

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C01 MOVIMIENTO DE TIERRAS

D02EP250	M3 EXCAV. MECÁNICA TERRENO DURO								
1.001	M3. Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia dura, con retro-giro de 20 toneladas de 1,50 m3. de capacidad de cazo, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos.								
		83,30			0,50	41,65			
							41,65	2,37	98,71
D02VK001	M3 TRANS. TIERRAS < 10 KM. CARG. MAN.								
1.002	M3. Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total de hasta 10 km., en camión volquete de 10 Tm., i/carga por medios manuales y p.p. de costes indirectos.								
	= <D02EP250> * 1.25					52,06			
							52,06	13,64	710,10
TOTAL CAPÍTULO C01 MOVIMIENTO DE TIERRAS.									808,81
=====									

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C02 CIMENTACION

D04EF110 2.001	M3 HOR. LIMP. H-200/P/40 VERTIDO GRÚA M3. Hormigón en masa H-200/P/40 Kg/cm2 de resistencia característica, con tamaño máximo del árido de 40 mm. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido con pluma-grua, vibrado y colocación. El espesor mínimo será de 10 cm., según CTE/DB-SE-C y EHE. = <D02EP250> * 0.1					4,17	4,17	91,00	379,47
D04IT350 2.002	M3 H. A. HA-25/P/40/ Ila LOSA CIM. V. G. M3. Hormigón armado HA-25/P/40/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 40mm., elaborado en central, en relleno de losas de cimentación, i/armadura B-500 S (50 Kg/m3), vertido con pluma-grua, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE. = <D02EP250> * 0.9					37,49	37,49	138,55	5.194,24
TOTAL CAPÍTULO C02 CIMENTACION.									5.573,71

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C03 SANEAMIENTO

D03DI001 3.001	Ud ACOMET. RED GRAL. SANE. T. F. 8 m. Ud. Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general, hasta una longitud de 8 m., en terreno flojo, con rotura de pavimento por medio de compresor, excavación mecánica, tubo de hormigón centrifugado D=25 cm., relleno y apisonado de zanja con tierra procedente de la excavación, i/limpieza y transporte de tierras sobrantes a pie de carga, según CTE/DB-HS 5.	1,00				1,00	1,00	179,75	179,75
D03DB102 3.002	Ud ARQUETA POLIPROPILENO 20X20 cm. Ud. Arqueta de Polipropileno (PP) de dimensiones 20x20x20 cm, JIMTEN 34001, formada por cerco y tapa o rejilla de PVC para cargas de zonas peatonales, acoplables entre sí y colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2 de 10 cm de espesor incluida, según CTE/DB-HS 5.	6,00				6,00	6,00	30,59	183,54
D03AG103 3.003	MI TUBERÍA PVC 160 mm. MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 160 mm de diámetro y 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	2,00	2,50			5,00			
		2,00	5,00			10,00			
		2,00	5,00			10,00			
		2,00	3,00			6,00			
							31,00	13,16	407,96
D03AG104 3.004	MI TUBERÍA PVC 200 mm. MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 200 mm. de diámetro y 2,5 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.		15,00			15,00			
							15,00	15,83	237,45

