

CERTIFICACIÓN

68 VIV. REGIMEN MIXTO, COMERCIALES Y APARCAMIENTOS. C/ SAN ANTONIO, PZA. PEATONAL Y OTRAS.
MISLATA (VALENCIA).

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 07.01 IMPERMEABILIZACIONES				
05010101	m2 Imp. muros sotano Tratamiento de muros de sotano, mediante aplicación por proyección neumática de dos capas de lechada impermeabilizante Vandex Super, con un rendimiento mínimo de 0.75 Kg/m2, todo realizada por empresa especializada. Totalmente terminado según especificaciones de proyecto y de la D.F. Medición de la superficie teórica.	537,900	4,90	2.635,71
05010104	m Imp. Juntas m.sotano Viga Coronacion Tratamiento impermeabilizante de junta entre muro de sotano y viga de coronación, consistente en apertura de roza de 5x5cm aproximadamente, limpieza de la misma con chorro de aire, humedecido, imprimación con lechada impermeabilizante Super Vandex, y posterior sellado de la misma con mortero de cemento de 1:3, todo realizado por empresa especializada. Incluso retirada de materiales y limpieza. Totalmente terminado según especificaciones de proyecto y de la D.F. Medición de la longitud teórica.	20,000	19,30	386,00
05010106	m Imp. junta forjado-muro cont. Tratamiento impermeabilizante de juntas de muros de hormigón con forjados, consistente en apertura de roza de 5x5cm aproximadamente, limpieza de la misma con chorro de aire, humedecido, imprimación con lechada impermeabilizante Super Vandex, y posterior sellado de la misma con media caña de mortero de cemento 1:3, todo realizado por empresa especializada. Incluso retirada de materiales y limpieza. Totalmente terminado según especificaciones de proyecto y de la D.F. Medición de la longitud teórica.	323,940	19,30	6.252,04
05010107	m Imp. Juntas Dil. Muro cinta PVC Impermeabilización de junta de dilatación en muro de hormigón consistente en la colocación de cinta de PVC tipo Waterstop 0-22 de Sika o similar. Incluso fijación de la cinta a armaduras con alambre, y parte proporcional de soldaduras de continuidad. Totalmente terminado según especificaciones de proyecto y de la D.F. Medición de la longitud teórica.	26,500	13,16	348,74
07.06	m Juntas de dilatación Juntas de dilatación de forjados y paramentos de cerramiento de edificación, de poliestireno expandido de 3 cm con posterior sellado con masillas de poliuretano protegido, de alta calidad. Unidad totalmente terminada según indicaciones de la D.F.	200,000	13,16	2.632,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.01 IMPERMEABILIZACIONES.....				12.254,49

