA EI-60	380,00	380,00	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	435,41
				Costes indirectos	13,00%
					56,60
TOTAL EUROS					492,01

Apartado 11MV: Ventanas

Grupo 11MVB: Barnizar

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,400 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	7,33	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KM09900	1,000 m2	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-I)	63,34	63,34	
KM07400	6,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,82	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	89,77
				Costes indirectos	13,00%
					11,67
TOTAL EUROS					101,44

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,300 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	5,50	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KM10000	1,000 m2	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-II)	54,33	54,33	
KM07400	4,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,88	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	72,66
				Costes indirectos	13,00%
					9,45
TOTAL EUROS					82,11

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,250 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	4,58	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KM10100	1,000 m2	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III)	52,45	52,45	
KM07400	3,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,91	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	67,08
				Costes indirectos	13,00% 8,72
TOTAL EUROS					75,80
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	3,67	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KM10200	1,000 m2	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV)	48,04	48,04	
KM07400	2,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	1,94	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	59,14
				Costes indirectos	13,00% 7,69
TOTAL EUROS					66,83
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,400 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	7,33	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KM08300	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-I)	91,95	91,95	
KM07400	6,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,82	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	118,38
				Costes indirectos	13,00% 15,39
TOTAL EUROS					133,77
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,300 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	5,50	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KM08400	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-II)	77,78	77,78	
KM07400	4,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,88	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	96,11
				Costes indirectos	13,00% 12,49
TOTAL EUROS					108,60

Código	Cantidad / 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,250 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	4,58	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KM08500	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III)	70,90	70,90	
KM07400	3,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,91	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	85,53
Costes indirectos				13,00%	11,12
TOTAL EUROS					96,65
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	3,67	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KM08600	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV)	68,80	68,80	
KM07400	2,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	1,94	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	79,90
Costes indirectos				13,00%	10,39
TOTAL EUROS					90,29
11MVB80002	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE MADERA PINO FLANDES TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo I (<=0,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, herrajes y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,350 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KM80152	1,000 m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-I)	312,50	312,50	
KM07400	6,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	5,82	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	338,02
Costes indirectos				13,00%	43,94
TOTAL EUROS					381,96
11MVB80004	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE MADERA PINO FLANDES TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, herrajes y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,200 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KM80154	1,000 m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-II)	188,00	188,00	
KM07400	4,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	3,88	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	204,50
Costes indirectos				13,00%	26,59
TOTAL EUROS					231,09

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11MVB80000	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE MADERA PINO FLANDES TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, herrajes y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,150 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KM80150	1,000 m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª	165,00	165,00	
KM07400	3,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	2,91	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	177,80
Costes indirectos				13,00%	23,11
TOTAL EUROS					200,91
11MVB80006	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE MADERA PINO FLANDES TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo IV (> 3m2), incluso junquillos, garras de fijación, herrajes y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,120 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KM80156	1,000 m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-IV)	140,00	140,00	
KM07400	2,000 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	1,94	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	149,63
Costes indirectos				13,00%	19,45
TOTAL EUROS					169,08
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,400 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	7,33	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KM01900	1,000 m2	CONTRAVENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª CALIDAD	93,24	93,24	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	101,73
Costes indirectos				13,00%	13,22
TOTAL EUROS					114,95
11MVW80000	m2	VENTANA TEJADO MIXTA MADERA POLIURETANO			
Ventana apertura proyectante y/o giratoria para tejados con pendientes entre 15º y 55º, ejecutado con perfiles de madera de pino nórdico con acabado superficial en poliuretano blanco, incluso junquillos, garras de fijación, aleta de ventilación, cerco de estanqueidad de aluminio gris para material de cubierta y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01500	0,250 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	4,58	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KM80160	1,000 m2	VENTANA TE JADO MIXTA MADERA POLIURETANO	285,00	285,00	
KM07400	1,500 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97	1,46	
KM80170	1,500 m	CERCO DE ESTANQUEIDAD ALUMINIO CUB.PLANA	30,00	45,00	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	343,18
Costes indirectos				13,00%	44,61
TOTAL EUROS					387,79
Apartado 11MW: Varios					
Grupo 11MWW: Varios					

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Subcapítulo 11P: PLÁSTICOS					
Apartado 11PM: Mamparas					
Grupo 11PMA: Abatibles					
Grupo 11PMC: Correderas					
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.		
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KP00100	1,000 m2	MAMPARA FIJA PVC (T-III) BLANCO	82,20	82,20	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
			Sin descomposición		95,69
			Costes indirectos	13,00%	12,44
TOTAL EUROS					108,13
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.		
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
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	3,11	6,22	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
			Sin descomposición		79,81
			Costes indirectos	13,00%	10,38
TOTAL EUROS					90,19
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.		
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
KP01900	1,000 m2	MAMPARA FIJA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	122,95	122,95	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
			Sin descomposición		136,44
			Costes indirectos	13,00%	17,74
TOTAL EUROS					154,18
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.		
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
KP02000	1,000 m2	MAMPARA FIJA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	80,65	80,65	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
			Sin descomposición		90,48
			Costes indirectos	13,00%	11,76
TOTAL EUROS					102,24

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

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP00300	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO	158,90	158,90	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	178,37
				Costes indirectos	13,00% 23,19
TOTAL EUROS					201,56

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
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	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	175,68
				Costes indirectos	13,00% 22,84
TOTAL EUROS					198,52

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP02100	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	260,25	260,25	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	279,72
				Costes indirectos	13,00% 36,36
TOTAL EUROS					316,08

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
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	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	219,74
				Costes indirectos	13,00%
					28,57
TOTAL EUROS					248,31
11PPA80000	m2	PUERTA ABATIBLE PVC-U COLOR 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, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP80020	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE PVC COLOR	172,00	172,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	191,47
				Costes indirectos	13,00%
					24,89
TOTAL EUROS					216,36
11PPA80005	m2	PUERTA ABATIBLE PVC-U COLOR 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, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80025	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE PVC COLOR (T-IV) BLANCO	168,00	168,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	190,98
				Costes indirectos	13,00%
					24,83
TOTAL EUROS					215,81
11PPA80010	m2	PUERTA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP80030	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE PVC IMITANDO MADERA	185,50	185,50	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	204,97
				Costes indirectos	13,00%
					26,65
TOTAL EUROS					231,62

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PPA80015	m2	PUERTA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80035	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE PVC IMITANDO MADERA (T-IV) BLANCO	180,00	180,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	202,98
Costes indirectos				13,00%	26,39
TOTAL EUROS					229,37

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.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP00500	1,000 m2	PUERTA CORREDERA PVC (T-III) BLANCO	128,63	128,63	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	149,48
Costes indirectos				13,00%	19,43
TOTAL EUROS					168,91

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.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP00600	1,000 m2	PUERTA CORREDERA PVC (T-IV) BLANCO	109,65	109,65	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	124,73
Costes indirectos				13,00%	16,21
TOTAL EUROS					140,94

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.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP02300	1,000 m2	PUERTA CORREDERA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	210,59	210,59	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	231,44
Costes indirectos				13,00%	30,09
TOTAL EUROS					261,53

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP02400	1,000 m2	PUERTA CORREDERA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	143,21	143,21	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	158,29
				Costes indirectos	13,00%
					20,58
TOTAL EUROS					178,87
11PPC80000	m2	PUERTA CORREDERA PVC-U COLOR 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, 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.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP80040	1,000 m2	PUERTA CORREDERA PVC COLOR	135,85	135,85	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	156,70
				Costes indirectos	13,00%
					20,37
TOTAL EUROS					177,07
11PPC80005	m2	PUERTA CORREDERA PVC-U COLOR TIPO IV (> 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, 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.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80045	1,000 m2	PUERTA CORREDERA PVC COLOR (T-IV)	132,00	132,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	147,08
				Costes indirectos	13,00%
					19,12
TOTAL EUROS					166,20
11PPC80010	m2	PUERTA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP80050	1,000 m2	PUERTA CORREDERA PVC IMITANDO MADERA	142,50	142,50	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	163,35
				Costes indirectos	13,00%
					21,24
TOTAL EUROS					184,59

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PPC80015	m2	PUERTA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 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, imitación madera, 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.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80055	1,000 m2	PUERTA CORREDERA PVC IMITANDO MADERA (T-IV)	139,00	139,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	154,08
Costes indirectos				13,00%	20,03
TOTAL EUROS					174,11

Grupo 11PPF: Fijas

Grupo 11PPP: Plegables

11PPP80000	m2	PUERTA PLEGABLE LAMAS VINÍLICAS IMIT. MADERA			
Puerta de hojas plegables, ejecutada con lamas vinílicas con terminación imitación madera. de espesor, lacado blanco según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, para vidrio termoacustico incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, guías superior e inferior, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80010	1,000 m2	PUERTA PLEGABLE LAMAS VINÍLICAS TERM. MADERA	80,00	80,00	
KM80030	0,560 u	PRECERCO MADERA PINO 90x35 mm	12,90	7,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	92,96
Costes indirectos				13,00%	12,08
TOTAL EUROS					105,04

Grupo 11PPW: Varios

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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP00700	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-I) BLANCO	404,69	404,69	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	443,30
Costes indirectos				13,00%	57,63
TOTAL EUROS					500,93

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP00800	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-II) BLANCO	343,26	343,26	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	368,57
Costes indirectos				13,00%	47,91
TOTAL EUROS					416,48
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP00900	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO	165,42	165,42	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	184,89
Costes indirectos				13,00%	24,04
TOTAL EUROS					208,93
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP01000	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-IV) BLANCO	141,23	141,23	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	155,39
Costes indirectos				13,00%	20,20
TOTAL EUROS					175,59
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP02500	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-I) ACABADO COLOR	444,90	444,90	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	483,51
Costes indirectos				13,00%	62,86
TOTAL EUROS					546,37

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
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	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	379,43
		Costes indirectos		13,00%	49,33
		TOTAL EUROS			428,76
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP02700	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	299,65	299,65	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	319,12
		Costes indirectos		13,00%	41,49
		TOTAL EUROS			360,61
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP02800	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	185,62	185,62	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	199,78
		Costes indirectos		13,00%	25,97
		TOTAL EUROS			225,75
11PVA80002	m2	VENTANA ABATIBLE PVC-U COLOR 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, , 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP80062	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC COLOR (T-I)	680,00	680,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	718,61
		Costes indirectos		13,00%	93,42
		TOTAL EUROS			812,03

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVA80004	m2	VENTANA ABATIBLE PVC-U COLOR 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, , 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP80064	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC COLOR (T-II)	405,00	405,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	430,31
		Costes indirectos		13,00%	55,94
		TOTAL EUROS			486,25
11PVA80000	m2	VENTANA ABATIBLE PVC-U COLOR 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, , 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP80060	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC COLOR	365,00	365,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	384,47
		Costes indirectos		13,00%	49,98
		TOTAL EUROS			434,45
11PVA80006	m2	VENTANA ABATIBLE PVC-U COLOR 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, , 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80066	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC COLOR (T-IV)	314,00	314,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	328,16
		Costes indirectos		13,00%	42,66
		TOTAL EUROS			370,82
11PVA80012	m2	VENTANA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, , 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP80072	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA (T-I)	840,00	840,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	878,61
		Costes indirectos		13,00%	114,22
		TOTAL EUROS			992,83

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVA80014	m2	VENTANA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, , 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP80074	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA (T-II)	502,00	502,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	527,31
				Costes indirectos	13,00% 68,55
TOTAL EUROS					595,86
11PVA80010	m2	VENTANA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, , 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP80070	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA	445,80	445,80	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	465,27
				Costes indirectos	13,00% 60,49
TOTAL EUROS					525,76
11PVA80016	m2	VENTANA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, , 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80076	1,000 m2	VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA (T-IV)	385,00	385,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	399,16
				Costes indirectos	13,00% 51,89
TOTAL EUROS					451,05
11PVA80022	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE PVC-U BLANCO TIPO I (<=0,50 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante, 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, herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,350 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,04	
KP80082	1,000 m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-I)	395,00	395,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	434,47
				Costes indirectos	13,00% 56,48
TOTAL EUROS					490,95

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVA80024	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE PVC-U BLANCO TIPO II (0,50-1,50 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante, 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, herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,32	
KP80084	1,000 m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-II)	235,00	235,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	261,18
Costes indirectos				13,00%	33,95
TOTAL EUROS					295,13
11PVA80020	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE PVC-U BLANCO TIPO III (1,50-3 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante, 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, herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,220 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,80	
KP80080	1,000 m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO	210,00	210,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	230,33
Costes indirectos				13,00%	29,94
TOTAL EUROS					260,27
11PVA80026	m2	OJO DE BUEY BASCULANTE PVC-U BLANCO TIPO IV (> 3 m2)			
Ventana tipo ojo de buey basculante, 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, herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP80086	1,000 m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-IV)	180,00	180,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	195,02
Costes indirectos				13,00%	25,35
TOTAL EUROS					220,37
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP01100	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-I) BLANCO	344,21	344,21	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	385,58
Costes indirectos				13,00%	50,13
TOTAL EUROS					435,71