TOTAL CAPÍTULO C03 SANEAMIENTO. **1.008,70**

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO C04 ESTRUCTURA Y FORJADOS									
D07DC001	M2 FÁB. LADRILLO PERFORADO 7 cm. 1 pié								
4.001	M2. Fábrica de 1 pié de espesor de ladrillo perforado de 24x12x7 cm., sentado con mortero de cemento (CEM II-A/P 32,5R) y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2 para posterior terminación, i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.								
		2,00	2,50		2,50	12,50			
		2,00	1,00		2,50	5,00			
		2,00	3,00		2,50	15,00			
		2,00	4,00		2,50	20,00			
		2,00	5,60		2,50	28,00			
		2,00	5,00		2,50	25,00			
		2,00	5,50		2,50	27,50			
		2,00	3,00		2,50	15,00			
							148,00	28,86	4.271,28
D05DF005	M2 FORJADO SEMIVIG. 24+5, B. 60								
4.002	M2. Forjado 24+5 cm., formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla de 60x25x24 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/P/20/ Ila N/mm ² , con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en central, con p.p. de zunchos, i/armadura con acero B-500 S en refuerzo de zona de negativos (3,90 Kg/m ²), conectores y mallazo de reparto, encofrado y desencofrado, totalmente terminado según EHE. (Carga total 650 Kg/m ²).								
		83,30				83,30			
							83,30	30,75	2.561,48
D05AG025	MI CARGADERO HORMIGÓN 19 cm.								
4.003	MI. Cargadero autorresistente de hormigón pretensado de 19 cm. de alto, recibido con mortero de cemento y arena de río M 5.								
		24,00	1,40			33,60			
		6,00	1,40			8,40			
		6,00	1,00			6,00			
							48,00	8,73	419,04
D05AF050	MI CARGADERO DE MADERA 25X20 cm.								
4.004	MI. Cargadero de madera estructural de escuadría 25x20 cm, en dinteles de huecos de fábrica de ladrillo, piedra, etc... i/p.p. de cortes, tratamiento frungicida, nivelado y aplomado y colocación de los elementos de atado y refuerzo, según CTE/ DB-SE-M.								
		12,00	1,40			16,80			
		3,00	1,40			4,20			
		3,00	1,00			3,00			
							24,00	23,11	554,64

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D05DE110 4.005	M2 F. V. MAD. Y TAB. MAD. HIDRO.19 mm. M2. Forjado tradicional formado por viguetas de madera de pino del país de 17x20 cm., separadas 50 cm. entre ejes, tablero hidrófugo de 19 mm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en central, con p.p. de zunchos, i/armadura (5,40 Kg/m2), encofrado y desencofrado, totalmente terminado. (Luces hasta 4 m.)	16,89				16,89	16,89	52,29	883,18
TOTAL CAPÍTULO C04 ESTRUCTURA Y FORJADOS.									8.689,62

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO C05 CUBIERTA									
D08AA220 5.001	M2 FORM. PTES. TAB. PALOM. s=1 m. h=1 m. M2. Formación de pendientes en cubierta mediante tabicones palomeros de ladrillo hueco doble tomado con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, separados 1,00 m. y de una altura media comprendida entre 0,5 m. y 1,00 m., con maestra de remate superior del mismo mortero, i/arriostramientos transversales a distancias que eviten desniveles superiores a 1 m., ejecución de limas de tabicón de ladrillo H/D y p.p. de costes indirectos.	83,00				83,00	83,00	13,08	1.085,64
D08OE102 5.002	MI ALERO DE 3 HILADAS LADRILLO MI. Alero formado por 3 hiladas de ladrillo macizo c/v 25x12x5 cm., recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, sobresaliendo 4 cm. cada una, i/alineado y p.p. de costes indirectos.	2,00	5,60			11,20	11,20	19,15	214,48
D08IH702 5.003	M2 COBERTURA TEJA MIXTA ROJA M2. Cobertura de teja cerámica mixta Borja TB-12 de 44x26 cm. Fosca, recibida con mortero de cemento y arena de río M 2,5 según UNE-EN 998-2, i/p.p. de piezas especiales y costes indirectos.	83,00				83,00	83,00	20,84	1.729,72
D08QI010 5.004	MI CANALÓN ACERO PREL. DESAR.=33 CM. MI. Canalón de sección redonda y 33 cm. de desarrollo, conformado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de soportes prelacados, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.	11,20				11,20	11,20	15,40	172,48
D08QC025 5.005	MI BAJANTE ACERO PRELAC. D=100 MM. MI. Bajante pluvial de 100 mm. de diámetro realizado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de garras atornilladas al soporte, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.	2,00	6,00			12,00	12,00	8,54	102,48
TOTAL CAPÍTULO C05 CUBIERTA.								3.304,80	