CERTIFICACIÓN

68 VIV. REGIMEN MIXTO, COMERCIALES Y APARCAMIENTOS. C/ SAN ANTONIO, PZA. PEATONAL Y OTRAS.
MISLATA (VALENCIA).

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 07.02 CUBIERTAS				
U14073	<p>m2 Azotea transitable, con barrera vapor</p> <p>Azotea transitable, con barrera de vapor adherida con soplete sobre capa de imprimación, 2 planchas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor cada una para aislamiento térmico, capa de mortero de cemento 1:6 de 3.cm de espesor, capa de 8.cm de espesor mínimo y 12 de espesor medio de hormigón celular para aislamiento térmico y formación de pendientes comprendidas entre 1 y 5%, capa de regularización con mortero de cemento 1:6 de 3.cm de espesor, capa separadora con fieltro de fibra de vidrio de 100 gr/m2, impermeabilización con solución monocapa adherida, lámina de betún modificado de 40 gr/dm2 armada con película de polietileno, capa separadora a base de fieltro sintético geotextil de 100 gr/m2 capa de regularización con mortero de cemento 1:6 de 3.cm de espesor y solado de baldosín de 25x12x1cm sobre capa de mortero de cemento 1:8 de 2cm de espesor, incluso p.p. rodapie del mismo material en encuentros con paramentos verticales, limpieza previa, replanteo, formación de baberos, p.p. de mermas y solapes, juntas de dilatación maestras, limahoyas, sumideros, encuentros y elementos especiales. Totalmente terminada según planos de detalle e indicaciones de la D.F. Medida en proyección horizontal.</p>	1.200,000	54,60	65.520,00
EQAN.8aaa	<p>m2 Azo autpr s/BV e11 AE GA-1</p> <p>Azotea no transitable autoprotegida realizada sin barrera de vapor, capa de regularización y formación de pendientes comprendidas entre 1 < p <= 5%, con 2.cm de espesor de mortero de cemento M-40a (1:6), imprimación con emulsión bituminosa negra tipo ED y rendimiento no inferior a 0.3 kg/m2, impermeabilización con solución monocapa adherida con soplete, tipo GA-1, con lámina tipo LBM-50/G-FP de betún modificado de 50 gr/dm2 de masa total, autoprotegida con gránulos minerales coloreados y armada con fieltro de poliéster, incluso limpieza previa del soporte, replanteo, formación de baberos, sumideros y otros elementos especiales con bandas de lámina LBM-40-FP, colocadas adheridas con soplete previa imprimación, mermas y solapes, según NBE/QB-90 y normas UNE-104. Medida en proyección horizontal.</p>	12,000	25,18	302,16
03.07	<p>u Sumidero sifónico de PVC de salida</p> <p>Sumidero sifónico de PVC de salida vertical, de 110.mm de diámetro, para recogida de aguas pluviales o de locales de contadores, con rejilla de PVC, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso p.p. de pequeño material de agarre.</p>	34,000	79,47	2.701,98
ENIW10aa	<p>u Rebo 40x40 al plata lg<=30 cm</p> <p>Rebosadero o gárgola de desagüe de 40x40 mm. de sección, con perfil de hasta 30 cm. de longitud, de aluminio de 1 a 1.5 mm. de espesor y acabado lacado de color a elegir por la D.F., colocado con un 5% de pendiente en azoteas, terrazas o balcones con mortero de cemento hidrofugado M-40 (1:6), previa imprimación de protección con emulsión bituminosa elástica, incluso mermas, ayudas de albañilería y limpieza.</p>	25,000	30,70	767,50
ENIW10da1	<p>u Rebo 100x100 pie artf lg<=30 cm</p> <p>Rebosadero o gárgola de desagüe de 100x100 mm. de sección interior de paso, con pieza de piedra artificial de hasta 30 cm. de longitud, color y modelo a elegir por la D.F., colocado con un 5% de pendiente en azoteas, terrazas o balcones con mortero de cemento hidrofugado M-40 (1:6), previa imprimación de protección con emulsión bituminosa elástica, incluso mermas, ayudas de albañilería y limpieza.</p>	39,000	30,70	1.197,30
UISA41bb1	<p>m Sumidero long rej a entr lg100</p> <p>Sumidero longitudinal de hormigón polímero, con rejilla de 100.mm de anchura, en tramos con una longitud de 100.cm., para recogida de aguas en superficies de tránsito, zonas peatonales, terrazas, etc. debidamente conectada a la red de bajantes del edificio según planos de proyecto e indicaciones de la D.F.</p>	50,000	21,93	1.096,50

CERTIFICACIÓN

68 VIV. REGIMEN MIXTO, COMERCIALES Y APARCAMIENTOS. C/ SAN ANTONIO, PZA. PEATONAL Y OTRAS.
MISLATA (VALENCIA).

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
6121	m Protección de zonas de alfeizar de huecos Protección de zonas de alfeizar de huecos de carpintería, mediante imprimación previa del soporte con una emulsión asfáltica tipo EMUFAL-I o similar y la aplicación de una lámina impermeabilizante autoadhesiva y autoprotégida, compuesta por un mástico elastomérico (SBS) con armadura de fieltro de fibra de vidrio y acabado mineral en la cara superior y un film siliconado extraíble en la inferior tipo TEXSELF-FV de 4 kg/m2 mínimo.	478,600	21,93	10.495,70
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.02 CUBIERTAS				82.081,14
SUBCAPÍTULO 07.03 AISLAMIENTOS TERMOACUSTICOS				
ENTP25aa	m2 Aisl pñl LR volc desn 40 Aislamiento térmico de paredes por el interior, a base de paneles semirrigidos de lana de roca volcánica no revestidos reacción al fuego M-0, de 40 mm. de espesor y densidad 40 Kg/m3, incluso adhesivo, cinta para unión de juntas y corte.	7.215,800	2,80	20.204,24
07.08	m2 Lamina anti-impacto Suministro y colocación de lámina anti-impacto, de 3 mm. de espesor, incluso limpieza previa del forjado, encintado de juntas y perímetro, p.p. de solapes y doblado en elementos verticales, preparado para posterior aplicación de capa de mortero autonivelante, todo ello de acuerdo con especificaciones de la D.F. y de las especificaciones técnicas del fabricante. Totalmente terminado en cumplimiento de la NBE-CA-88.	4.450,360	2,19	9.746,29
05020501	u Sellado acústico de pasos de forjado Sellado acústico de paso de instalaciones por forjado, mediante macizado de los huecos de paso con manta de lana de roca de 70 Kg/m3. Incluso sellado final intersticial con espuma de poliuretano aplicada con spray. Totalmente terminado según especificaciones de proyecto y de la D.F., y en cumplimiento de NBE-CA-88. Medición de una unidad por planta.	8,000	219,27	1.754,16
05020502	u Insonorización de bajantes y colectores Insonorización de instalaciones mediante enfundado con manta de lana de roca, material fonoabsorbente de 5.cm de espesor, y envoltura del conjunto con papel Kraft. En codos de bajantes situados en interior de dormitorios, comedores y cocinas se sustituirá la lana de roca por una lámina de Pkb2. Incluso macizado de los codos a pie de bajante en planta en que se produzcan desvíos, y de los pasos de forjado mediante proyección de espuma de poliuretano de alta densidad, no entrará en contacto la bajante con el forjado; p.p. de encintado, fijaciones y aislamiento específico para codos y desvíos en planta. Totalmente terminado según especificaciones de proyecto y de la D.F., y en cumplimiento de NBE-CA-88. Medición de una unidad por planta.	7,000	1.315,62	9.209,34
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.03 AISLAMIENTOS				40.914,03
TOTAL CAPÍTULO 07 CUBIERTAS, IMPERMEABILIZACIONES Y AISLAMIENTOS				135.249,66
CAPÍTULO 08 CANTERÍA, SOLADOS Y ALICATADOS				
ERPA.1dach	m2 Alicatado de gres. Cocinas VPP Alicatado de cocinas, realizado con azulejo línea Ceranco de Porcelanosa o similar, tomado con mortero cola especial yeso (A2) y rejuntado con mortero de juntas (J1), incluso preparación del paramento, cortes, p.p. de romos, cenefas, molduras, listelos y cantoneras de PVC, piezas especiales, rejuntado y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica.	280,000	18,70	5.236,00
ERPA.1gbda	m2 Alicatado de gres. Baños principales VPP Alicatado de baños, realizado con azulejo línea Ceranco de Porcelanosa o similar, tomado con mortero cola de altas prestaciones (C1) y rejuntado con lechada de cemento portland (JC), incluso preparación del paramento, cortes, p.p. de romos, cenefas, molduras, listelos y cantoneras de PVC, piezas especiales, rejuntado y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica.	330,000	22,32	7.365,60

