

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CAPITULO I: MOVIMIENTO DE TIERRAS

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
1.01	M2. EXPLANACION EN TIERRAS CONSIST. BLANDA DE EXPLANACION, CON TIERRAS DE CONSISTENCIA BLANDA, COMPRENDIENDO: EXCAVACION CON MEDIOS MECANICOS, TRANSPORTE A RELLENO, EXTENDIDO EN TONGADAS DE 20 cm. Y COMPACTADO CON MEDIOS MECANICOS AL 95% PROCTOR NORMAL, HASTA ALCANZAR LA COTA -0.42m. MEDIDA EN VERDADERA MAGNITUD.								
	#Parcela:	1	125	43			5375	2.6	13,975.00 €
1.02	M2. COMPACTACION CON MEDIOS MECANICOS AL 98% PROCTOR DE COMPACTACION REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS AL 98% PROCTOR, EN 20cm. DE PROFUNDIDA, INCLUSO P.P DE REGADO Y REFINO DE LA SUPERFICIE FINAL. MEDIDA EN VERDADERA MAGNITUD								
	#Parcela:	1	125	43			5375	2.6	13,975.00 €
1.03	M3. EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MECANICOS, PROF. MAX. 4.00m. DE EXCAVACION, EN POZOS, DE TIERRAS DE CONSISTENCIA MEDIA REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS HASTA UNA PROFUNDIDAD MAXIMA DE 4.00m. INCLUSO EXTRACCION A LOS BORDES Y PERFILADO DE FONDOS Y LATERALES. MEDIDA EN PERFIL NATURAL.								
	#Zapatas:								
	P1	1	1.35	1.35	0.50	0.91125			
	P2	1	1.70	1.70	0.55	1.5895			
	P3	1	2.10	2.10	0.75	3.3075			
	P4	1	1.60	1.60	0.60	1.536			
	P5	1	1.35	1.35	0.50	0.91125			
	P6	1	1.75	1.75	0.50	1.53125			
	P7	1	2.15	2.15	0.50	2.31125			
	P8	1	2.05	2.05	0.50	2.10125			
	P9	1	2.05	2.05	0.50	2.10125			
	P10	1	1.75	1.75	0.50	1.53125			
	P11	1	1.35	1.35	0.50	0.91125			
	P12	1	1.65	1.65	0.55	1.497375			
	P13	1	1.25	1.25	0.50	0.78125			
	P14	1	1.55	1.55	0.60	1.4415			
	P15	1	1.25	1.25	0.50	0.78125			
	P16	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P17	1	2.95	2.95	0.65	5.656625			
	P18	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P19	1	2.95	2.95	0.65	5.656625			
	P20	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P21	1	2.95	2.95	0.65	5.656625			
	P22	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P23	1	2.95	2.95	0.65	5.656625			
	P24	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P25	1	2.95	2.95	0.65	5.656625			
	P26	1	2.95	2.95	0.75	6.526875			
	P27	1	2.95	2.95	0.60	5.2215			
	P28	1	2.95	2.95	0.75	6.526875			
	P29	1	2.90	2.90	0.65	5.4665			
	P30	1	2.95	2.95	0.75	6.526875			
	P31	1	2.95	2.95	0.60	5.2215			
	P32	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P33	1	2.95	2.96	0.65	5.6758			
	P34	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P35	1	2.95	2.95	0.65	5.656625			
	P36	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P37	1	2.95	2.95	0.65	5.656625			
	P38	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P39	1	2.95	2.95	0.65	5.656625			
	P40	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P41	1	2.95	2.95	0.65	5.656625			
	P42	1	2.95	2.95	0.80	6.962			
	P43	1	2.95	2.95	0.65	5.656625			
	P44	1	3.15	3.15	0.70	6.94575			
	P45	1	3.35	3.35	0.70	7.85575			
	P46	1	2.75	2.75	0.65	4.915625			
	P47	1	2.70	2.70	0.75	5.4675			
	P48	1	3.15	3.15	0.65	6.449625			
	P49	1	2.70	2.70	0.75	5.4675			
	P50	1	2.80	2.80	0.65	5.096	239.7563	8	1,918.05 €