Código	Cantidad / 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP01200	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-II) BLANCO	225,63	225,63	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	252,78
Costes indirectos				13,00%	32,86
TOTAL EUROS					285,64
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP01300	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-III) BLANCO	94,12	94,12	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	114,97
Costes indirectos				13,00%	14,95
TOTAL EUROS					129,92
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP01400	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-IV) BLANCO	79,15	79,15	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	94,23
Costes indirectos				13,00%	12,25
TOTAL EUROS					106,48
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/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 deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP02900	1,000 m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-I) ACABADO COLOR	388,47	388,47	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	429,84
Costes indirectos				13,00%	55,88
TOTAL EUROS					485,72

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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/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 deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP03000	1,000 m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-II) ACABADO COLOR	242,16	242,16	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	269,31
				Costes indirectos	13,00%
					35,01
				TOTAL EUROS	304,32
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/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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP03100	1,000 m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	167,42	167,42	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	188,27
				Costes indirectos	13,00%
					24,48
				TOTAL EUROS	212,75
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP03200	1,000 m2	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	107,41	107,41	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	122,49
				Costes indirectos	13,00%
					15,92
				TOTAL EUROS	138,41
11PVC80002	m2	VENTANA CORREDERA PVC-U COLOR 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, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP80092	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-I)	460,00	460,00	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	501,37
				Costes indirectos	13,00%
					65,18
				TOTAL EUROS	566,55

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVC80004	m2	VENTANA CORREDERA PVC-U COLOR 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, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP80094	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-II)	276,00	276,00	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	303,15
				Costes indirectos	13,00%
					39,41
TOTAL EUROS					342,56
11PVC80000	m2	VENTANA CORREDERA PVC-U COLOR 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, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP80090	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC COLOR	245,00	245,00	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	265,85
				Costes indirectos	13,00%
					34,56
TOTAL EUROS					300,41
11PVC80006	m2	VENTANA CORREDERA PVC-U COLOR 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, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80096	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-IV)	210,00	210,00	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	225,08
				Costes indirectos	13,00%
					29,26
TOTAL EUROS					254,34
11PVC80012	m2	VENTANA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP80102	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-I)	500,00	500,00	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	21,42	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	541,37
				Costes indirectos	13,00%
					70,38
TOTAL EUROS					611,75

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVC80014	m2	VENTANA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP80104	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-II)	300,00	300,00	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	14,28	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Sin descomposición					327,15
Costes indirectos				13,00%	42,53
TOTAL EUROS					369,68

11PVC80010	m2	VENTANA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP80100	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA	264,50	264,50	
KA01200	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	10,71	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Sin descomposición					285,35
Costes indirectos				13,00%	37,10
TOTAL EUROS					322,45

11PVC80016	m2	VENTANA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80106	1,000 m2	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-IV)	227,05	227,05	
KA01200	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,57	7,14	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Sin descomposición					242,13
Costes indirectos				13,00%	31,48
TOTAL EUROS					273,61

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.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP01500	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC (T-I) BLANCO	224,54	224,54	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Sin descomposición					263,15
Costes indirectos				13,00%	34,21
TOTAL EUROS					297,36

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP01600	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC (T-II) BLANCO	171,56	171,56	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	196,87
				Costes indirectos	13,00%
					25,59
TOTAL EUROS					222,46
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP01700	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC (T-III) BLANCO	77,88	77,88	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	97,35
				Costes indirectos	13,00%
					12,66
TOTAL EUROS					110,01
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP01800	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC (T-IV) BLANCO	61,58	61,58	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	75,74
				Costes indirectos	13,00%
					9,85
TOTAL EUROS					85,59
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
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	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	281,87
				Costes indirectos	13,00%
					36,64
TOTAL EUROS					318,51

Código	Cantidad / 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
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	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	201,00
				Costes indirectos	13,00%
					26,13
TOTAL EUROS					227,13
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP03500	1,000 m2	VENTANA FIJA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	125,69	125,69	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	145,16
				Costes indirectos	13,00%
					18,87
TOTAL EUROS					164,03
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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
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	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	93,80
				Costes indirectos	13,00%
					12,19
TOTAL EUROS					105,99
11PVF80002	m2	VENTANA FIJA PVC-U COLOR 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, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP80112	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC COLOR (T-I)	400,00	400,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	438,61
				Costes indirectos	13,00%
					57,02
TOTAL EUROS					495,63

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVF80004	m2	VENTANA FIJA PVC-U COLOR 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, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP80114	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC COLOR(T-II)	240,00	240,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	265,31
				Costes indirectos	13,00% 34,49
TOTAL EUROS					299,80
11PVF80000	m2	VENTANA FIJA PVC-U COLOR 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, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP80110	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC COLOR	210,00	210,00	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	229,47
				Costes indirectos	13,00% 29,83
TOTAL EUROS					259,30
11PVF80006	m2	VENTANA FIJA PVC-U COLOR 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, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80116	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC COLOR (T-IV)	180,00	180,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	194,16
				Costes indirectos	13,00% 25,24
TOTAL EUROS					219,40
11PVF80012	m2	VENTANA FIJA PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,350 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	6,42	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
KP80122	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-I)	458,00	458,00	
KA01100	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	18,66	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	496,61
				Costes indirectos	13,00% 64,56
TOTAL EUROS					561,17

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11PVF80014	m2	VENTANA FIJA PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
KP80124	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-II)	275,00	275,00	
KA01100	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	12,44	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	300,31
				Costes indirectos	13,00%
					39,04
TOTAL EUROS					339,35
11PVF80010	m2	VENTANA FIJA PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,150 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,75	
TP00100	0,170 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,94	
KP80120	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA	242,50	242,50	
KA01100	3,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	9,33	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	261,97
				Costes indirectos	13,00%
					34,06
TOTAL EUROS					296,03
11PVF80016	m2	VENTANA FIJA PVC-U IMITACIÓN MADERA 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, imitación madera, 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; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	0,120 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	2,20	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
KP80126	1,000 m2	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-IV)	208,00	208,00	
KA01100	2,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11	6,22	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	222,16
				Costes indirectos	13,00%
					28,88
TOTAL EUROS					251,04

Grupo 11PVP: Plegables

Grupo 11PVW: Varios

Apartado 11PW: Varios

Grupo 11PWW: Varios

Subcapítulo 11R: RECUPERACIÓN

Apartado 11RA: Armarios

Grupo 11RAL: Limpieza y tratamientos

Grupo 11RAR: Refuerzos y consolidaciones

Grupo 11RAS: Sustituciones y reposiciones

Grupo 11RAW: Varios

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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					
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 cuadrado de 14 mm y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.			
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	7,33	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KA00200	10,000 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	12,40	
KA00100	15,400 kg	ACERO EN CUADRILLOS MANUFACTURADO	1,33	20,48	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	59,41
				Costes indirectos	13,00% 7,72
				TOTAL EUROS	67,13

