

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 001									
01.01	m3 H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C.V.G. Hormigón armado HA-25/B/20/IIa, de 25 N/mm ² , consistencia blanda, Tmáx. 20 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,35 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m ³), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.								
	MURO M-1	1	8,93	0,35	3,00		10,43		
	RESTO MURO M-2	1	3,00	0,35	3,00		3,15		
	RECRECIDO MURO PERIMETRAL	1	9,93	0,35	1,00		3,48		
		1	22,36	0,35	1,00		7,83		
		1	22,20	0,35	1,00		7,77		
		1	9,90	0,35	1,00		3,47		
	INCREMENTO EN HUECOS NO ENCOFRADOS	1	0,20	36,33			7,27		
								43,40	308,92
									13.407,13
01.02	m3 EXC.POZOS A MÁQUINA T.COMPACT Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.								
	Z2-Z3	1	4,80	2,80	0,80		10,75		
	DEDUCIR SOLAPE MURO	-1	0,65	4,80	0,80		-2,50		
	Z6-Z7	2	2,25	2,25	0,80		8,10		
	Z10-Z11	2	2,15	2,15	0,80		7,40		
								23,75	10,81
									256,74
11.03	m3 H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V. GRÚA Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm ² , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m ³), vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE.								
	ZAPATA M-2	1	9,93	1,00	8,00		79,44		
	VC-5	1	2,80	0,40	0,70		0,78		
	VC-6	5	2,50	0,40	0,80		4,00		
	VC-7	2	1,35	0,50	0,80		1,08		
	VA-0	4	3,20	0,40	0,50		2,56		
	Z2-Z3	1	4,80	2,80	0,80		10,75		
	DEDUCIR SOLAPE MURO	-1	0,65	4,80	0,80		-2,50		
	Z6-Z7	2	2,25	2,25	0,80		8,10		
	Z10-Z11	2	2,15	2,15	0,80		7,40		
								111,61	162,16
									18.098,68
04	m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	ZAPATA M-2	1	9,93	1,00	8,00		79,44		
	VC-5	1	2,80	0,40	0,70		0,78		
	VC-6	5	2,50	0,40	0,80		4,00		
	VC-7	2	1,35	0,50	0,80		1,08		
	VA-0	4	3,20	0,40	0,50		2,56		
								87,86	10,14
									800,00
05	m3 TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.								
	ZAPATA M-2	1	9,93	1,00	8,00		79,44		
	VC-5	1	2,80	0,40	0,70		0,78		
	VC-6	5	2,50	0,40	0,80		4,00		
	VC-7	2	1,35	0,50	0,80		1,08		
	VA-0	4	3,20	0,40	0,50		2,56		
	Z2-Z3	1	4,80	2,80	0,80		10,75		
	DEDUCIR SOLAPE MURO	-1	0,65	4,80	0,80		-2,50		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Z6-Z7	2	2,25	2,25	0,80	8,10			
	Z10-Z11	2	2,15	2,15	0,80	7,40			
							111,61	9,21	1.027,93
01.06	m2 E.H.F.VIG.ARM. 26+5 4/5m B-60								
	Estructura de hormigón armado para luces de 4 a 5 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 25+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x25x26 y capa de compresión de HA-25/B/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.								
	FORJADO PRIMERO	1	221,82			221,82			
							221,82	58,58	12.994,22
01.07	m2 ENFOS.MAESTRE.HIDRÓFUGO M-10 VER. >3 m.								
	Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río M-10 en paramentos verticales, irregleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.								
	MEDIANERIAS	2	22,50	3,60		162,00			
		2	12,65	15,00		379,50			
		2	2,60	15,00	0,50	39,00			
							580,50	16,51	9.584,06
01.08	m2 FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x20 C/V								
	Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.								
	CERRAMIENTO	1	10,35		2,00	20,70			
							20,70	30,86	638,80
	TOTAL CAPÍTULO 01.....								56.898,46

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
UNICO		56.898,46	94,68
SEG Y SALUD		2.000,00	3,33
CONTR. CALID.		1.200,00	2,00
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		60.098,46	
	13,00% Gastos generales.....	7.812,80	
	6,00% Beneficio industrial.....	3.605,91	
SUMA DE G.G. y B.I.		11.418,71	
	18,00% I.V.A.....	12.873,09	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		84.190,26	
HONORARIOS DE ARQUITECTO			
	Dirección de obra 5,00% s/ P.E.M.....	3.004,92	
	I.V.A. 18,00% s/ dirección.....	540,89	
TOTAL HONORARIOS DIRECCIÓN		3.545,81	
TOTAL HONORARIOS ARQUITECTO		3.545,81	
HONORARIOS DE APAREJADOR			
	Dirección de obra 5,00% s/ P.E.M.....	3.004,92	
	I.V.A. 18,00% s/ dirección.....	540,89	
TOTAL HONORARIOS APAREJADOR		3.545,81	
TOTAL HONORARIOS		7.091,62	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		91.481,88	

asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de NOVENTA Y UN MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

, a .

El promotor

La dirección facultativa