CERTIFICACIÓN

68 VIV. REGIMEN MIXTO, COMERCIALES Y APARCAMIENTOS. C/ SAN ANTONIO, PZA. PEATONAL Y OTRAS.
MISLATA (VALENCIA).

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.08	m2 Mortero autonivelante Recrecido de mortero autonivelante para base de gres, gres porcelánico o parquet flotante, confeccionado con cementos y arenas de granulometría seleccionada, agua y aditivos especiales, para espesores medios de 5cm. Ejecutado por empresa especializada incluyendo todos los medios auxiliares y materiales de acuerdo a las especificaciones del producto. Totalmente terminado según normas NTE-RST, especificaciones de proyecto y de la D.F.	4.838,910	7,23	34.985,32
ERSR.3caab	m2 Pav gres cocina Ceranco Porcelanosa VPP Pavimento de cocina, realizado con baldosa de gres, linea Ceranco de Porcelanosa o similar, tomado con mortero cola con ligantes mixtos (C2) y rejuntado con mortero de juntas (J1), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica.	7,000	20,83	145,81
ERSR.3baab	m2 Pav gres baño Ceranco Porcelanosa VPP Pavimento de baño, realizado con baldosa de gres, linea Ceranco de Porcelanosa o similar, tomado con mortero cola con ligantes mixtos (C2) y rejuntado con mortero de juntas (J1), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica.	8,000	20,83	166,64
ER: ja	m2 Pav flot roble tabl 1 lama LIBRES Pavimento flotante con lamas de madera de roble de tres capas prensadas de 1ª calidad, dispuestas con la dirección de las fibras perpendicular, en placas de 2400x200x15 mm. con una superficie de desgaste de 4 mm., con dibujo de 1 lama, barnizadas con aplicación de rayos ultravioleta y altas temperaturas, colocadas sobre lámina de polietileno y lámina para amortiguar ruidos, con juntas de lamas machihembradas encoladas. Incluida p.p. de rodapie (1,25m/m2) de 70x10.mm de seccion de las mismas características que el pavimento. Totalmente colocado y en condiciones de uso.	70,000	23,10	1.617,00
0703	m Remate de pletina en cambio de pavimentos Suministro y colocación de remate de pletina de latón en imitación madera en separación entre pavimentos de cuartos húmedos y el del resto de la vivienda. Incluso fijaciones y accesorios necesarios. Totalmente terminado según especificaciones de proyecto y de la D.F. Medición por hoja de puerta.	3,000	7,46	22,38
U21057	m2 Pavimento de mármol Crema Marfil. Z.comunes Pavimento de mármol Crema Marfil, de 2cm de espesor, incluso rodapie de las mismas características de 7cm de altura (1,25m/m2), recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, cama de arena de 2cm de espesor, pulido y abrillantado en fabrica y vitrificado en obra, incluso p.p. de rejuntado y limpieza. En zaguan y distribuidores de viviendas.	130,000	43,52	5.657,60
08.10	m2 Pavimento de mármol Crema Marfil. Mesetas. Pavimento de mármol Crema Marfil, de 2.cm de espesor, incluso rodapie de las mismas características de 7.cm de altura (1,25m/m2), recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, cama de arena de 2.cm de espesor, pulido y abrillantado en fabrica y vitrificado en obra, incluso p.p. de rejuntado y limpieza. En mesetas de escalera general.	35,000	48,25	1.688,75
D19HH016	m Peldaño Marmol C.Marfil c/zanquin Peldaño de mármol Crema Marfil con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, incluso zanquin de forma rectangular, de 42x18 cm y 2 cm. de espesor, cara y cantos pulidos, tomado con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso relleno de juntas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-23.	355,000	42,16	14.966,80
U16024	m Vierteaguas de piedra artificial Vierteaguas de piedra artificial, con goterón, color, de 20x4,6cm, recibido con mortero de cemento 1:6(M-40a), incluso rejuntado con lechada de cemento coloreada, eliminación de restos y limpieza.			

CERTIFICACIÓN

68 VIV. REGIMEN MIXTO, COMERCIALES Y APARCAMIENTOS. C/ SAN ANTONIO, PZA. PEATONAL Y OTRAS.
MISLATA (VALENCIA).

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.16	m Umbral de piedra artificial Umbral de piedra artificial, con goterón, color, de 20x4,6cm, recibido con mortero de cemento 1:6(M-40a), incluso rejuntado con lechada de cemento coloreada, eliminación de restos y limpieza.	283,400	21,09	5.976,91
EFRV13c	m Cor mur alb pie artf abj Coronación de muro realizado con albardilla de piedra artificial, aburjada-picada, con goterón y pendiente, tomada con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco, eliminación de restos y limpieza.	195,200	21,09	4.116,77
ESMR38aaaa1	m2 Encmr gra rs c/mto e 2 Encimera de granito nacional de espesor 2 cm., color a elegir por la D.F., con canto pulido, tomado con mortero de cemento 1:6 (M-40a) incluso colocación, rejuntado con lechada de cemento blanco, eliminación de restos y limpieza.	407,350	21,09	8.591,01
U21008	m2 Pavimento continuo cuarzo gris Pavimento continuo de cuarzo gris, sobre solera/losa de hormigón o forjado, incluso replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación de hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, capa de rodadura, enlizado y pulimentado, curado del hormigón, sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente.	5,000	63,35	316,75
		4.025,000	5,22	21.010,50
TOTAL CAPÍTULO 08 CANTERÍA, SOLADOS Y ALICATADOS				111.863,84
CAPÍTULO 09 FALSOS TECHOS				
0904	m2 Falso techo escay. Falso techo de placas de escayola lisa, sustentadas con esparto y pasta de escayola, libre de macizados a paramentos verticales. Incluso recibido de placas, p.p. de apertura de huecos para instalaciones y recibido de tubos, formación de juntas de dilatación, retirada de materiales y limpieza. Totalmente terminado según NTE-RTP, especificaciones de proyecto y de la D.F. Medición de la superficie teórica.			
		160,000	17,33	2.772,80
TOTAL CAPÍTULO 09 FALSOS TECHOS				2.772,80
CAPÍTULO 10 CARPINTERÍA INTERIOR				
SUBCAPÍTULO 10.01 CARPINTERÍA				
EFPM48baa	u Prta ent lisa-blnd rbl 3p P1 Puerta de entrada a vivienda, para barnizar, formada por una hoja blindada, lisa, de 203x82.5x4.5 cm., de tablero aglomerado, chapada en roble y canteada, precerco de pino y galce macizo de oregón de 70x20 mm., garras de fijación de acero galvanizado, tapajuntas de roble, de 70x12 mm., bisagras de latón, cerradura de 3 puntos de anclaje, con pomo latonado, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulósica o similar, y ajuste final, según NTE/PPM-8.			
		17,000	243,65	4.142,05
EFPM.6hek1	u Prta ro 1hj ab vid60+C lisa 82x3 P2b Puerta de paso, vidriera, para acristalar en un 60% de su superficie, lisa, con celosía, para barnizar, formada por una hoja abatible de 203x82.5x3.5 cm., de tablero aglomerado, chapada con chapa artificial imitación madera de roble y canteada, precerco de pino y galce de oregón de 90x40-90x20 mm., garras de fijación de acero galvanizado, tapajuntas macizo de roble de 70x12 mm., pernios latonados de 80 mm. y cerradura con pomo latonado, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulósica o similar, y ajuste final, según NTE/PPM-8.			
		3,000	128,78	386,34