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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 barrotos 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.					
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	7,33	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KA00500	22,800 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	1,66	37,85	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	64,38
				Costes indirectos	13,00% 8,37
TOTAL EUROS					72,75
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.					
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	7,33	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
KA00400	3,190 kg	ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO	1,45	4,63	
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	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	50,64
				Costes indirectos	13,00% 6,58
TOTAL EUROS					57,22
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, entrepaño 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.					
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	7,33	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KA00100	12,000 kg	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	1,33	15,96	
KA00200	7,400 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	9,18	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	51,67
				Costes indirectos	13,00% 6,72
TOTAL EUROS					58,39
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, entrepaño 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.					
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	7,33	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
KS00300	1,000 m	BARANDILLA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2	46,21	46,21	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,45	
				Sin descomposición	76,45
				Costes indirectos	13,00% 9,94
TOTAL EUROS					86,39

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SBA00011	m	BARANDILLA AC. FRIO BAST. SENC. Y ENTREP. TUBO 40x20x2 mm			
Barandilla en acero laminado en frío formada por: bastidor sencillo, entropaño de barros 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.					
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	7,33	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KA00500	18,100 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	1,66	30,05	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	56,58
Costes indirectos				13,00%	7,36
TOTAL EUROS					63,94
11SBA00018	m	BARANDILLA DE CERRAJERÍA ARTÍSTICA			
Barandilla de cerrajería artística formada por: barros 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.					
TO01600	2,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	36,66	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
UU01100	14,000 u	MACOLLA DE BASE 40x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	0,44	6,16	
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	
UU01000	2,350 u	MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	0,25	0,59	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	94,21
Costes indirectos				13,00%	12,25
TOTAL EUROS					106,46
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, entropaño de barros 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.					
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	7,33	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
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	
				Sin descomposición	50,89
Costes indirectos				13,00%	6,62
TOTAL EUROS					57,51
11SBA00021	m	BARANDILLA ESCALERA AC. FRIO BAST. Y ENTREP. TUBO			
Barandilla de escalera en acero laminado en frío formado por: bastidor sencillo y entropaño de barros 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.					
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	7,33	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
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	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	60,99
Costes indirectos				13,00%	7,93
TOTAL EUROS					68,92

Código	Cantidad / 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.			
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	7,33	
ATC00100	0,650 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	23,14	
KS00200	1,000 m	BARANDILLA ESC. ALUM. RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2	35,80	35,80	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,75	
		Sin descomposición			68,67
		Costes indirectos		13,00%	8,93
		TOTAL EUROS			77,60
11SBA90022	m	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm			
		Barandilla de rampa accesible para personas con discapacidad en acero laminado en frío: bastidor con perfiles tipo T de 50.6 mm cada metro y pasamanos con tubulara de 50.4 mm anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.			
TO01600	0,400 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	7,33	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
KA00500	2,400 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	1,66	3,98	
KA00200	2,110 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	2,62	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			37,54
		Costes indirectos		13,00%	4,88
		TOTAL EUROS			42,42
11SBA90030	u	PASAMANOS ACERO INOXIDABLE DIAM. 50 mm			
		De pasamanos de acero inoxidable de 50 mm de diámetro, a 90 cm del suelo, fijado mediante soportes de acero inoxidable, atornillados al pasamanos y recibidos a la barandilla, incluso p.p. de pequeño material. Medida la longitud desarrollada.			
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
TO02200	0,300 h	OFICIAL 2ª	17,80	5,34	
KA81180	2,000 u	GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS	3,33	6,66	
KA81190	4,530 m	PASAMANOS DE AYUDA EN ACERO INOXIDABLE	43,20	195,70	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
		Sin descomposición			217,77
		Costes indirectos		13,00%	28,31
		TOTAL EUROS			246,08
11SBA90031	u	DOBLE PASAMANOS ACERO INOXIDABLE DIAM. 50 mm			
		De doble pasamanos de acero inoxidable de 50 mm de diámetro, fijado mediante soportes de acero inoxidable, atornillados al pasamanos y recibidos a la barandilla, incluso p.p. de pequeño material. Medida la longitud desarrollada.			
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
TO02200	0,300 h	OFICIAL 2ª	17,80	5,34	
KA81180	2,000 u	GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS	3,33	6,66	
KA81190	2,060 m	PASAMANOS DE AYUDA EN ACERO INOXIDABLE	43,20	88,99	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
		Sin descomposición			111,06
		Costes indirectos		13,00%	14,44
		TOTAL EUROS			125,50
11SBA90032	m	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm			
		Pasamanos en acero tubular laminado en frío de 50x4mm 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 la longitud desarrollada.			
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	10,68	
KA00500	4,530 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	1,66	7,52	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			19,05
		Costes indirectos		13,00%	2,48
		TOTAL EUROS			21,53

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

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 entropaño 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.

TO01600	0,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	5,50	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
VP00900	0,600 m2	PLANCHA POLICARBONATO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 5 mm	104,68	62,81	
KS03900	1,000 m	PERFIL PASAMANOS ALUM. ANODIZADO	4,80	4,80	
KS04000	3,200 m	PERFIL ALUM. ANODIZADO 50X50X2 mm	6,83	21,86	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	114,17
				Costes indirectos	13,00% 14,84
TOTAL EUROS					129,01

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 entropaño 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.

TO01600	0,300 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	5,50	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS04000	3,200 m	PERFIL ALUM. ANODIZADO 50X50X2 mm	6,83	21,86	
KL09800	6,500 m	TUBO ALUMINIO 50X30X2 mm	6,90	44,85	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	91,41
				Costes indirectos	13,00% 11,88
TOTAL EUROS					103,29

Grupo 11SBW: Varios

11SBW90001 u PASAMANOS INT. DE MADERA PINO O HAYA PARA BARNIZAR

De pasamanos de madera de pino o haya para barnizar de 32 mm de diámetro, a 90 cm del suelo, fijado mediante soportes de acero inoxidable, atornillados al pasamanos y recibidos a la barandilla, incluso p.p. de pequeño material. Medida la longitud desarrollada.

TO02200	0,300 h	OFICIAL 2ª	17,80	5,34	
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
KM80030	1,030 u	PRECERCO MADERA PINO 90x35 mm	12,90	13,29	
KA81180	2,000 u	GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS	3,33	6,66	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Sin descomposición	35,36
				Costes indirectos	13,00% 4,60
TOTAL EUROS					39,96

11SBW90002 u DOBLE PASAMANOS INT. DE MADERA PINO O HAYA PARA BARNIZAR

De doble pasamanos de madera de pino o haya para barnizar de 50 mm de diámetro, a 70 cm y a 90 cm del suelo, fijado mediante soportes de acero inoxidable, atornillados al pasamanos y recibidos a la barandilla, incluso p.p. de pequeño material. Medida la longitud desarrollada.