CAPITULO I: MOVIMIENTO DE TIERRAS

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
1.04	M3. EXC. ZANJAS, TIERRAS C. MEDIA, M. MECANICOS, PROF. MAX. 4.00m. DE EXCAVACION, EN ZANJAS, DE TIERRAS DE CONSISTENCIA MEDIA, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS HASTA UNA PROFUNDIDAD MAXIMA DE 4.00 m. INCLUSO EXTRACCION A LOS BORDES Y PERFILADO DE FONDOS Y LATERALES MEDIDA EN PERFIL NATURAL.								
	#VC. T-1:								
	P1/P2	1.00	9.95	0.40	0.4	1.592			
	P2/P3	1.00	9.78	0.40	0.40	1.5648			
	P3/P4	1.00	9.88	0.40	0.40	1.5808			
	P4/P5	1.00	10.05	0.40	0.40	1.608			
	P6/P7	1.00	9.10	0.40	0.4	1.456			
	P7/P8	1.00	9.38	0.40	0.40	1.5008			
	P8/P9	1.00	9.48	0.40	0.40	1.5168			
	P9/P10	1.00	9.20	0.40	0.40	1.472			
	P11/P12	1.00	10.00	0.40	0.40	1.6			
	P12/P13	1.00	10.68	0.40	0.40	1.7088			
	P13/P14	1.00	10.78	0.40	0.40	1.7248			
	P14/P15	1.00	10.20	0.40	0.40	1.632			
	P46/P47	1.00	7.55	0.40	0.40	1.208			
	P47/P48	1.00	7.73	0.40	0.40	1.2368			
	P48/P49	1.00	7.73	0.40	0.40	1.2368			
	P49/P50	1.00	7.75	0.40	0.40	1.24			
	P1/P6	1.00	8.30	0.40	0.40	1.328			
	P2/P7	1.00	7.55	0.40	0.40	1.208			
	P3/P8	1.00	7.25	0.40	0.40	1.16			
	P4/P9	1.00	7.75	0.40	0.40	1.24			
	P5/P10	1.00	8.30	0.40	0.40	1.328			
	P6/P11	1.00	8.30	0.40	0.40	1.328			
	P7/P12	1.00	7.55	0.40	0.40	1.208			
	P8/P13	1.00	7.25	0.40	0.40	1.16			
	P9/P14	1.00	7.75	0.40	0.40	1.24			
	P10/P15	1.00	8.30	0.40	0.40	1.328			
	P11/P16	1.00	7.10	0.40	0.40	1.136			
	P15/P17	1.00	7.10	0.40	0.40	1.136			
	P16/P18	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P17/P19	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P18/P20	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P19/P21	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P20/P22	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P21/P23	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P22/P24	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P23/P25	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P24/P26	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P25/P27	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P26/P28	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P27/P29	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P28/P30	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P29/P31	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P30/P32	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P31/P33	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P32/P34	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P33/P35	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P34/P36	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P35/P37	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P36/P38	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P37/P39	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P38/P40	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P39/P41	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P40/P42	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P41/P43	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P42/P44	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P43/P45	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P44/P46	1.00	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P45/P50	1.00	5.55	0.40	0.4	0.888	65.3184	6	391.91 €

CAPITULO I: MOVIMIENTO DE TIERRAS

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

1.05

M3. TRANSPORTE TIERRAS, DIST.MAX. 5KM. CARGA M. MECANICOS DE TRANSPORTE DE TIERRAS, REALIZADO EN CAMION BASCULANTE A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 5.00 km., INCLUSO CARGA CON MEDIOS MECANICOS. MEDIADO EN PERFIL ESPONJADO.