CERTIFICACIÓN

68 VIV. REGIMEN MIXTO, COMERCIALES Y APARCAMIENTOS. C/ SAN ANTONIO, PZA. PEATONAL Y OTRAS. MISLATA (VALENCIA).

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFPM.6cccl1	<p>u Prta ro 1hj ab vid40 lisa 72x3 P3</p> <p>Puerta de paso, vidriera, para acristalar en un 40% de su superficie, para barnizar, formada por una hoja abatible de 203x72.5x3.5 cm., de tablero aglomerado, chapada con chapa artificial imitación madera de roble y canteada, precerco de pino y galce de oregón de 90x40-110x20 mm., garras de fijación de acero galvanizado, tapajuntas macizo de roble de 70x12 mm., pernios latonados de 80 mm. y cerradura con pomo latonado, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulosica o similar, y ajuste final, según NTE/PPM-8.</p>	5,500	128,78	708,29
EFPM.6bck1	<p>u Prta ro 1hj ab ciega lisa 72x3 P4</p> <p>Puerta de paso, ciega, lisa, para barnizar, formada por una hoja abatible de 203x72.5x3.5 cm., de tablero aglomerado, chapada con chapa artificial imitación madera de roble y canteada, precerco de pino y galce de oregón de 90x40-90x20 mm., garras de fijación de acero galvanizado, tapajuntas macizo de roble de 70x12 mm., pernios latonados de 80 mm. y cerradura con pomo latonado, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulosica o similar, y ajuste final, según NTE/PPM-8.</p>	40,000	128,78	5.151,20
EFPM.6bck2	<p>u Prta ro 1hj ab ciega lisa 72x3 P5</p> <p>Puerta de paso, ciega, lisa, para barnizar, formada por una hoja abatible de 203x72.5x3.5 cm., de tablero aglomerado, chapada con chapa artificial imitación madera de roble y canteada, precerco de pino y galce de oregón de 90x40-90x20 mm., garras de fijación de acero galvanizado, tapajuntas macizo de roble de 70x12 mm., pernios latonados de 80 mm. y cerradura con pomo latonado y condena interior, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulosica o similar, y ajuste final, según NTE/PPM-8.</p>	20,000	137,83	2.756,60
EFPM29beoa1	<p>u Puerta de paso correda 1 hoja ciega lisa de 75cm C1</p> <p>Puerta de paso corredera de hoja oculta, vidriera, para acristalar en un 60% de su superficie, lisa, con celosía, para barnizar, formada por una hoja de 203x77.5x3.5 cm., hueco de paso 75 cm, de tablero aglomerado, chapada con chapa artificial imitación madera de roble y canteada, incluso estructura metálica galvanizada para ocultar la hoja en el interior del tabique, herrajes de colgar integrado en armazon, tapajuntas macizo de roble de 70x12 mm., pernios latonados de 80 mm. y cerradura con pomo latonado, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulosica o similar, y ajuste final, según NTE/PPM-8.</p>	14,000	254,08	3.557,12
EFT7abla	<p>u Prta ab 2hj 55x210 E1</p> <p>Puerta armario abatible de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garantizan su correcto funcionamiento, acabada en color a elegir por la D.F., recibida directamente en un hueco de obra de 55x210cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas, incluso rejillas de ventilación inferior y superior, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>	5,000	256,88	1.284,40
EFTL37bdla	<p>u Prta ab 2hj 90x210 E2</p> <p>Puerta armario abatible de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garantizan su correcto funcionamiento, acabada en color a elegir por la D.F., recibida directamente en un hueco de obra de 90x210cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas, incluso rejillas de ventilación inferior y superior, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>	3,000	256,88	770,64

