

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.01	m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS								
	Excavación en zanjas, en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, con carga y transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
		4	0,50	0,50	0,60	0,60			
							0,60	8,72	5,23
	TOTAL CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS								5,23

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CIMENTACIÓN									
02.01	m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación.	4	0,50	0,50	0,10	0,10			
							0,10	78,13	7,81
02.02	m3 H.ARM. HA-25/P/20/I V.MANUAL Hormigón armado HA-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	4	0,50	0,50	0,50	0,50			
							0,50	154,39	77,20
TOTAL CAPÍTULO 02 CIMENTACIÓN.....									85,01

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA									
03.01	kg ACERO A-42b EN ESTRUCT.SOLDAD								
	Acero laminado A-42b, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV.								
	HEB 140	4	3,30	33,70				444,84	
	IPE 120	1	10,50	11,10				116,55	
							561,39	1,77	993,66
03.02	ud PLAC.ANCLAJ.A-42b 30x30x1,5cm								
	Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano, de dimensiones 30x30x1,5 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según NTE y norma NBE-MV.								
							4,00	20,72	82,88
03.03	m2 FORJ.SEMIVIG. 25+5, B-70								
	Forjado 25+5 cm. formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 70x25x25 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, i/armadura (2,00 kg/m2), terminado. Según normas NTE, EFHE y EHE.								
		1	10,50	3,30				34,65	
							34,65	35,28	1.222,45
03.04	ud PILAR COMPLETO P. GRANÍTICA D=35								
	Pilar completo de piedra granítica labrada de 35 cm. de diámetro y 3 m. de altura, con textura abujardada, formado por basa, fuste y capitel, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/cajeado, nivelación de piedras, aplomado, asiento, rejuntado, limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP.								
							4,00	1.119,16	4.476,64
	TOTAL CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA.....								6.775,63

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ACABADOS									
04.01	m2 CUB.TRANS.S/A PN-7 A SOLAR Cubierta transitable formada por una capa de hormigón aislante de arcilla expandida Arlita de espesor medio 10 cm. como formación de pendiente, tendido de mortero de cemento M-5, de 2 cm de espesor, lámina asfáltica de betún plastomérico APP Morterplas polimérica FV 3 kg (tipo LBM-30-FV), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetro y puntos singulares, lámina asfáltica de betún plastomérico APP Morterplas FP 3 kg (tipo LBM-30-FP), totalmente adherida a la anterior con soplete, lámina geotextil Terram 700, lista para solar con pavimento a elegir. Solución según membrana PN-7 y UNE 104-402/96.	1	10,50	3,30		34,65			
							34,65	32,88	1.139,29
04.02	m2 SOLADO GRES 31x31cm. C/MORTERO Solado de gres prensado en seco (BIIa-BIb s/EN-177), en baldosas de 31x31cm. color suave, para tránsito medio, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar s/EN-13888 Ibersec junta fina blanca y limpieza, s/NTE-RSR, medido en superficie realmente ejecutada.	1	10,50	3,30		34,65			
							34,65	29,14	1.009,70
04.03	m2 FÁB.LCV-6,8 1P.SAGRA LISO HIDROF.HDR Fábrica de ladrillo cara vista Sagra liso hidrofugado HDR (Hermanos Díaz Redondo, S.A.) de 24x11,4x6,8 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-FFL y NBE-FL-90. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	2	3,30		0,40	2,64			
		1	10,50		0,40	4,20			
							6,84	58,87	402,67
04.04	m. BARANDILLA TUBO 60cm.TUBO VERT.D=19 mm Barandilla de 60 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior y barandal inferior de 50x30x1,5 mm. dispuestos horizontalmente y pilastras verticales de tubo de diámetro D=19x1,5 mm. separados cada 12 cm., montantes verticales de 30x30x1,5 mm. con prolongación para anclaje cada metro, soldados entre sí, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-2 o similar.	2	3,30			6,60			
		1	10,50			10,50			
							17,10	34,58	591,32
04.05	m2 FALSO TECHO ESCAYOLA LISA Falso techo de placas de escayola lisa de 100x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/reposo de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.	1	10,50	3,30		34,65			
							34,65	13,34	462,23
04.06	ud LUM.EMPOT.DIF.PRISMÁTICO 2x18 W.AF Luminaria de empotrar, de 2x18 W. con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero galvanizado esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensadores, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes nueva generación y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.						4,00	78,01	312,04
	TOTAL CAPÍTULO 04 ACABADOS								3.917,25
	TOTAL								10.783,12

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS	5,23	0,05
2	CIMENTACIÓN.....	85,01	0,79
3	ESTRUCTURA.....	6.775,63	62,84
4	ACABADOS.....	3.917,25	36,33
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		10.783,12	
	13,00% Gastos generales	1.401,81	
	6,00% Beneficio industrial.....	646,99	
	SUMA DE G.G. y B.I.	2.048,80	
	16,00% I.V.A.....	2.053,11	2.053,11
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		14.885,03	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		14.885,03	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CATORCE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

, a CABAÑAS DE LA SAGRA marzo de 2010.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA