

MEDICIONES

FEMEVAL

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

01.10.03.07 m² Guarnecido de yeso.

Formación de revestimiento continuo interior de yeso, a buena vista, sobre paramento vertical y horizontal de escaleras, de 15 mm de espesor, formado por una primera capa de guarnecido con pasta de yeso de construcción B1, aplicado sobre los paramentos a revestir y una segunda capa de enlucido con pasta de yeso de aplicación en capa fina C6, que constituye la terminación o remate, con colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis en el centro del espesor del yeso, para armarlo y reforzarlo, con maestras solamente en las esquinas, rincones, guarniciones de huecos y maestras intermedias para que la separación entre ellas no sea superior a 3 m. Incluso colocación de guardavivos de plástico y metal con perforaciones, remates con rodapié, formación de aristas y rincones, guarniciones de huecos, colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes en un 10% de la superficie del paramento y montaje, desmontaje y retirada de andamios.

Incluye: Preparación del soporte que se va a revestir. Realización de maestras. Colocación de guardavivos en las esquinas y salientes de los paramentos verticales. Amasado del yeso grueso. Extendido de la pasta de yeso entre maestras, colocación de la malla de fibra de vidrio y regularización del revestimiento. Amasado del yeso fino. Ejecución del enlucido, extendiendo la pasta de yeso fino sobre la superficie previamente guarnecida.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en paramentos verticales u horizontales, según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m², el exceso sobre 4 m².

Criterio de medición de obra: Se medirá, a cinta corrida, la superficie vertical u horizontal realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m², el exceso sobre 4 m².

356,00

01.11 CARPINTERÍA, CERRAJERÍA Y VIDRIOS

01.11.01 CARPINTERÍA EXTERIOR

01.11.01.01 Ud Puerta seccional basculante motorizada

Puerta seccional basculante de accionamiento ditrecto, de lamas lisas de panel sándwich de aluminio perfilado con núcleo aislante de espuma de poliuretano, combinadas con lamas de chapa perforada de aluminio con metacrilato, modelo I14DD Direct drive de Dynaco o calidad similar, de dimensiones 405x425 cm con puerta peatonal integrada de dimensiones 210x95cm y línea de ventanas enmarcadas a una altura de 160cm en el ancho de la lama, tipo de guía SI acabado prelacado de color blanco, con apertura automática. Motorización con funcionamiento automático y control de acceso.

Velocidad de apertura 0,17m/seg. Incluso material de conexionado eléctrico y equipo de motorización.

Incluye: Colocación y fijación de los perfiles guía. Introducción del cierre de lamas en las guías. Colocación y fijación del eje a los soportes. Fijación del cierre de lamas al tambor. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Conexionado eléctrico. Repaso y engrase de mecanismos y guías. Realización de pruebas de servicio.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

5,00

MEDICIONES

FEMEVAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.11.01.02	<p>m Vierteaguas de acero galvanizado.</p> <p>Vierteaguas de chapa plegada de acero galvanizado, espesor 1,5 mm, desarrollo 500 mm y 5 pliegues, con goterón, empotrado en las jambas; fijación con tornillos autotaladrantes; y sellado de las juntas entre piezas y de las uniones con los muros con sellador adhesivo monocomponente. Incluso banda del mismo material de espesor 0,8mm y geometría, bajo juntas entre piezas, de 15cm de ancho unidas con adhesivo estructural a una de las piezas superiores y libre en el encuentro con la otra.</p> <p>Incluye: Replanteo de las piezas. Corte de las piezas. Preparación y regularización del soporte. Colocación y fijación de las piezas metálicas, niveladas y aplomadas. Sellado de juntas y limpieza.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud del ancho del hueco, medida según documentación gráfica de Proyecto, incrementada en 5 cm a cada lado.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, incluyendo los empotramientos en las jambas.</p>					356,00
01.11.01.03	<p>Ud Puerta exterior de aluminio V06</p> <p>Puerta de aluminio con tarja fija superior acristalada, gama alta, con rotura de puente térmico, una hoja practicable, con apertura hacia el interior, dimensiones 1000x2600+400T mm, acabado lacado RAL, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, compuesta de hoja de 88 mm y marco de 80 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 1,3 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 65 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1950, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, con cerradura de seguridad, con premarco de aluminio. Incluso sellador adhesivo y silicona neutra de alta calidad resistente a los rayos UV para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería-carpintería y carpintería y la obra.</p> <p>Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería sobre el premarco. Ajuste final de la hoja. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> <p>Nota ver si es necesario un recercado</p>	45				45,00 45,00

MEDICIONES

FEMEVAL

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

01.11.01.04 Ud Ventana exterior de aluminio V08 oscilobatiente

Ventana de aluminio V08, tipo AWS 75 de Schuco, con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 1000x1500 mm, acabado lacado RAL, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, compuesta de hoja de 85 mm y marco de 85 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 1,3 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 65 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 9A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, con cerradura de seguridad, con premarco. Incluso sellador adhesivo y silicona neutra de alta calidad resistente a los rayos UV para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería-carpintería y carpintería y la obra.

Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería sobre el premarco. Ajuste final de la hoja. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento. Realización de pruebas de servicio.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

63,00

01.11.01.05 Ud Ventana exterior de aluminio V07 fija

Ventanal fijo de aluminio V07, tipo AWS 75 PD VV S1 de Schuco, formado por dos ventanas fijas de gama alta de dimensiones 1500x2430mm y mainel intermedio, todos con rotura de puente térmico, dimensiones totales 1500x4860 mm, acabado lacado RAL, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, perfiles de 65 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 1,3 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 65 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1950, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, con premarco y sin persiana. Incluso sellador adhesivo y silicona neutra alta calidad resistente a los rayos UV para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.

Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería sobre el premarco. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

86,00

MEDICIONES

FEMEVAL

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

01.11.01.06

Ud Ventana exterior de aluminio V09 fija

Ventanal fijo de aluminio V09, tipo AWS 75 de Schuco, de dimensiones 1500x2550 mm y mainel intermedio, todos con rotura de puente térmico, acabado lacado RAL, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, perfiles de 65 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 1,3 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 65 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1950, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, con premarco y sin persiana. Incluso sellador adhesivo y silicona neutra de alta calidad resistente a los rayos UV para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería-carpintería y carpintería y la obra.

Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería sobre el premarco. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

62,00

01.11.01.07

Ud Ventana exterior de aluminio V12 fija

Ventanal fijo de aluminio, tipo AWS 75 de Schuco, formada por dos ventanas de dimensiones 1500x3740 mm con mainel intermedio, todos con rotura de puente térmico, y dimensiones totales 1500x3490mm, acabado lacado RAL, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, perfiles de 65 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 1,3 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 65 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1950, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, con premarco y sin persiana. Incluso sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.

Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la carpintería sobre el premarco. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

85,00

MEDICIONES

FEMEVAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.11.01.08	<p>m² Rejilla exterior para instalaciones de ventilación en aluminio integrada en carpintería</p> <p>Rejilla de intemperie de lamas fijas tipo Z de aluminio marco frontal integrada en carpintería, sistema EVL de Exlabesa modelo EXL-4982 de paso 40 mm o calida similar, con tela metálica interior de acero inoxidable de 5x5mm con elementos de fijación, marco de montaje perimetral, para caudal según instalación de climatización-ventilación y potencia sonora límite 45dBA. Acabado lacado mismo RAL que resto de carpintería en la que se integra.</p> <p>Incluye: Colocación del premarco. Colocación de la rejilla sobre el premarco. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> <p>Rejillas de ventilación fachada:</p>	1	122,00			122,00
						122,00
01.11.01.09	<p>m² Celosía de lamas de aluminio.</p> <p>Celosía fija de aluminio lacado con poliéster de al menos 60 micras de espesor, color a elegir por la DF, para montar en posición vertical, formada por lamas fijas, de sección ovalada, de 100x30 mm, colocadas en posición horizontal, marco de pletina, de 100x10 mm. Incluso pletinas para fijación mediante atornillado en elemento de hormigón con tacos de expansión y tornillos de acero de alta resistencia a la corrosión.</p> <p>Incluye: Replanteo. Presentación y nivelación. Resolución de las uniones del marco a los paramentos. Montaje de elementos complementarios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m².</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m².</p> <p>Protección solar huecos fachada</p> <p>Fachada ppal</p>	6	1,00	3,60		21,60
		6	1,00	3,60		21,60
		1	1,00	3,60		3,60
	Fachada laterales	2	1,00	3,60		7,20
		3	1,00	3,60		10,80
						64,80
01.11.02	CARPINTERÍA INTERIOR					