Zapatas

P1	1	1.35	1.35	0.50	0.91125
P2	1	1.70	1.70	0.55	1.5895
P3	1	2.10	2.10	0.75	3.3075
P4	1	1.60	1.60	0.60	1.536
P5	1	1.35	1.35	0.50	0.91125
P6	1	1.75	1.75	0.50	1.53125
P7	1	2.15	2.15	0.50	2.31125
P8	1	2.05	2.05	0.50	2.10125
P9	1	2.05	2.05	0.50	2.10125
P10	1	1.75	1.75	0.50	1.53125
P11	1	1.35	1.35	0.50	0.91125
P12	1	1.65	1.65	0.55	1.497375
P13	1	1.25	1.25	0.50	0.78125
P14	1	1.55	1.55	0.60	1.4415
P15	1	1.25	1.25	0.50	0.78125
P16	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P17	1	2.95	2.95	0.65	5.656625
P18	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P19	1	2.95	2.95	0.65	5.656625
P20	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P21	1	2.95	2.95	0.65	5.656625
P22	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P23	1	2.95	2.95	0.65	5.656625
P24	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P25	1	2.95	2.95	0.65	5.656625
P26	1	2.95	2.95	0.75	6.526875
P27	1	2.95	2.95	0.60	5.2215
P28	1	2.95	2.95	0.75	6.526875
P29	1	2.90	2.90	0.65	5.4665
P30	1	2.95	2.95	0.75	6.526875
P31	1	2.95	2.95	0.60	5.2215
P32	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P33	1	2.95	2.96	0.65	5.6758
P34	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P35	1	2.95	2.95	0.65	5.656625
P36	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P37	1	2.95	2.95	0.65	5.656625
P38	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P39	1	2.95	2.95	0.65	5.656625
P40	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P41	1	2.95	2.95	0.65	5.656625
P42	1	2.95	2.95	0.80	6.962
P43	1	2.95	2.95	0.65	5.656625
P44	1	3.15	3.15	0.70	6.94575
P45	1	3.35	3.35	0.70	7.85575
P46	1	2.75	2.75	0.65	4.915625
P47	1	2.70	2.70	0.75	5.4675
P48	1	3.15	3.15	0.65	6.449625
P49	1	2.70	2.70	0.75	5.4675
P50	1	2.80	2.80	0.65	5.096

CAPITULO I: MOVIMIENTO DE TIERRAS

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	#VC. T-1:								
	P1/P2	1	9.95	0.40	0.40	1.592			
	P2/P3	1	9.78	0.40	0.40	1.5648			
	P3/P4	1	9.88	0.40	0.40	1.5808			
	P4/P5	1	10.05	0.40	0.40	1.608			
	P6/P7	1	9.10	0.40	0.40	1.456			
	P7/P8	1	9.38	0.40	0.40	1.5008			
	P8/P9	1	9.48	0.40	0.40	1.5168			
	P9/P10	1	9.20	0.40	0.40	1.472			
	P11/P12	1	10	0.40	0.40	1.6			
	P12/P13	1	10.68	0.40	0.40	1.7088			
	P13/P14	1	10.78	0.40	0.40	1.7248			
	P14/P15	1	10.20	0.40	0.40	1.632			
	P46/P47	1	7.55	0.40	0.40	1.208			
	P47/P48	1	7.73	0.40	0.40	1.2368			
	P48/P49	1	7.73	0.40	0.40	1.2368			
	P49/P50	1	7.75	0.40	0.40	1.24			
	P1/P6	1	8.30	0.40	0.40	1.328			
	P2/P7	1	7.55	0.40	0.40	1.208			
	P3/P8	1	7.25	0.40	0.40	1.16			
	P4/P9	1	7.75	0.40	0.40	1.24			
	P5/P10	1	8.30	0.40	0.40	1.328			
	P6/P11	1	8.30	0.40	0.40	1.328			
	P7/P12	1	7.55	0.40	0.40	1.208			
	P8/P13	1	7.25	0.40	0.40	1.16			
	P9/P14	1	7.75	0.40	0.40	1.24			
	P10/P15	1	8.30	0.40	0.40	1.328			
	P11/P16	1	7.10	0.40	0.40	1.136			
	P15/P17	1	7.10	0.40	0.40	1.136			
	P16/P18	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P17/P19	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P18/P20	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P19/P21	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P20/P22	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P21/P23	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P22/P24	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P23/P25	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P24/P26	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P25/P27	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P26/P28	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P27/P29	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P28/P30	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P29/P31	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P30/P32	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P31/P33	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P32/P34	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P33/P35	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P34/P36	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P35/P37	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P36/P38	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P37/P39	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P38/P40	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P39/P41	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P40/P42	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P41/P43	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P42/P44	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P43/P45	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P44/P46	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	P45/P50	1	5.55	0.40	0.40	0.888			
	#Esponjamiento:25%						305.0747		
							381.343375		
								2	762.69 €