TO02200	0,300 h	OFICIAL 2ª	17,80	5,34	
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
KM80030	2,060 u	PRECERCO MADERA PINO 90x35 mm	12,90	26,57	
KA81180	2,000 u	GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS	3,33	6,66	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Sin descomposición	48,64
				Costes indirectos	13,00% 6,32
TOTAL EUROS					54,96

Apartado 11SC: Celosías

Grupo 11SCA: Acero

Código	Cantidad / 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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	10,68	
KS01700	1,000 m2	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS AC. GALV. CON SOPORTES	61,35	61,35	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	82,90
				Costes indirectos	13,00%
					10,78
TOTAL EUROS					93,68
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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS00800	1,000 m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS AC. GALV. CERCO Y BAST.	69,22	69,22	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	97,89
				Costes indirectos	13,00%
					12,73
TOTAL EUROS					110,62
11SCA00021	m2	CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS AC. S 235 JR			
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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS01300	1,000 m2	CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS AC. S 235 JR	80,76	80,76	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	109,43
				Costes indirectos	13,00%
					14,23
TOTAL EUROS					123,66
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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS02200	1,000 m2	CELOSÍA HOJAS CORRED. LAMAS FIJAS AC. GALV., CERCO Y BASTIDOR	75,50	75,50	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	104,17
				Costes indirectos	13,00%
					13,54
TOTAL EUROS					117,71
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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,700 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	24,92	
KS01900	1,000 m2	CELOSÍA FIJA LAMAS TROQUELADAS ACERO GALVANIZADO	46,60	46,60	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	82,39
				Costes indirectos	13,00%
					10,71
TOTAL EUROS					93,10

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS02100	1,000 m2	CELOSÍA HOJAS ABAT. LAMAS TROQUELADAS ACERO GALV.	52,68	52,68	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	81,35
				Costes indirectos	13,00%
					10,58
				TOTAL EUROS	91,93
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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS02000	1,000 m2	CELOSÍA HOJAS ABAT. PLEGADAS LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.	61,64	61,64	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	90,31
				Costes indirectos	13,00%
					11,74
				TOTAL EUROS	102,05
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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS00100	1,000 m2	ACERO HOJAS CORRED. LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.	56,15	56,15	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	84,82
				Costes indirectos	13,00%
					11,03
				TOTAL EUROS	95,85
Grupo 11SCL: Aluminio					
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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	10,68	
KS01800	1,000 m2	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS ALUM. CON BASTIDOR	57,78	57,78	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	79,33
				Costes indirectos	13,00%
					10,31
				TOTAL EUROS	89,64

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS00900	1,000 m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BASTIDOR	115,75	115,75	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	144,42
Costes indirectos				13,00%	18,77
TOTAL EUROS					163,19

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.					
TO01600	0,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	9,17	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS01400	1,000 m2	CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BAST. AC. GALV.	97,76	97,76	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	126,43
Costes indirectos				13,00%	16,44
TOTAL EUROS					142,87

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.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS01000	1,000 m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR	114,47	114,47	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	133,97
Costes indirectos				13,00%	17,42
TOTAL EUROS					151,39

11SCM00002	m2	CELOSÍA PLEGABLE LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR			
Celosía plegable (librillo) de lamas fijas de madera de pino flandes de 1ª calidad, formada por: lamas de 40x10 mm separadas 20 mm, cerco y bastidor de 50x40 mm 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.	35,60	17,80	
KS02300	1,000 m2	CELOSÍA PLEGABLE LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR	118,10	118,10	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	137,60
Costes indirectos				13,00%	17,89
TOTAL EUROS					155,49

Grupo 11SCP: P.V.C.

11SCP00001	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.			
Celosía fija de lamas fijas formada por: lamas de PVC coloreado en su masa, con plegadura en los bordes, de 100x2 mm separadas 30 mm, bastidor y traviesaños o montantes con perfil tubular de acero galvanizado de 50x30x1,5 mm y anclajes a los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.					
ATC00100	0,750 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	26,70	
KS01600	1,000 m2	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS PVC, CERCO Y BAST. AC. GALV.	42,99	42,99	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	71,39
Costes indirectos				13,00%	9,28
TOTAL EUROS					80,67

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SCP00011	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.			
		Celosía fija de lamas orientables formada por: lamas de PVC coloreado en su masa, con plegadura en los bordes, de 100x2 mm separadas 30 mm, bastidor y trasvasaños o montantes con perfil tubular de acero galvanizado de 50x30x1,5 mm, anclajes a los paramentos y sistema de accionamiento manual, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.			
ATC00100	0,750 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	26,70	
KS01500	1,000 m2	CELOSÍA FIJA LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	57,11	57,11	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			85,51
		Costes indirectos		13,00%	11,12
		TOTAL EUROS			96,63
11SCP00051	m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.			
		Celosía de hojas abatibles 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 colgar, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.			
ATC00100	0,750 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	26,70	
KS01100	1,000 m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	100,13	100,13	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			128,53
		Costes indirectos		13,00%	16,71
		TOTAL EUROS			145,24
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.			
ATC00100	0,750 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	26,70	
KS01200	1,000 m2	CELOSÍA CORR. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	74,72	74,72	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			103,12
		Costes indirectos		13,00%	13,41
		TOTAL EUROS			116,53
Grupo 11SCW: Varios					
Apartado 11SE: Escaleras					
Grupo 11SEA: Acero					
11SEA80000	m	ESCALERA VERTICAL DE ACERO DE 45 cm DE ANCHURA			
		Escalera 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 imprimación antioxidante, material de agarre y recibido. Medida la altura ejecutada.			
TO01600	4,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	73,32	
TA00200	4,000 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	17,47	69,88	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
CA01100	1,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR, PARA UNIONES SOLDADAS	0,83	0,83	
CA00800	1,500 kg	ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR	1,17	1,76	
KA00200	5,000 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	6,20	
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			170,37
		Costes indirectos		13,00%	22,15
		TOTAL EUROS			192,52