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO C06 ALBAÑILERIA									
D10AA202 6.001	M2 TABIQUE RASILLÓN 30X15X7 cm. CAMARA AIRE M2. Tabique de rasillón dimensiones 30x15x7 cm, recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, i/p.p de replanteo, nivelado, humedecido de las piezas, roturas y medios auxiliares y de seguridad necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. = <D07DC001>					148,00	148,00	10,41	1.540,68
D10AA208 6.002	M2 TABIQUE RASILLÓN 50X20X7 cm. M2. Tabique de rasillón dimensiones 50x20x7 cm, recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, i/p.p de replanteo, nivelado, humedecido de las piezas, roturas y medios auxiliares y de seguridad necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	2,00 2,00 2,00	6,00 3,00 5,00		3,00 3,00 3,00	36,00 18,00 30,00	84,00	9,17	770,28
D07DC101 6.003	M2 FÁB. LADRILLO PERFORADO 7 cm. 1/2 pié M2. Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo perforado de 24x12x7 cm., sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, para posterior terminación, i/p.p. de roturas, replanteo, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.		3,00		3,00	9,00	9,00	17,60	158,40
TOTAL CAPÍTULO C06 ALBAÑILERIA.								2.469,36	

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C07 ENFOCADOS

D13DG010	M2 ENFOSC. MAESTR. FRAT. M 15 VERT.								
7.001	M2. Enfoscado maestreado y fratasado, de 20 mm. de espesor en toda su superficie, con mortero de cemento y arena de río M 15 según UNE-EN 998-2, sobre paramentos verticales, con maestras cada metro, i/preparación y humedecido de soporte, limpieza, medios auxiliares con empleo, en su caso, de andamiaje homologado, así como distribución de material en tajos y p.p. de costes indirectos.								
	= <D07DC001>						148,00		
	= <D07DC101>						9,00		
		2,00	5,00		1,50		15,00		
		2,00	4,00		1,20		9,60		
		2,00	3,00		1,50		9,00		
		2,00	3,00		3,00		18,00		
							208,60	8,64	1.802,30
D13DD010	M2 ENFOSCADO M 7,5 EN CÁMARAS								
7.002	M2. Enfoscado sin maestrear de 10 mm. de espesor en cámaras de aire con mortero de cemento M 7,5 según UNE-EN 998-2, i/p.p. de medios auxiliares con empleo de borriquetas o, en su caso, de pequeño andamiaje, así como distribución de material en tajo.								
	= <D10AA202>						148,00		
							148,00	3,49	516,52
	TOTAL CAPÍTULO C07 ENFOCADOS.								2.318,82

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C08 FALSO TECHO

D14AP011
8.001

M2 TECHO CONTÍNUO PLADUR TC/60/N-12,5

M2. Falso techo formado por una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de perfiles continuos en forma de "U" de 60 mm. de ancho y separados entre ellos 600 mm., suspendidos del forjado por medio de "horquillas" especiales y varilla roscada, a la cual se atornilla una placa de yeso laminado Pladur tipo N de 12,5 mm. de espesor, incluso anclajes, tornillería, cintas y pastas para juntas. Totalmente terminado y listo para imprimir, pintar o decorar.

25,02	25,02
25,02	25,02
16,89	16,89

66,93 14,05 940,37

TOTAL CAPÍTULO C08 FALSO TECHO. **940,37**

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C09 ALICATADO

D18AD002	M2 ALIC. PLAQUETA GRES (BALD. 12 €/M2)								
9.001	M2. Alicatado con plaqueta de gres (precio del material 12 euros/m2), en formato comercial, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/piezas especiales, formación de ingletes, rejuntado, limpieza y p.p. de costes indirectos, s/NTE-RPA-3.								
	= <D10AA202>						148,00		
	= <D10AA208>						84,00		
							232,00	20,80	4.825,60
	TOTAL CAPÍTULO C09 ALICATADO.								4.825,60

