

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO C01 CONSTRUCCION									
D02EP250 1.001	M3 EXCAV. MECÁNICA TERRENO DURO 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.	27,00	14,50	2,00	783,00		783,00	1,83	1.432,89
D02AA501 1.002	M2 DESB. Y LIMP. TERRENO A MÁQUINA M2. Desbroce y limpieza de terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.	40,00	21,00		840,00		840,00	0,30	252,00
D02TF351 1.003	M3 RELLENO Y COMPAC. MECÁN. C/APORT. M3. Relleno, extendido y compactado de tierras, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, i/aporte de las mismas, regado y p.p. de costes indirectos.	3,00	25,00	2,00	150,00		150,00	13,08	1.962,00
D02VK301 1.004	M3 TRANSP. TIERRAS < 10 KM. CARG. MEC. 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 mecánicos y p.p. de costes indirectos. = <D02EP250> * 1.25 = <D02AA501> * 1.25 Por aprovechamiento en extensión								
							978,75		
							1.050,00		
							-1.014,38		
							1.014,37	3,61	3.661,88
D04PF605 1.005	M2 ENCACH. PIEDRA 40 mm e=20 cm. MÁQ.	27,00	14,50		391,50		391,50	6,78	2.654,37
D04PS160 1.006	M2 SOL. HA-25 #150*150*10 15 CM+ENC+PVC M2. Solera de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm2., tamaño máximo del árido 20 mm. elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150*150*10 mm., incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón, con lámina intermedia de PVC Danopol H de 1,5 mm. de Danosa. Según EHE.	40,00	21,00		840,00				
	A deducir	-1,00	26,40	13,90	-366,96				
							473,04	24,08	11.390,80

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D04IT054 1.007	M3 H. A. HA-25/P/40/ Ila LOSAS CIM. V. M. 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 por medios manuales, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE.		26,50	13,90	0,30	110,51			
							110,51	104,98	11.601,34
D04IC203 1.008	M3 HORM. HA-25/P/40/ Ila ZAP. V. GRÚA M3. Hormigón armado HA-25/P/40/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 40mm., elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, i/armadura B-500 S (40 Kgs/m3), vertido por pluma-grúa, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y EHE.		2,00	26,50	1,50	23,85			
			2,00	13,90	1,50	12,51			
							36,36	91,53	3.328,03
D04IX634 1.009	M3 H. A. HA-25/P/20/Ila MUR. 2C. G. E. MET. M3. Hormigón armado HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en central en relleno de muros, incluso armadura B-500 S (45 kg/m3), encofrado y desencofrado con panel metálico, a dos caras, vertido por pluma-grúa, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE.		2,00	27,50	0,35	34,65			
			2,00	13,90	0,35	17,51			
							52,16	174,89	9.122,26
D05AK110 1.010	M3 HORM. ARMAR HA-25/P/20/Ila ZUNCHO M3. Hormigón para armar HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en obra, en zunchos perimetrales incluso vertido con pluma grúa, vibrado y colocado según EHE.		2,00	25,70	0,35	12,59			
			2,00	13,90	0,35	6,81			
							19,40	59,67	1.157,60
D19DD050 1.011	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. = <D04PS160>					473,04			
							473,04	19,46	9.205,36
D37RD201 1.012	M2 REVESTIMIENTO VÍTREO 2,5x2,5 cm. M2. Revestimiento vítreo, (gresite), EZARRI, en plaquetas sobre papel (ó PVC con incremento de 107 ptas.) de 2,5x2,5 cm. serie LISA en color o combinación de colores recibida con pegamento de cemento blanco sobre enfoscado de cemento y arena de río M 15 según UNE-EN 998-2, (sin incluir éste), i/ p.p. formación de ángulos redondeados, enlechado, limpieza ...etc.					312,50			
			2,00	25,00	1,80	90,00			