CAPITULO II: CIMENTACIÓN

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
2.01									
	M3 SUB BASE DE ZAHORRA NATURAL DE SUB-BASE DE ZAHORRA NATURAL, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS. INCLUSO COMPACTADO Y REFINO DE BASE, RELLENO DE TONGADAS DE 20cm. COMPRENDIDO EXTENDIDO Y COMPACTADO AL 98%								
2.02	# Cimentación:	1	125	43	0.2		1075	3	3,225.00 €
	M3. LAMINA DE POLIETILENO SOBRE SUB-BASE DE CIMENTACION DE LAMINA DE POLIETILENO COLOCADA SOBRE SUB-BASE DE ELEMENTOS DE CIMENTACION, INCLUSO P.P. DE SOLAPES. MEDIDA LA SUPERFICIE TERMINADA								
2.03	# Cimentación:	1	125	43	0.05		268.75	16	4,300.00 €
	M3. SOLER. HA-25, 20 cm.;ARM. SUP. E INF. # Ø 12 A 20 CM. DE SOLERA DE HORMIGON DE 20 cm. DE ESPESOR, REALIZADA CON HORMIGON HA-25, ELABORADO EN CENTRAL, INCLUSO VERTIDO, COLOCACION Y ARMADO SUPERIOR E INFERIOR # 12 A 20 cm. P.P DE JUNTAS; SEGÚN NTE- RSS Y EHE MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
2.04	# Cimentación:	1	125	43	0.2		1075	12.34	13,265.50 €
	KG. DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 400 S EN CIMENTACION DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 400 S PARA ELEMENTOS DE CIMENTACION, INCLUSO CORTE, LABRADO, COLOCACION Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES, PUESTO EN OBRA SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE EN PESO NOMINAL.								
	# Zapatas:								
	P1								
	*Arm. Inf: Ø 12	12	0.154				1.848	16.4	
	*Arm. Sup: Ø 12	12	0.154				1.848	16.4	
	P2								
	*Arm. Inf: Ø 12	16	0.343				5.488	24.4	
	*Arm. Sup: Ø 12	16	0.32				5.12	22.8	
	P3								
	*Arm. Inf: Ø 12	28	0.2				5.6	49.8	
	*Arm. Sup: Ø 12	28	0.2				5.6	49.8	
	P4								
	*Arm. Inf: Ø 12	18	0.179				3.222	28.6	
	*Arm. Sup: Ø 12	18	0.179				3.222	28.6	
	P5								
	*Arm. Inf: Ø 12	12	154				1848	16.4	
	*Arm. Sup: Ø 12	12	154				1848	16.4	
	P6								
	*Arm. Inf: Ø 12	18	0.165				2.97	26.4	
	*Arm. Sup: Ø 12	0	0				0	0	
	P7								
	*Arm. Inf: Ø 12	32	0.205				6.56	58.2	
	*Arm. Sup: Ø 12	0	0				0		
	P8								
	*Arm. Inf: Ø 12	16	0.195				3.12	29.2	
	*Arm. Sup: Ø 12	0	0				0	0	
	P9								
	*Arm. Inf: Ø 12	16	0.195				3.12	29.2	
	*Arm. Sup: Ø 12	0	0				0	0	
	P10								
	*Arm. Inf: Ø 12	18	0.165				2.97	26.4	
	*Arm. Sup: Ø 12	0	0				0	0	
	P11								
	*Arm. Inf: Ø 12	12	0.154				1.848	16.4	
	*Arm. Sup: Ø 12	12	0.154				1.848	16.4	
	P12								
	*Arm. Inf: Ø 12	18	0.178				3.204	25.2	
	*Arm. Sup: Ø 12	18	0.178				3.204	25.2	
	P13								
	*Arm. Inf: Ø 12	12	0.144				1.728	15.4	
	*Arm. Sup: Ø 12	0	0				0	0	
	P14								
	*Arm. Inf: Ø 12	16	0.174				2.784	24.8	
	*Arm. Sup: Ø 12	16	0.174				2.784	24.8	
	P15								
	*Arm. Inf: Ø 12	12	0.144				1.728	15.4	