MEDICIONES

FEMEVAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------

01.11.02.01	<p>Ud Block de puerta interior técnica abatible 1 hoja 210x92,5x5 cm REVISAR</p> <p>Block de puerta técnica interior abatible de una hoja lisa con tarja superior, de dimensiones 210x925x5cm, marca Soleco, con marcos telescópicos ajustables tipo GI o para enrasar acústicos, para anchos de tabiques de entre 80 hasta 220mm de espesor, de acero galvanizado de 1,5mm, con sistema de montaje knock-down modelo de marco ST o STD lacado al horno micro-texturizado en color a elegir por la DF, hoja y tarja compuesta por alma de tablero aglomerado de partículas, recubierto con laminado de alta presión (HPL), formado por varias capas de papel kraft impregnadas en resina fenólica o policarbonato Bs1,d0, cantos de placa laminada compacta de alta presión (HPL), de HPL con canto fenólico, color a elegir por la DF, Pernios, Escudos, manivelas y cerradura en acero inoxidable del sistema con resistencia clase 11/14 según la normativa UNE EN 1935:2002. Aislamiento de la puerta 32dB.Incluso pernios, manilla placa cuadrada y cerradura de acero inoxidable satinado AISI 304 de Soleco o calidad similar, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye el recibido en obra del precerco.</p> <p>Incluye: Limpieza del precerco ya instalado. Alojamiento y calzado del block de puerta en el precerco. Fijación del block de puerta al precerco. Relleno de la holgura entre precerco y block de puerta con espuma de poliuretano. Colocación de herrajes de cierre y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>					
-------------	--	--	--	--	--	--

54,00

01.11.02.02	<p>Ud Puerta cortafuegos de acero galvanizado.</p> <p>Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, de una hoja de 63 mm de espesor, 1100x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior, mirilla circular homologada de 200 mm de diámetro con vidrio cortafuegos EI2 60, electroimán, con caja de bornes, pulsador y placa de anclaje articulada, rejilla cortafuegos de material intumescente de 150x150 mm. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales.</p> <p>Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del cerco. Fijación del cerco al paramento. Sellado de juntas perimetrales. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>					
-------------	---	--	--	--	--	--

22,00

MEDICIONES

FEMEVAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------

01.11.02.03	<p>Ud Puerta cortafuegos de acero galvanizado.</p> <p>Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, de dos hojas de 63 mm de espesor, 2000x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso intensivo, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior, mirilla circular homologada de 200 mm de diámetro con vidrio cortafuegos EI2 60. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales.</p> <p>Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del cerco. Fijación del cerco al paramento. Sellado de juntas perimetrales. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>					
-------------	--	--	--	--	--	--

18,00

01.11.03 CERRAJERÍA

01.11.03.01	<p>m Barandilla de escalera, de acero inoxidable.</p> <p>Barandilla de acero inoxidable AISI 304 de 100 cm de altura, compuesta de pasamanos de 50 mm de diámetro sujeto a montantes verticales de 40x40 mm dispuestos cada 120 cm y entrepaño de 3 barrotes macizos horizontales de 12 mm de diámetro soldados a los montantes, para escalera de ida y vuelta, de dos tramos rectos con meseta intermedia. Incluso pletinas para fijación mediante atornillado en obra de fábrica con tacos de nylon y tornillos de acero. Elaborada en taller y montada en obra. Totalmente terminada y lista para pintar.</p> <p>Incluye: Replanteo de los puntos de fijación. Aplomado y nivelación. Resolución de las uniones entre tramos. Resolución de las uniones al paramento.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida a ejes en verdadera magnitud, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, en verdadera magnitud, a ejes, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>					
-------------	--	--	--	--	--	--

112,00

01.11.03.02	<p>m Pasamanos de acero inoxidable.</p> <p>Pasamanos recto formado por tubo hueco de acero inoxidable AISI 304, acabado pulido brillante, de 43 mm de diámetro, con soportes del mismo material fijados al paramento mediante anclaje mecánico con tacos de nylon y tornillos de acero galvanizado. Incluso replanteo de los soportes, fijación de los soportes al paramento y fijación del pasamanos a los soportes. Elaborado en taller y montado en obra.</p> <p>Incluye: Replanteo de los soportes. Fijación de los soportes al paramento. Fijación del pasamanos a los soportes.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, a ejes, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>					
-------------	--	--	--	--	--	--

145,00

MEDICIONES

FEMEVAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.11.03.03	<p>Ud Cierre metálico enrollable "PERSAX".</p> <p>Cierre metálico enrollable de lamas de aluminio extrusionado, 700 cm de anchura y 360 cm de altura, con lama plana ciega, V-100 Monopared Extreme "PERSAX", acabado especial, eje de acero galvanizado, guías laterales de aluminio extrusionado, modelo AL GS-130 "PERSAX", de 87,5x127 mm y 3 mm de espesor, con juntas de goma, caja de enrollamiento de aluminio perfilado "PERSAX", de 250 mm de altura y motor eléctrico modelo T8M 450 "SIMU". Incluso tirantes y soportes laterales de acero galvanizado para fijación al paramento.</p> <p>Incluye: Colocación y fijación de los perfiles guía. Introducción del cierre metálico en las guías. Colocación y fijación del eje a los soportes. Tensado del muelle. Fijación del cierre metálico al eje. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento (eje, engranaje y motor eléctrico). Repasos y engrase de mecanismos y guías.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>					1,00
01.11.04	VIDRIOS					
01.11.04.01	<p>m² Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 4/10 argón 90%/44.2 "SAINT GOBAIN", conjunto formado por vidrio exterior</p> <p>Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 4/10 argón 90%/44.2 "SAINT GOBAIN", conjunto formado por vidrio exterior PLANITHERM XN de 4 mm, con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 10 mm, rellena de gas argón y vidrio interior STADIP PROTECT de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 mm unidas mediante dos láminas incolores de butiral de polivinilo; 22 mm de espesor total, fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "SIKA", compatible con el material soporte.</p> <p>Incluye: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final de estanqueidad. Señalización de las hojas. Recargos energéticos, y de cualquier otro tipo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie de carpintería a acristalar, según documentación gráfica de Proyecto, incluyendo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sumando, para cada una de las piezas, la superficie resultante de redondear por exceso cada una de sus aristas a múltiplos de 30 mm.</p>					
	p_0	4	1,15			4,60
	p_1	1	6,81			6,81
	p_1	1	6,87			6,87
	p_1	1	6,87			6,87
	p_1	1	6,91			6,91
	p_1	1	6,90			6,90
	p_1	1	4,03			4,03
	p_1	1	16,85			16,85
	p_1	1	7,21			7,21
	p_1	1	6,88			6,88
	p_1	1	6,88			6,88
	p_1	1	6,83			6,83
	p_1	1	6,90			6,90
	p_1	1	4,04			4,04
	p_1	1	16,85			16,85
	Otros	1	125,00			125,00
						240,43

FEMEVAL

11 agosto 2025

MEDICIONES

FEMEVAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
		4	1,15			4,60
		4	1,15			4,60
		4	1,15			4,60
		4	1,15			4,60
	p_2	1	43,38			43,38
	p_2	1	16,06			16,06
	Otros	1	142,00			142,00
						477,79

01.12 SANITARIOS Y GRIFERÍA

01.12.01 Ud Inodoro con tanque bajo, de porcelana sanitaria, "ROCA".

Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA" o calidad similar, color Blanco, de 370x645x790 mm, con cisterna de inodoro, de doble descarga, de 360x140x355 mm, asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable. Incluso llave de regulación, enlace de alimentación flexible y silicona para sellado de juntas.

Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del aparato. Montaje del desagüe. Conexión a la red de evacuación. Montaje de la grifería. Conexión a la red de agua fría. Comprobación de su correcto funcionamiento. Sellado de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.

Planta sótano-Aparcamiento

Aseo Masculino	1	1,00
Aseo Femenino	2	2,00
Planta baja		
Baño femenino 1	3	3,00
Baño masculino 1	3	3,00
Baño femenino 2	3	3,00
Baño masculino 2	3	3,00
Planta primera		
Baño femenino 3	3	3,00
Baño masculino 3	3	3,00
Planta segunda		
Baño femenino 4	2	2,00
Baño masculino 4	2	2,00
		25,00

01.12.02 Ud Inodoro con tanque bajo adaptado

Taza de inodoro de tanque bajo, con salida para conexión horizontal, asiento elevado y fijación vista, de porcelana sanitaria, acabado termoesmaltado, color blanco, de 360x670x460 mm, con borde de descarga, con cisterna de inodoro, de doble descarga, con conexión de suministro inferior, de porcelana sanitaria, acabado termoesmaltado, color blanco y con asiento y tapa de inodoro, de Duroplast, color blanco. Incluso silicona para sellado de juntas.

Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del aparato. Montaje del desagüe. Conexión a la red de evacuación. Montaje de la grifería. Conexión a la red de agua fría. Comprobación de su correcto funcionamiento. Sellado de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente colocadas según especificaciones de Proyecto.

Planta sótano-Aparcamiento

Aseo minusválidos	1	1,00
Planta baja		
Baño minusválidos 1	1	1,00
Baño minusválidos 2	1	1,00
Planta primera		
Baño minusválidos 3	1	1,00
Baño minusválidos 4	1	1,00
Planta segunda		
Baño minusválidos 5	1	1,00
		6,00