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SEA80010	u	ESCALERA EMERGENCIA 2 TRAMOS POR PLANTA H= 3,00 m			
Escalera de emergencia vertical de acero de dos tramos y meseta intermedia, con ancho libre de 1,00 m para 3,00 m de altura, formada por: estructura portante de perfiles S275JR, zancas de perfiles en frío de 4 mm de espesor, peldaño de chapa antideslizante y barandilla de 1,10 de altura de tubo de acero laminado en frío con tubos rectangulares, montantes, separadores y garras de fijación, incluso recibido, placas de anclaje a forjado, imprimación antioxidante, material de agarre. Medida la unidad terminada.					
TO01600	7,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	128,31	
TA00300	4,000 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	69,88	
ATC00100	2,000 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	71,20	
CA00700	0,692 kg	ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO	1,03	0,71	
CA00900	70,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR	0,83	58,10	
KA00200	15,000 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	18,60	
CA01100	3.000,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR, PARA UNIONES SOLDADAS	0,83	2.490,00	
CA00320	0,388 kg	ACERO B 500 S	0,81	0,31	
WW00300	25,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	13,75	
WW00400	20,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	6,00	
				Sin descomposición	2.856,86
Costes indirectos				13,00%	371,39
TOTAL EUROS					3.228,25
11SEA80020	u	ESCALERA METALICA ANCH= 0,60 m Y H= 3,00 m			
Escalera metálica de caracol, con ancho libre de 0,60 m para altura total de 3,00 m formada por: árbol central, peldaño de chapa antideslizante y barandilla de 1,00 m de altura de tubo de acero laminado en frío con perfil tubular, montantes, separadores y garras de fijación, incluso placas de anclaje a forjado, imprimación antioxidante, material de agarre. Medida la unidad terminada.					
TO01600	4,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	73,32	
TA00300	2,000 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	34,94	
ATC00100	1,000 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	35,60	
CA00700	0,692 kg	ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO	1,03	0,71	
CA00900	300,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR	0,83	249,00	
KA00200	15,000 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	18,60	
CA01100	1.000,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR, PARA UNIONES SOLDADAS	0,83	830,00	
CA00320	0,388 kg	ACERO B 500 S	0,81	0,31	
WW00300	25,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	13,75	
WW00400	20,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	6,00	
				Sin descomposición	1.262,23
Costes indirectos				13,00%	164,09
TOTAL EUROS					1.426,32
11SEA80030	u	ESCALERA ESCAMOTEABLE 3 TRAMOS METÁLICA			
Escalera metálica escamoteable, con ancho libre de 0,70 m para altura total de 3,00 m formada por: tres tramos de aluminio, cajón y tapa de pino nórdico, varilla pasamanos y barra de apertura, sistema de apertura tipo deslizante con p.p. de fijación a forjado. Medida la unidad terminada.					
TO01600	1,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	18,33	
TA00300	1,000 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,47	17,47	
ATC00100	1,000 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	35,60	
KL80010	1,000 u	ESCALERA ESCAMOT. 3 TRAMOS ALUMINIO	380,00	380,00	
WW00300	15,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	8,25	
WW00400	10,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	3,00	
				Sin descomposición	462,65
Costes indirectos				13,00%	60,14
TOTAL EUROS					522,79
11SEA80040	u	ESCALERA MET. ESCAMOTEABLE DESPLEGABLE TIJERA			
Escalera metálica escamoteable, con ancho libre de 0,60 m para altura total de 3,00 m formada por: escalera de acero galvanizado tipo tijera, cajón y tapa de pino nórdico y barra de apertura, sistema de apertura tipo tijera con p.p. de fijación a forjado. Medida la unidad terminada.					
TO01600	1,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	18,33	
ATC00100	2,000 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	71,20	
KA80190	1,000 u	ESCALERA ESCAMOT. TIJERA ACERO GALV.	450,00	450,00	
WW00300	15,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	8,25	
WW00400	10,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	3,00	
				Sin descomposición	550,78
Costes indirectos				13,00%	71,60
TOTAL EUROS					622,38

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SEA80050	m	ESCALERA VERTICAL METÁLICA PATES			
		Escalera metálica formada por pates metálicos de diam. 18 mm de 250x300x250 mm separados 30 cm,incluso garras de fijación , imprimación antioxidante y material de agarre. Medida la longitud ejecutada.			
TO01600	1,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	18,33	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
CA00320	7,000 kg	ACERO B 500 S	0,81	5,67	
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			42,38
		Costes indirectos		13,00%	5,51
		TOTAL EUROS			47,89

Grupo 11SEV: Varios

Apartado 11SP: Persianas

Grupo 11SPA: Acero

11SPA80000	m2	CIERRE METÁLICO ENROLLABLE CIEGO			
		Cierre metálico enrollable ciego apertura manual formado por: hoja de lamas galvanizadas, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	1,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	22,00	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS02500	1,150 m2	CIERRE ENROLLABLE METALICO ARTICULADO	48,25	55,49	
KS02700	1,100 m	GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,46	1,61	
KS02400	0,200 u	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	27,25	5,45	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Sin descomposición			103,45
		Costes indirectos		13,00%	13,45
		TOTAL EUROS			116,90

11SPA80010	m2	CIERRE METÁLICO ENROLLABLE AROS			
		Cierre metálico enrollable calado tipo aros apertura manual formado por: hoja de varilla de acero zincado, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	1,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	22,00	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS80000	1,150 m2	CIERRE ENROLLABLE METALICO ENROLLABLE AROS	60,00	69,00	
KS02700	1,100 m	GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,46	1,61	
KS02400	0,200 u	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	27,25	5,45	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Sin descomposición			116,96
		Costes indirectos		13,00%	15,20
		TOTAL EUROS			132,16

11SPA80020	m2	CIERRE METÁLICO DE TIJERA ACORDEÓN			
		Cierre metálico de tijera tipo ballesta formado por: hoja de acero galvanizado extensible de tijera de ballesta, carriles de chapa de acero galvanizado, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	1,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	22,00	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS02600	1,150 m2	CIERRE EXTENSIBLE TIJERAS	43,10	49,57	
KS02700	1,100 m	GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,46	1,61	
KS02400	0,200 u	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	27,25	5,45	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Sin descomposición			97,53
		Costes indirectos		13,00%	12,68
		TOTAL EUROS			110,21

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11SPA80030	m2 CIERRE METÁLICO ENROLLABLE LAMA MICROPERFORADA			
	Cierre metálico enrollable lama microperforada apertura manual formado por: hoja de lamas microperforada acero inoxidable, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,800 h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	14,66	
ATC00100	0,500 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KS80010	1,150 m2 CIERRE ENROLLABLE METALICO LAMA MICROPERFORADA	75,00	86,25	
KS02700	1,100 m GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,46	1,61	
KS80020	0,300 u CERRADURA DE SEGURIDAD CIERRE ENROLLABLE	107,00	32,10	
WW00300	2,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Sin descomposición		153,52
	Costes indirectos		13,00%	19,96
	TOTAL EUROS			173,48

