

Presupuesto parcial nº 2 CIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
2.1	Kg	DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 S PARA ELEMENTOS DE CIMENTACION, INCLUSO CORTE, LABRADO, COLOCACION Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES, PUESTO EN OBRA SEGUN INSTRUCCION EHE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ANCLAJES DE PILARES						
			4	6,00	1,80	2,47	106,704	
			8	8,00	1,40	1,58	141,568	
			140	6,00	1,40	1,58	1.858,080	
			152	3,00	1,36	0,22	136,435	
							2.242,787	2.242,787
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		LOSA						
		armadura base	1	2.422,34	20,00	0,89	43.117,652	
		borde	4	243,88	10,40	0,89	9.029,413	
		saltos	16	6,20	12,20	0,89	1.077,114	
			18	6,20	13,20	0,89	1.311,077	
			16	6,20	14,40	0,89	1.271,347	
			18	3,10	11,80	0,89	586,012	
		vigas de borde						
		tipo A (3.02)	72	5,00	3,44	0,89	1.102,176	
			72	7,00	3,78	1,58	3.010,090	
			72	4,00	3,02	0,62	539,251	
			72	20,00	2,36	0,40	1.359,360	
		tipo B (5.88)	56	7,00	6,44	1,58	3.988,678	
			56	4,00	6,30	0,89	1.255,968	
			56	4,00	5,88	0,62	816,614	
			56	40,00	2,36	0,40	2.114,560	
			56	10,00	2,00	1,58	1.769,600	
		tipo B (6.07)	16	7,00	6,83	1,58	1.208,637	
			16	4,00	6,47	0,89	368,531	
			16	4,00	6,07	0,62	240,858	
			16	40,00	2,36	0,40	604,160	
			16	10,00	2,00	1,58	505,600	
		tipo C (5.70)	8	7,00	6,46	1,58	571,581	
			8	7,00	6,12	0,89	305,021	
			8	4,00	5,70	0,62	113,088	
			8	38,00	2,36	0,40	286,976	
		tipo D (5.70)	8	6,00	2,00	0,89	85,440	
			36	3,00	6,70	1,56	1.128,816	
			36	2,00	6,70	2,47	1.191,528	
			36	2,00	6,20	0,62	276,768	
			18	38,00	1,30	0,40	355,680	
			18	38,00	1,64	0,40	448,704	
			36	8,00	1,95	0,89	499,824	
		tipo E (5.70)	32	3,00	6,70	1,58	1.016,256	
			32	3,00	6,70	0,89	572,448	
			32	2,00	6,20	0,62	246,016	
			16	38,00	1,54	0,40	374,528	
			16	38,00	1,98	0,40	481,536	
			32	6,00	1,90	1,58	576,384	
		tipo F (3.88)	4	4,00	4,38	1,58	110,726	
			4	4,00	4,38	2,47	173,098	
			4	2,00	3,88	0,62	19,245	
			4	26,00	1,30	0,40	54,080	
		m1	2	31,24	10,00	0,89	556,072	
							84.720,513	84.720,513
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		MURO						
		18 ud de 3.10 x 2.88	18	42,00	3,98	0,62	1.865,506	
			18	38,00	3,50	0,62	1.484,280	
			18	2,00	3,86	1,58	219,557	
		2 ud de 6.06 x 2.15	2	80,00	3,25	0,62	322,400	
			2	28,00	6,46	0,62	224,291	
			2	2,00	6,82	1,58	43,102	
		12 ud de 5.81 x 2.15	12	78,00	3,25	0,62	1.886,040	
			12	28,00	6,21	0,62	1.293,667	
			12	2,00	6,57	1,58	249,134	
		4 ud de 5.99 x 2.15	4	80,00	3,25	0,62	644,800	
			4	28,00	6,39	0,62	443,722	
			4	2,00	6,75	1,58	85,320	
		anclajes a zapata	2	1.080,00	0,90	0,62	1.205,280	

Presupuesto parcial nº 2 CIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
			2	6,06	0,50	0,50	3,030	
			12	5,81	0,50	0,50	17,430	
			4	5,99	0,50	0,50	5,990	
							26,450	
			Total m3			26,450		
2.6	M3	DE HORMIGON HA-25/P/20/IIA EN MUROS DE CONTENCION, CON ARIDO RODADO DE DIAMETRO MAXIMO 20 MM. Y CONSISTENCIA PLASTICA, ELABORADO,TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA SEGUN INSTRUCCION EHE, INCLUSO P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, VIBRADO Y CURADO. MEDIDO EL VOLUMEN EJECUTADO.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			18	3,10	0,25	2,88	40,176	
			2	6,06	0,25	2,15	6,515	
			12	5,81	0,25	2,15	37,475	
			4	5,99	0,25	2,15	12,879	
							97,045	97,045
			Total m3			97,045		
2.7	M3	DE HORMIGON HM-20/P/40/I EN CIMIENTOS, CON ARIDO RODADO DE DIAMETRO MAXIMO 40 MM. Y CONSISTENCIA PLASTICA, ELABORADO,TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA SEGUN INSTRUCCION EHE, INCLUSO P.P. DE PICADO. MEDIDO EL VOLUMEN TEORICO EJECUTADO.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	1,50	1,50	2,00	9,000	
							9,000	9,000
			Total m3			9,000		
2.8	M2	DE ENCOFRADO PERDIDO EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS FORMADO POR TABICON DE LADRILLO HUECO DOBLE TOMADO CON MORTERO M-4(1:6), INCLUSO P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS; CONSTRUIDO SEGUN EHE. MEDIDA LA SUPERFICIE DE ENCOFRADO UTIL.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		borde de losa	4	81,00		1,00	324,000	
			8	6,20		1,00	49,600	
			4	5,56		1,00	22,240	
			24	5,81		1,00	139,440	
			8	5,99		1,00	47,920	
			68	3,63		0,50	123,420	
		riostra	4	7,50		0,50	15,000	
			4	6,06		0,50	12,120	
			24	5,81		0,50	69,720	
			8	5,99		0,50	23,960	
							827,420	827,420
			Total m2			827,420		
2.9	M2	DE ENCOFRADO METALICO EN MURO DE CONTENCION INCLUSO LIMPIEZA, APLICACION DEL DEENCOFRANTE,DEENCOFRADO Y P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCION;CONSTRUIDO SEGUN INSTRUCCION EHE. MEDIDA LA SUPERFICIE DE ENCOFRADO UTIL.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			36	3,10		2,88	321,408	
			4	6,06		2,15	52,116	
			24	5,81		2,15	299,796	
			8	5,99		2,15	103,028	
			2	0,25		2,88	1,440	
			2	0,25		2,15	1,075	
			34	0,25		0,34	2,890	
							781,753	781,753
			Total m2			781,753		
2.10	M	DE SUBBASE BAJO VIGAS Y RIOSTRAS CON BOVEDILLAS DE HORMIGON APOYADAS SOBRE EL TERRENO. MEDIDA LA LONGITUD.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	7,50			15,000	
			-2	1,50			-3,000	
							12,000	12,000

Presupuesto parcial nº 2 CIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
			Total m:	12,000	
Total presupuesto parcial nº 2 CIMENTACIÓN					