CERTIFICACIÓN

68 VIV. REGIMEN MIXTO, COMERCIALES Y APARCAMIENTOS. C/ SAN ANTONIO, PZA. PEATONAL Y OTRAS.
MISLATA (VALENCIA).

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTL37bgla	u Prta ab 2hj 130x210 E3 Puerta armario abatible de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color a elegir por la D.F., recibida directamente en un hueco de obra de 130x210cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas, incluso rejillas de ventilación inferior y superior, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.	0,200	257,53	51,51
EFPM16daca1	u Fren armr lis robl 1hj48 c/alti PA1b Frente de armario formado por una hoja ciega abatible de 247x48x1.5 cm., lisa, para barnizar, de tablero aglomerado chapado con chapa artificial imitación madera de roble, precerco de pino de 60x40 mm., garras de fijación de acero galvanizado para recibir a tabique, galce de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x12 mm., bisagras latonadas de 60x40 mm. y tirador con pomo, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulosica o similar, y ajuste final según NTE/PPM-8, incluso barra de colgar de acero y balda altillo.	0,800	104,42	83,54
EFPM16dbca	u Fren armr lis robl 2hj48 c/alti PA2b Frente de armario formado por dos hojas ciegas abatibles de 247x48x1.5 cm., lisas, para barnizar, de tablero aglomerado chapado con chapa artificial imitación madera de roble, precerco de pino de 60x40 mm., garras de fijación de acero galvanizado para recibir a tabique, galce de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x12 mm., bisagras latonadas de 60x40 mm. y tirador con pomo, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulosica o similar, y ajuste final según NTE/PPM-8, incluso barra de colgar de acero y balda altillo.	9,000	208,84	1.879,56
EFPM16dcaa	u Fren armr lis robl 3hj39 c/alti PA3a Frente de armario formado por tres hojas ciegas abatibles de 247x39x1.5 cm., lisas, para barnizar, de tablero aglomerado chapado con chapa artificial imitación madera de roble, precerco de pino de 60x40 mm., garras de fijación de acero galvanizado para recibir a tabique, galce de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x12 mm., bisagras latonadas de 60x40 mm. y tirador con pomo, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulosica o similar, y ajuste final según NTE/PPM-8, incluso barra de colgar de acero y balda altillo.	8,000	278,44	2.227,52
EFPM16dcca	u Fren armr lis robl 3hj48 c/alti PA3b Frente de armario formado por tres hojas ciegas abatibles de 247x48x1.5 cm., lisas, para barnizar, de tablero aglomerado chapado con chapa artificial imitación madera de roble, precerco de pino de 60x40 mm., garras de fijación de acero galvanizado para recibir a tabique, galce de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x12 mm., bisagras latonadas de 60x40 mm. y tirador con pomo, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulosica o similar, y ajuste final según NTE/PPM-8, incluso barra de colgar de acero y balda altillo.	7,000	278,44	1.949,08
EFPM16ddaa	u Fren armr lis robl 4hj39 c/alti PA4a Frente de armario formado por cuatro hojas ciegas abatibles de 247x39x1.5 cm., lisas, para barnizar, de tablero aglomerado chapado con chapa artificial imitación madera de roble, precerco de pino de 60x40 mm., garras de fijación de acero galvanizado para recibir a tabique, galce de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x12 mm., bisagras latonadas de 60x40 mm. y tirador con pomo, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes y nivelado, barnizado mediante laca nitrocelulosica o similar, y ajuste final según NTE/PPM-8, incluso barra de colgar de acero y balda altillo.	5,000	348,06	1.740,30