

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO C01 CUARTO DEPURACION Y CERRAMIENTO									
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.								
		8,00	8,00	3,00	192,00		192,00	2,18	418,56
D02HF201	M3 EXCAV. MECÁN. ZANJAS T. DURO								
1.002	M3. Excavación, con retroexcavadora, de terrenos de consistencia dura, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.								
		150,00	0,30	0,30	13,50		13,50	6,73	90,86
D02TF151	M3 RELLENO Y COMPAC. MECÁN. S/APORTE								
1.003	M3. Relleno, extendido y compactado de tierras propias, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, i/regado de las mismas y p.p. de costes indirectos.								
	= <D02EP250>				192,00				
	= <D02HF201>				13,50				
							205,50	5,22	1.072,71
D04IT360	M3 H. A. HA-35/P/40/ Ila LOSA CIM. V. G.								
1.004	M3. Hormigón armado HA-35/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-grúa, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE.								
		7,00	4,00	0,30	8,40		8,40	136,70	1.148,28
D04IE203	M3 HORM. HA-25/P/40/ Ila ZAN. V. GRÚA								
1.005	M3. Hormigón armado HA-25/P/40/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 40mm., elaborado en central en relleno de zanjas, i/armadura B-500 S (40 Kgs/m3), vertido por pluma-grúa, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y EHE.								
		150,00	0,30	0,30	13,50		13,50	114,49	1.545,62
D04IX243	M3 H. A. HA-25/P/20/Ila MUROS 2C. TABL.								
1.006	M3. Hormigón armado HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en central en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (45 Kgs/m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE.								
		150,00	0,50	0,30	22,50		22,50	218,38	4.913,55

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D07AG001 1.007	M2 MURO BLOQUE HORM. ARM. 40x20x30 M2. Muro de bloques huecos de hormigón gris FACOSA de 40x20x30 cm., para posterior terminación, i/armadura vertical formada por 4 redondos de D=12 mm. por cada ml y armadura horizontal formada por 2 redondos de D=6 mm. por cada fila de bloques, relleno con hormigón HA-25/P/20/I y recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, i/vertido, colocación, vibrado y rejuntado según CTE/ DB-SE-F.	2,00 2,00	7,00 4,00		2,50 2,50	35,00 20,00	55,00	36,40	2.002,00
D05DF004 1.008	M2 FORJADO SEMIVIG. 22+5, B. 60 M2. Forjado 22+5 cm., formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla de 60x25x22 cm. 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 con acero B-500 S en refuerzo de zona de negativos (3,36 Kg/m2.), conectores y mallazo de reparto, encofrado y desencofrado, totalmente terminado según EHE. (Carga total 650 Kg/m2.).		7,00	4,00		28,00	28,00	26,86	752,08
D13DD040 1.009	M2 7 M2. Enfoscado fratasado sin maestrear, de 20 mm. de espesor, en superficies verticales con mortero de cemento M 15 según UNE-EN 998-2, con cualquier tipo de remate final, i/medios auxiliares con empleo, en su caso, de andamiaje, así como distribución del material en tajo y p.p. de costes indirectos. = <D07AG001> * 2					110,00	110,00	7,62	838,20
D07DC001 1.010	M2 FÁB. LADRILLO PERFORADO 7 cm. 1 pié 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.		4,00	2,50		10,00	10,00	27,17	271,70
D17GA004 1.011	M2 IMP. MURO LÁM. ASF+LÁM. DRENA+GEO. M2. Impermeabilización de muros de cimentación por su cara externa, constituida por 0,5 Kg/m2 de imprimación asfáltica IMPRIDAN-100, lámina asfáltica de betún modificado con elastómeros SBS de 3 kg/m2 de peso medio, acabada con film de polietileno por ambas caras y armada con fieltro de poliéster de 160 gr/m2, ESTERDAN 30 P ELAST (Tipo LBM-30-FP), totalmente adherida al muro con soplete, lámina drenante nodulada de polietileno de alta densidad con geotextil adherido, DANODREN H 15 Plus; fijada al muro mediante tacos de expansión y solapada 10 cm, con el geotextil mirando al terreno, lista para efectuar el relleno. Según CTE/DB-HS 1.	2,00 2,00 1,00	7,00 4,00 7,00		2,80 2,80 4,00	39,20 22,40 28,00			

CUARTO DEPURACION Y CERRAMIENTO

MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							89,60	14,16	1.268,74
D16AA103	M2 AISLAMIENTO CUBIERTA POLYDROS-30								
1.012	M2. Aislamiento POLYDROS de 30 mm. colocado en posición horizontal o inclinada, sujeto con 4 clavos por placa y pasta de yeso negro, para aislamiento de cubiertas por su parte inferior.		7,00	4,00		28,00	28,00	14,87	416,36
D23AA151	M2 PUERTA CIEGA DOBLE CHAPA LISA								
1.013	M2. Puerta de doble chapa lisa de acero de 1 mm. de espesor, engatillada, realizada en dos bandejas, con rigidizadores de tubo rectangular, i/patillas para recibir en fábricas, y herrajes de colgar y de seguridad.	3,00				3,00	3,00	48,33	144,99
D21PG250	M2 CELOSÍA FIJA P/FACHADAS LUXALÓN								
1.014	M2. Celosía fija para fachadas, formada por lama de aluminio de 84 mm. de ancho, de Luxalon, montada sobre soporte de aluminio, i/p.p. elementos de fijación y costes indirectos.	2,00	2,00		0,50	2,00			
			1,00		0,50	0,50	2,50	23,75	59,38
D23KH001	M2 MALLA PLASTIF. SIMPLE TORSIÓN 40								
1.015	M2. Cercado con enrejado metálico plastificado y malla simple torsión, trama 40-14/17 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión, de 48 mm. de diámetro y tornapuntas de tubo de acero galvanizado de 32 mm. de diámetro, totalmente montada, i/recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4, tensores, grupillas y accesorios.		43,00		2,00	86,00	86,00	7,87	676,82
D35AC001	M2 PINTURA PLÁSTICA BLANCA								
1.016	M2. Pintura plástica lisa blanca PROCOLOR YUMBO PLUS o similar en paramentos verticales y horizontales, lavable dos manos, i/lijado y emplastecido.		7,00	4,00		28,00			
		61,00				61,00	89,00	3,37	299,93
C001	PA ILUMINACION								
1.017		1,00				1,00	1,00	319,22	319,22
TOTAL CAPÍTULO C01 CUARTO DEPURACION Y CERRAMIENTO.								16.239,00	