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C10 SOLADOS Y VIERTAGUAS

D19DD050 10.001	M2 SOLADO GRES ANTIDE. 31x31 C3 M2. Solado de baldosa de gres antideslizante 31x31 cm., para exteriores o interiores (resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3), recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 7 cm., rejuntado y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSB-7.	83,30				83,30	83,30	25,20	2.099,16
D18AD705 10.002	MI VIERTAGUAS GRES 20X30 C/GOT. MI. Vierteaguas de gres con piezas de 20x30 cm. con goterón de, al menos, 5 mm. de ancho, recibidas con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, i/sellado de juntas, limpieza y p.p. de costes indirectos.	12,00	1,05			12,60	18,60	15,27	284,02
			6,00			6,00			
TOTAL CAPÍTULO C10 SOLADOS Y VIERTAGUAS.									2.383,18

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C11 CARPINTERIA EXTERIOR

D21LE210 11.001	M2 VENT. ABAT. R.P.T. LAC. C. 70X53 C/COM. M2. Ventana en hoja abatible de aluminio lacado en color standard, con cerco de 50x45 mm., hoja de 70x53 mm. y 1,5 mm. de espesor, con acristalamiento vidrio 4/12/4, consiguiendo una reducción del nivel acústico de 40 dB, mainel para persiana, cajón compacto de PVC de 140/150 mm. y persiana enrollable de aluminio térmico, herrajes de colgar, p.p. de cerradura Tesa o similar y costes indirectos. Homologada con Clase 4 en el ensayo de permeabilidad al aire según norma UNE-EN 1026:2000. La transmitancia máxima es de 3,4 W/m ² K y cumple en las zonas A, B, C y D, según el CTE/DB-HE 1.	12,00	1,00		0,50	6,00	6,00	205,10	1.230,60
D21LF205 11.002	M2 PUERTA ABAT. R.P.T. LAC. COL. 70X53 M2. Puerta en hoja abatible de aluminio lacado en color standard, con cerco de 50x45 mm., hoja de 70x53 mm. y 1,7 mm. de espesor, para un acristalamiento máximo de 37 mm., consiguiendo una reducción del nivel acústico de 40 dB, mainel para persiana, herrajes de colgar, p.p. de cerradura Tesa o similar y costes indirectos. Homologada con Clase 4 en el ensayo de permeabilidad al aire según norma UNE-EN 1026:2000. La transmitancia máxima es de 3,4 W/m ² K y cumple en las zonas A, B, C y D, según el CTE/DB-HE 1.	4,00	1,00		2,20	8,80	8,80	153,51	1.350,89
TOTAL CAPÍTULO C11 CARPINTERIA EXTERIOR.								2.581,49	

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C12 CARPINTERIA INTERIOR

D20CA610	M2 PUERTA MELAMINA CANTEADA EN PINO								
12.001	M2. Puerta paso hoja lisa en Melamina canteado macizo en U de 35 mm de grueso, con cerco de pino Valsaín de 7x5 cm., y tapajuntas de pino Valsaín de 7x1,5 cm. para barnizar en su color, i/herrajes de colgar y de seguridad latonados.								
		4,00	0,62		2,10		5,21		
		2,00	0,92		2,10		3,86		
							9,07	81,81	742,02
D20KA610	M2 FRENTE ARMARIO MELAMINA CANT.								
12.002	M2. Frente de armario empotrado con hoja y maletero lisos en melamina, recercado madera macizo en todo su contorno con cerco de pino Valsain de 7x5 cm., y tapajuntas 7x1,5 cm. de pino Valsain para barnizar, i/herrajes de colgar y tiradores en latón.								
		1,00	2,50		2,50		6,25		
							6,25	100,30	626,88
	TOTAL CAPÍTULO C12 CARPINTERIA INTERIOR.								1.368,90