11SPA80040	m2 CIERRE METÁLICO ENROLLABLE LAMA TROQUELADA			
	Cierre metálico enrollable lama troquelada lacada en blanco apertura manual formado por: hoja de lamas troquelada lacada en blanco, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TO01600	0,800 h OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	14,66	
ATC00100	0,400 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	14,24	
KS80030	1,150 m2 CIERRE ENROLLABLE METÁLICO ALUMINIO TROQUELADA	110,00	126,50	
KS02700	1,100 m GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,46	1,61	
KS80020	0,300 u CERRADURA DE SEGURIDAD CIERRE ENROLLABLE	107,00	32,10	
WW00300	2,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Sin descomposición		190,21
	Costes indirectos		13,00%	24,73
	TOTAL EUROS			214,94

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.			
TO01500	0,350 h OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	6,42	
ATC00100	0,400 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	14,24	
KS02900	1,350 m GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	5,47	7,38	
KS04400	1,160 m2 PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	39,58	45,91	
KS05600	0,560 u RULO Y MECANISMOS ENROLLABLE METALICO	31,07	17,40	
WW00300	3,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición		93,60
	Costes indirectos		13,00%	12,17
	TOTAL EUROS			105,77

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.			
TO01500	0,250 h OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	4,58	
ATC00100	0,350 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	12,46	
KS05900	0,350 u TORNO CON MANIVELA ABATIBLE Y PLACA ACERO INOXIDABLE	18,79	6,58	
KS05600	0,350 u RULO Y MECANISMOS ENROLLABLE METALICO	31,07	10,87	
KS02900	1,350 m GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	5,47	7,38	
KS04400	1,120 m2 PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	39,58	44,33	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición		87,05
	Costes indirectos		13,00%	11,32
	TOTAL EUROS			98,37

Código	Cantidad / 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.					
TO01500	0,350 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	6,42	
TO01800	0,300 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	18,33	5,50	
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	14,24	
KS05500	0,560 u	RULO Y MECANISMOS AUTOMATICOS MANIOBRA ELECTRICA	176,56	98,87	
KS02900	1,350 m	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	5,47	7,38	
KS04500	1,160 m2	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO LACADO	44,78	51,94	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Sin descomposición	186,90
				Costes indirectos	13,00%
					24,30
TOTAL EUROS					211,20

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.					
TO02100	0,200 h	OFICIAL 1ª	18,33	3,67	
KS04800	1,260 m2	PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C. TABLILLAS MADERA	13,87	17,48	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	22,00
				Costes indirectos	13,00%
					2,86
TOTAL EUROS					24,86

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.					
TO01500	0,270 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	4,95	
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	14,24	
KS05700	0,560 u	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	9,05	5,07	
KS02800	1,350 m	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO	1,09	1,47	
KS04600	1,160 m2	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 1 mm	16,22	18,82	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	46,80
				Costes indirectos	13,00%
					6,08
TOTAL EUROS					52,88

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.					
TO01500	0,270 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	4,95	
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	14,24	
KS05700	0,560 u	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	9,05	5,07	
KS02800	1,350 m	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO	1,09	1,47	
KS04700	1,160 m2	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 0,6 mm	11,63	13,49	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	41,47
				Costes indirectos	13,00%
					5,39
TOTAL EUROS					46,86

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.			
TO01500	0,250 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	4,58	
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	12,46	
KS06000	0,350 u	TORNO CON MANIVELA ABATIBLE Y PLACA PVC	15,00	5,25	
KS05700	0,350 u	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	9,05	3,17	
KS04600	1,120 m2	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 1 mm	16,22	18,17	
KS02800	1,350 m	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO	1,09	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	
		Sin descomposición			45,95
		Costes indirectos		13,00%	5,97
		TOTAL EUROS			51,92
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	18,33	3,67	
KS04900	1,260 m2	PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C. TABLILLAS PVC	12,65	15,94	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			20,46
		Costes indirectos		13,00%	2,66
		TOTAL EUROS			23,12
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.			
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	14,24	
KS00500	1,000 m	CAJA ARROLLAMIENTO 25x30 cm PARA BARNIZAR	16,07	16,07	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			32,56
		Costes indirectos		13,00%	4,23
		TOTAL EUROS			36,79
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.			
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	14,24	
KS00700	1,000 m	CAJA ARROLLAMIENTO CIERRE METALICO	15,67	15,67	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			32,16
		Costes indirectos		13,00%	4,18
		TOTAL EUROS			36,34
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.			
TO02100	0,250 h	OFICIAL 1ª	18,33	4,58	
KS05100	1,000 m2	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm COLOR	18,56	18,56	
KS05800	0,330 u	SISTEMA ACCIONANTE VENECIANA, VARILLA METACRILATO	20,96	6,92	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			30,91
		Costes indirectos		13,00%	4,02
		TOTAL EUROS			34,93

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.			
TO02100	0,200 h	OFICIAL 1ª	18,33	3,67	
KS05400	1,000 m2	PERSIANA-CORTINA TEJIDO LISO PLEGADO POLIESTER 20 mm	36,84	36,84	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			41,36
		Costes indirectos		13,00%	5,38
		TOTAL EUROS			46,74

11SPW80000	u	MOTORIZACIÓN CIERRE ENROLLABLE			
		Motorización para cierre enrollable formado por motor tubular para acoplar a ejes convencionales, potencia suficiente para persianas de extrusión o enrollables, dotado de sistema de final de carrera mecánico progresivo, protección térmica y cable de conexión, armario de accionamiento, fotocélula de seguridad, accionamiento mediante llave de seguridad, mando a distancia o tarjeta magnética, incluso p.p. de soportes, adaptaciones, ayudas de albañilería y electricidad. Medida la unidad instalada.			
TO01600	5,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	91,65	
TO01800	5,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	18,33	91,65	
KW80000	1,000 u	EQUIPO DE MOTORIZACIÓN PARA PUERTA ENROLLABLE	240,00	240,00	
KW80010	1,000 u	EMISOR RECEPTOR MONOCANAL	70,00	70,00	
KS02400	0,200 u	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	27,25	5,45	
KW04600	1,000 u	MANDO A DISTANCIA	31,74	31,74	
KW80020	1,000 u	CUADRO ELÉCTRICO MANDO Y PROTECCIÓN MOTOR PERSIANA	85,00	85,00	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Sin descomposición			616,59
		Costes indirectos		13,00%	80,16
		TOTAL EUROS			696,75