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
		2,00	12,50		1,80	45,00	447,50	18,15	8.122,13
D36DA020 1.013	M2 ACE. PAV. CON. FIB. METÁL. WLS 15 cm. M2. Acera formada por pavimento continuo de hormigón con acabado antideslizante, HM-25/P/20 de 15 cm de espesor, y armado con 15 Kg/m3 de fibras metálicas WLS 50/1.05 de COPSA y lámina de polietileno galga 400 entre base compactada y hormigón., i/suministro de hormigón al que se ha incorporado la fibra metálica, extendido, regleado, vibrado y nivelado del hormigón, fratasado. Encofrado y desencofrado de las juntas de hormigonado. Sellado de juntas con masilla de poliuretano de elasticidad permanente COPSAFLEX 11-C. Incluso replanteo general del pavimento.En perimetro de piscina, segun planos	2,00	25,00	0,70		35,00			
		2,00	12,50	0,70		17,50	52,50	14,79	776,48
D17JD350 1.014	M2 IMPERM. MURO SÓT. C/IMPESTUK LIS M2. Impermeabilización por el exterior de muros con revestimiento compuesto de resinas acrílicas en suspensión IMPESTUK 1,50 Kg/m2 de acabado liso, aplicado en dos manos, y completamente terminado. Según CTE/DB-HS 1.	2,00	13,90		1,80	50,04			
		2,00	26,40		1,80	95,04	145,08	6,31	915,45
D03JC020 1.015	MI CANALETA H-POLÍMERO H=143 mm. MI. Canaleta de hormigón polímero para recogida de aguas de 143 mm. de altura ALFA-DRAIN, para cargas ligeras y medias: zonas peatonales, salidas de garaje, jardines, centros comerciales y campos de juego; sin pendiente incorporada, rejilla de fundición dúctil, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	2,00	25,00			50,00			
		2,00	12,50			25,00	75,00	33,70	2.527,50
D03JC001 1.016	MI CANALETA DE HORMIGÓN D=30 cm. MI. Canaleta de hormigón prefabricada para recogida de aguas de 30 cm. de ancho, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2.	2,00	25,00			50,00			
		2,00	12,50			25,00	75,00	7,57	567,75
D03AI101 1.017	MI TUB. DRENAJ. PVC. TAMIZ. D=110 mm. MI. Tubería de drenaje de PVC ranurada de 110mm. de diámetro,color amarillo, colocado sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, incluso p.p. de geotextil Sika Geotex PP 120, según según CTE/DB-HS 1. = <D03JC001>					75,00			
							75,00	6,53	489,75

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D03AI215 1.018	M3 RELLENO GRAVA FILTR. CON GRÚA M3. Relleno de grava filtrante de 40/80 mm. tamaño máximo, vertido con utilización de grua existente en obra con carga a mano, según CTE/DB-HS 1. = <D03JC001> * 0.3 * 0.3					6,75	6,75	22,48	151,74
D37RJ201 1.019	Ud EQUIPO DEP. COMPLETO 480 M/3 V=36 Ud. Equipo completo depuración, instalación y complementos de piscina 25x12.5x1,55 m. (465 m3.) constituido por: filtro poliéster D=1600 H=1600 con colector D=110 y manómetro, material filtrante, prefiltro, bomba 5.5 CV-60 m3/h. para renovación en 8h con velocidad de 36 m3/h/m2., 4 válvulas selectoras, circuito cerrado de tuberías en PVC D=63 a 110 mm., toma de fondo poliéster 315x315 i/rejilla A.I.D=260, 8 impulsores, 1 toma limpiafondos, 7 Skimer, cuadro eléctrico s/reglamento con diferencial alta sensibilidad, relés,etc, equipo cloración, contadores agua depurada y recirculada, red equipotencial, montado en caseta obra (sin incluir).	1,00				1,00	1,00	9.394,71	9.394,71
D37RZ005 1.020	Ud ESCALERA 4 PELDAÑOS A. INOXIDABLE Ud. Escalera piscina en acero inoxidable de 4 peldaños separados cada 30 cm., pasamanos en tubo de 38x35 mm., peldaños estampados antideslizantes, i/juego de ventosas, atranques, embellecedores y toma de tierra.	4,00				4,00	4,00	165,50	662,00
D37RZ101 1.021	Ud DUCHA ACERO INOXIDABLE Ud. Ducha para piscina de acero inoxidable de un brazo de tubo de 63 mm. con una llave de 2,15 m. de altura con patillas para recibir con base de hormigón HM-20 N/mm2 Tmax. arido 20 mm., i/toma de tierra (sin incluir plato).	4,00				4,00	4,00	119,70	478,80
D37RZ201 1.022	Ud PEDILUVIO 1,50x2,00 I/2 DUCHA Ud. Pediluvio de piedra artificial de dimensiones 1.50x2.00 m en entrada a zona de vaso de piscina, i/ 2 duchas de acero inoxidable, red, arqueta para valvulería, toma de desagüe con válvula, totalmente montado.	1,00				1,00	1,00	620,57	620,57
D37RZ301 1.023	Ud FOCO ESTANCO PARA PISCINA Ud. Foco estanco para piscina de acero inoxidable con transformador incluido, empotrado en muro y unido a caja de conexión con tubo roscado con final por encima del nivel del agua, totalmente instalado cumpliendo el Reglamento de Baja Tensión.	8,00				8,00	8,00	132,39	1.059,12

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D23KH001	M2 MALLA PLASTIF. SIMPLE TORSIÓN 40								
1.024	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 pp de puertas de acceso al recibnto.								
		40,00			1,00	40,00			
							40,00	6,58	263,20
TOTAL CAPÍTULO C01 CONSTRUCCION.									81.797,73