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO C13 INSTALACION DE FONTANERIA									
D25AD010 13.001	Ud ACOMETIDA RED 3/4"-25 mm. POLIETIL. Ud. Acometida a la red general de distribución con una longitud máxima de 8 m., formada por tubería de polietileno de 3/4" y 10 Atm. para uso alimentario serie Hersalit de Saenger, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llaves de paso tipo globo, válvula antiretorno de 3/4", tapa de registro exterior, grifo de pruebas de latón de 1/2", incluso contador, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1,00				1,00	1,00	102,00	102,00
D25AP002 13.002	Ud CONTADOR DE AGUA FRÍA DE 3/4" Ud. Suministro e instalación de contador de agua fría de 3/4" en armario o centralización, incluso p.p. de llaves de esfera, grifo de prueba de latón rosca de 1/2", válvula antirretorno y piezas especiales, totalmente montado y en perfecto funcionamiento, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1,00				1,00	1,00	65,42	65,42
D25BA006 13.003	Ud ARMARIO FIBRA VIDRIO 30/40 mm. Ud. Armario de fibra de vidrio de medidas exteriores 650x500x200 mm., para alojamiento de contador de 30/40 mm. de diámetro, provisto de cerradura especial de cuadradillo, incluso p.p. de recibido en valla ó fachada en hueco previamente preparado para su alojamiento, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1,00				1,00	1,00	71,72	71,72
D25DF010 13.004	MI TUBERÍA DE COBRE UNE 18 mm. 3/4" MI. Tubería de cobre estirado rígido de 16-18 mm., (un milimetro de pared), i/codos, manguitos y demás accesorios, y p.p. de tubo corrugado de D=19 mm., totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	42,00				42,00	42,00	5,19	217,98
D25RF100 13.005	Ud INSTAL. COBRE AGUA F-C. INOD+LAV.ACCESIBLE Ud. Instalación de red de agua fría y caliente, con tubería de cobre y red de desagüe de PVC hasta bajantes, i/bote sifónico, manguetón, en aseo con un inodoro de tanque bajo y un lavabo, i/p.p. de red interior o ascendentes, sin aparatos sanitarios, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	2,00				2,00	2,00	96,82	193,64
13.01 13.006	Ud INSTAL. COBRE AGUA F-C DUCHA Ud Innstalacion idem.ide. para ducha	4,00				4,00			

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							4,00	96,53	386,12
D26FD026 13.007	Ud LAV. VICTORIA BLANCO GRIFO TEMP. Ud. Lavabo de Roca modelo Victoria de 52x41 cm. con pedestal en blanco, con grifo temporizador de 1/2" marca Presto 404 o similar, válvula de desagüe de 32 mm., llave de escuadra de 1/2" cromada y sifón individual PVC 40 mm. y latiguillo flexible 20 cm., totalmente instalada.	4,00				4,00	4,00	75,18	300,72
D26LD001 13.008	Ud INODORO VICTORIA T. BAJO BLANCO Ud. Inodoro de Roca modelo Victoria de tanque bajo en blanco, con asiento pintado en blanco y mecanismos, llave de escuadra 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm., empalme simple PVC de 110 mm., totalmente instalado.	4,00				4,00	4,00	121,10	484,40
D26WA005 13.009	Ud LAVABO FIJO DE 68X58 cm. Ud. Lavabo de fijo de 68x58 cm. Prestosan 861 en blanco con frente cóncavo, plano inclinado para evitar el salpicado de agua y apoyo anatómico para codos, provisto de grifo gerontológico de caño extraíble cromado Prestodisc 640 ó similar, válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2", cromadas y sifón individual de PVC 40 mm. y latiguillo flexible de 20 cm., totalmente instalado.	2,00				2,00	2,00	435,46	870,92
D26WD005 13.010	Ud INODORO-BIDÉ CON TANQUE Ud. Inodoro-bidé de tanque bajo modelo Prestowash 710 en blanco, con asiento y tapa pintada, mecanismos, llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm., empalme simple de PVC de 110 mm., totalmente instalado.	2,00				2,00	2,00	448,60	897,20
D26DA002 13.011	Ud PLATO DUCHA CHAPA 70X70 BLANCO Ud. Plato de ducha de chapa esmaltado en blanco de 70x70 cm, con batería de baño-ducha de Roca modelo Victoria cromada o similar y válvula de desagüe sifónica con salida de 40 mm, totalmente instalado.	4,00				4,00	4,00	91,72	366,88
D25TD020 13.012	Ud SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 20X20 cm. Ud. Sumidero sifónico de fundición de 20x20 cm., totalmente instalado.	6,00				6,00	6,00	8,75	52,50