11SPW80010	u	MOTORIZACIÓN CIERRE PUERTA SECCIONAL			
		Motorización para cierre puerta seccional formado por grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija, potencia suficiente para puertas seccionales, con armario de maniobra, protección térmica y cable de conexión, fotocélula de seguridad, accionamiento mediante llave de seguridad, mando a distancia o tarjeta magnética, incluso p.p. de soportes, adaptaciones, ayudas de albañilería y electricidad. Medida la unidad instalada.			
TO01600	5,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	91,65	
TO01800	5,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	18,33	91,65	
KW80030	1,000 u	EQUIPO DE MOTORIZACIÓN PARA PUERTA SECCIONAL	230,00	230,00	
KW80010	1,000 u	EMISOR RECEPTOR MONOCANAL	70,00	70,00	
KS02400	0,200 u	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	27,25	5,45	
KW04600	1,000 u	MANDO A DISTANCIA	31,74	31,74	
KW80040	1,000 u	CÉLULA FOTOELÉCTRICA PROYECTOR-ESPEJO	85,00	85,00	
KW80020	1,000 u	CUADRO ELÉCTRICO MANDO Y PROTECCIÓN MOTOR PERSIANA	85,00	85,00	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Sin descomposición			691,59
		Costes indirectos		13,00%	89,91
		TOTAL EUROS			781,50

Apartado 11SR: Rejas

Grupo 11SRH: Perfiles huecos

11SRH00001	m2	REJA AC. LAM. FRIO BASTIDOR Y BARROTOS 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.	35,60	21,36	
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	
		Sin descomposición			46,70
		Costes indirectos		13,00%	6,07
		TOTAL EUROS			52,77

Grupo 11SRM: Perfiles macizos

Código	Cantidad / 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.			
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
KA00200	7,200 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	8,93	
KA00100	15,000 kg	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	1,33	19,95	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			51,39
		Costes indirectos		13,00%	6,68
		TOTAL EUROS			58,07
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.			
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
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	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			66,61
		Costes indirectos		13,00%	8,66
		TOTAL EUROS			75,27
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.			
TO01600	2,500 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	45,83	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
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	
KA00200	4,600 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	5,70	
KA00100	15,300 kg	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	1,33	20,35	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			100,53
		Costes indirectos		13,00%	13,07
		TOTAL EUROS			113,60
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 encastres 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.			
ATC00100	0,650 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	23,14	
KS00400	1,000 m2	REJA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2	31,31	31,31	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,75	
		Sin descomposición			56,85
		Costes indirectos		13,00%	7,39
		TOTAL EUROS			64,24

Grupo 11SRW: Varios

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.	35,60	7,12	
KL09900	1,000 u	REJILLA ALUM. 15X15 cm	0,46	0,46	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	8,18
		Costes indirectos		13,00%	1,06
		TOTAL EUROS			9,24

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.			
TO01600	0,100 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	1,83	
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	3,56	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
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	56,63	3,06	
WW00300	0,200 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,11	
				Sin descomposición	14,98
		Costes indirectos		13,00%	1,95
		TOTAL EUROS			16,93

Subcapítulo 11W: VARIOS

Apartado 11WW: Varios

Grupo 11WWW: Varios

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.			
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	8,90	
KW00200	1,000 u	REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm	11,04	11,04	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	20,54
		Costes indirectos		13,00%	2,67
		TOTAL EUROS			23,21

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.			
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
KM11600	1,000 u	REJILLA LAMAS FIJAS MAD. PINT. 35X15 cm C/MARCO	21,27	21,27	
KM03700	1,000 m	LISTÓN PINO FLANDES 20X5 mm	0,95	0,95	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	32,24
		Costes indirectos		13,00%	4,19
		TOTAL EUROS			36,43

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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.					
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
KM11500	1,000 u	REJILLA LAMAS FIJAS MAD. BARN. 35X15 cm C/MARCO	16,33	16,33	
KM04900	1,000 m	LISTÓN SAPELLY 20X5 mm	1,45	1,45	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					27,80
				Costes indirectos	13,00% 3,61
TOTAL EUROS					31,41
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.					
TO01500	0,300 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	5,50	
KS03600	1,000 m	PASAMANOS EMBERO DIÁM. 50 mm	10,35	10,35	
WW00300	5,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,75	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					18,90
				Costes indirectos	13,00% 2,46
TOTAL EUROS					21,36
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	18,33	5,50	
KS03500	1,000 m	PASAMANOS EMBERO 120X50 mm	17,32	17,32	
KA00200	1,420 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	1,76	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					25,43
				Costes indirectos	13,00% 3,31
TOTAL EUROS					28,74
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.					
TO01500	0,300 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	5,50	
KS03700	1,000 m	PASAMANOS SAPELLY 120X50 mm	17,05	17,05	
KA00200	1,420 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	1,76	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					25,16
				Costes indirectos	13,00% 3,27
TOTAL EUROS					28,43
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.					
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	10,68	
KA00500	3,200 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	1,66	5,31	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Sin descomposición					16,84
				Costes indirectos	13,00% 2,19
TOTAL EUROS					19,03

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11WWW00010	u	TENDEDERO CON SOPORTES DE PERFILES GALVANIZADOS			
		Tendedoro 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.	35,60	14,24	
KA00300	6,500 kg	ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO	2,33	15,15	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			31,64
		Costes indirectos		13,00%	4,11
		TOTAL EUROS			35,75
11WWW00020	m	ESCALERA VERTICAL DE ACERO DE 45 cm DE ANCHURA			
		Escalera 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.			
TO01600	1,000 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	18,33	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
KA00200	5,000 kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24	6,20	
CA00220	4,500 kg	ACERO B 400 S	0,68	3,06	
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			45,97
		Costes indirectos		13,00%	5,98
		TOTAL EUROS			51,95
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.			
TO01500	0,400 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	7,33	
KM07300	1,000 m2	TABLERO AGLOMERADO 16 mm	4,61	4,61	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			14,44
		Costes indirectos		13,00%	1,88
		TOTAL EUROS			16,32
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	18,33	4,58	
KW00100	1,000 m2	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm	15,20	15,20	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición			21,18
		Costes indirectos		13,00%	2,75
		TOTAL EUROS			23,93
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.			
TO01500	0,315 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	5,77	
KM04500	1,000 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,70	3,70	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			10,62
		Costes indirectos		13,00%	1,38
		TOTAL EUROS			12,00

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
11WWW00042	m BAQUETÓN DE MADERA PARA PINTAR PINO FLANDES 1ª CALIDAD			
	Baquetón de madera para pintar de pino flandes de primera calidad con escuadría de 50x15 mm, incluso cortes, cepillado y canteado, ensamblés y pintura, recibido sobre tacos de caucho con tornillos rosca madera de cabeza oculta, p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud colocada.			
TO01500	0,250 h OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	4,58	
PE00200	0,100 kg ESMALTE SINTÉTICO	6,16	0,62	
KM04000	1,000 m LISTÓN PINO FLANDES 50X15 mm	1,92	1,92	
WW00300	1,000 u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Sin descomposición		7,97
	Costes indirectos		13,00%	1,04
	TOTAL EUROS			9,01