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D26SA061	Ud TERMO ELÉCTRICO 200 l. JUNKERS								
13.013	Ud. Termo eléctrico vertical para el servicio de a.c.s acumulada, JUNKERS modelo HS 200-2E, con una capacidad útil de 200 litros. Potencia 2,6 Kw. Termostato prereglado de fábrica a 60°C y tensión de alimentación a 230 V. Tiempo de calentamiento 268 minutos. Testigo luminoso de funcionamiento y cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano y ánodo de sacrificio de magnesio. Válvula de seguridad y antirretorno de 8 Kg/cm2. Dimensiones 505 mm. de diámetro y 1.535 mm. de altura.								
		2,00				2,00	2,00	340,65	681,30
TOTAL CAPÍTULO C13 INSTALACION DE FONTANERIA.									4.690,80

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C14 INSTALACION DE ELECTRICIDAD

D27CC000 14.001	Ud CAJA GRAL. PROTECCIÓN 40A(MONOF.) Ud. Caja general protección 40A monofásica incluido bases cortacircuitos y fusible calibrado de 40A (I+N)+F para protección de la línea general de alimentación situada en fachada o interior nicho mural. ITC-BT-13 cumplirán con las UNE-EN 60.439-1, UNE-EN 60.439-3, y grado de protección de IP43 e IK08.	1,00				1,00	1,00	50,37	50,37
D27FE006 14.002	Ud MÓDULO UN CONTADOR MONOFÁSICO Ud. Módulo para un contador monofásico (viviendas unifamiliares), homologado por la Compañía suministradora, incluido cableado y protección respectiva. (Contador a alquilar). ITC-BT 16 y el grado de protección IP 40 e IK 09.	1,00				1,00	1,00	141,37	141,37
D27GE001 14.003	Ud TIERRA EQUIPOTENCIAL PARA BAÑOS Ud. Tierra equipotencial para baños, realizado con conductor de 4 mm ² . sin protección mecánica y 2,5 mm ² . con protección mecánica, conexionando las canalizaciones metálicas existentes y las masas de los aparatos sanitarios metálicos y todos los demás elementos conductores accesibles de acuerdo al Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión actualmente en vigor. ITC-BT 18	2,00				2,00	2,00	36,61	73,22
D27GA001 14.004	Ud TOMA DE TIERRA (PICA) Ud. Toma tierra con pica cobrizada de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre desnudo de 1x35 mm ² . conexionado mediante soldadura aluminotérmica. ITC-BT 18	2,00				2,00	2,00	62,08	124,16
D27IE022 14.005	Ud CUADRO LOCAL DE 50 A 100 M2 Ud. Cuadro tipo de distribución, protección y mando para local con uso ó actividad comercial o privada de 50 a 100 m ² , con o sin pública concurrencia, formado por un cuadro doble aislamiento ó armario metálico de empotrar ó superficie con puerta, incluido carriles, embarrados de circuitos y protección IGA-32A (III+N); 1 interruptor diferencial de 40A/4p/30mA, 3 diferenciales de 40A/2p/30mA, 1 PIA de 25A (III+N); 4 PIAS de 10A (I+N); 6 PIAS de 15A (I+N), 2 PIAS de 20A (I+N); contactor de 40A/2p/220V; reloj-horario de 15A/220V. con reserva de cuerda y dispositivo de accionamiento manual ó automatico, totalmente cableado, conexionado y rotulado.	1,00				1,00	1,00	713,09	713,09

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D27JL120 14.006	MI CIRCUITO ELÉCTR. 3X6 mm2. (0,6/1Kv) MI. Circuito eléctrico para el exterior o interior del edificio, realizado con tubo PVC corrugado de D=25/gp5 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 06/1Kv y sección 3x6 mm2., en sistema monofásico, (activo, neutro y protección), incluido p.p. de cajas de registro y regletas de conexión.					43,00	43,00	6,66	286,38
D27JP325 14.007	MI CIRCUITO ELÉC. P. C. 2X4 mm2. (750v) MI. Circuito eléctrico para el interior del edificio, realizado con tubo PVC corrugado de D=25 y conductores de cobre unipolares aislados pública concurrencia ES07Z1-K 2x4 mm2., en sistema monofásico, (activo, neutro), incluido p.p. de cajas de registro y regletas de conexión.					20,00	20,00	4,97	99,40
D27KB246 14.008	Ud PUNTO CONMUTADO SIMÓN-31 Ud. Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre rígido de 1,5 mm2. de Cu y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, portalámparas de obra, interruptor conmutador SIMON-31 blanco y marco respectivo, totalmente montado e instalado.					4,00	4,00	36,47	145,88
D27KG415 14.009	Ud P. LUZ SEN. PULSADOR SIMÓN-31 Ud. Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, portalámparas de obra, interruptor unipolar por pulsador SIMON-31 blanco y marco respectivo, totalmente montado e instalado.					24,00	24,00	21,85	524,40
D27LA246 14.010	Ud PUNTO PULSADOR TIMBRE SIMÓN-31 Ud. Punto pulsador de timbre realizado en tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor de cobre rígido de 1,5 mm2. de Cu y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, pulsador con marco SIMON-31 blanco y zumbador, totalmente montado e instalado.					1,00	1,00	29,15	29,15
D27MA246 14.011	Ud TOMA TELÉFONO SIMÓN-31 Ud. Toma para teléfono, realizada con canalización de PVC corrugado de M 20/gp5, y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, toma teléfono con seis contactos para conector RJ-12 serie SIMON-31 blanco, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.					1,00	1,00		

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							1,00	12,58	12,58
D27OC246 14.012	Ud BASE ENCHUFE "SCHUKO" SIMÓN-31 Ud. Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC corrugado de M 20/gp.5 y conductor de cobre rígido de 2,5 mm2. de Cu y aislamiento VV 750 V., (activo, neutro y protección), incluyendo caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema "Schuko" SIMON-31 blanco, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.	8,00				8,00	8,00	20,79	166,32
D27OE101 14.013	Ud BASE ENCHUFE 25A LEGRAND Ud. Base enchufe con toma de tierra lateral realizada en tubo PVC coarrugado M 32/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 6 mm2., (activo, neutro y protección), incluido caja registro, caja mecanismos especial con tornillo, base enchufe de 25 A (II+T.T.) Legrand, totalmente montado e instalado.	2,00				2,00	2,00	37,55	75,10
D27QA001 14.014	Ud EMERGENCIA LEGRAND C3 70 LÚM. Ud. Punto de luz de emergencia realizado en canalización PVC corrugado M 20/gp5 y conductores rígidos de cobre aislados para una tensión nominal de 750V. de 1.5mm2. incluido aparato de emergencia fluorescente de superficie de 70 lm. modelo LEGRAND C3, con base antichoque y difusor de metacrilato, señalización permanente (aparato en tensión), con autonomía superior a 1 hora con baterías herméticas recargables, alimentación a 220v., y/lámpara fluorescente FL.8W, base de enchufe, etiqueta de señalización replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.	8,00				8,00	8,00	34,82	278,56
TOTAL CAPÍTULO C14 INSTALACION DE ELECTRICIDAD.								2.719,98	

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C15 PINTURA

D35AC001	M2 PINTURA PLÁSTICA BLANCA								
15.001	M2. Pintura plástica lisa blanca PROCOLOR YUMBO PLUS o similar en paramentos verticales y horizontales, lavable dos manos, i/lijado y emplastecido.								
	= <D14AP011>					66,93			
							66,93	3,66	244,96
D35AC100	M2 PINTURA PLÁSTICA PARA FACHADA								
15.002	M2. Pintura acrílica plástica PROCOTEX o similar aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, color dos manos.								
	= <D13DG010>					208,60			
							208,60	3,93	819,80
	TOTAL CAPÍTULO C15 PINTURA.								1.064,76