CAPITULO II: CIMENTACIÓN

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	*Arm. Sup: Ø 12		0	0			0	0	
	P16								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P17								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P18								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P19								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P20								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P21								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P22								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P23								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P24								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P25								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P26								
	*Arm. Inf: Ø 12	38	0.285				10.83	96.2	
	*Arm. Sup: Ø 12	38	0.285				10.83	96.2	
	P27								
	*Arm. Inf: Ø 12	32	0.285				9.12	81	
	*Arm. Sup: Ø 12	32	0.285				9.12	81	
	P28								
	*Arm. Inf: Ø 12	38	0.285				10.83	96.2	
	*Arm. Sup: Ø 12	38	0.285				10.83	96.2	
	P29								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.28				9.52	84.6	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.28				9.52	84.6	
	P30								
	*Arm. Inf: Ø 12	38	0.285				10.83	96.2	
	*Arm. Sup: Ø 12	38	0.285				10.83	96.2	
	P31								
	*Arm. Inf: Ø 12	32	0.285				9.12	81	
	*Arm. Sup: Ø 12	32	0.285				9.12	81	
	P32								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P33								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P34								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P35								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P36								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P37								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P38								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P39								

CAPITULO II: CIMENTACIÓN

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P40								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P41								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P42								
	*Arm. Inf: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	*Arm. Sup: Ø 12	24	0.285				6.84	108	
	P43								
	*Arm. Inf: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	*Arm. Sup: Ø 12	34	0.285				9.69	86	
	P44								
	*Arm. Inf: Ø 12	38	0.305				11.59	102.8	
	*Arm. Sup: Ø 12	38	0.305				11.59	102.8	
	P45								
	*Arm. Inf: Ø 12	14	0.163				2.282	20.2	
	*Arm. Sup: Ø 12	14	0.163				2.282	20.2	
	P46								
	*Arm. Inf: Ø 12	32	0.265				8.48	75.2	
	*Arm. Sup: Ø 12	32	0.265				8.48	75.2	
	P47								
	*Arm. Inf: Ø 12	36	0.26				9.36	83	
	*Arm. Sup: Ø 12	36	0.26				9.36	83	
	P48								
	*Arm. Inf: Ø 12	36	0.305				10.98	97.4	
	*Arm. Sup: Ø 12	36	0.305				10.98	97.4	
	P49								
	*Arm. Inf: Ø 12	36	0.26				9.36	83	
	*Arm. Sup: Ø 12	36	0.26				9.36	83	
	P50								
	*Arm. Inf: Ø 12	32	0.27				8.64	76.8	
	*Arm. Sup: Ø 12	32	0.27				8.64	76.8	
	# Vigas:								
	P1/P2								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.552				1.104	9.80352	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.552				1.104	9.80352	
	* Estribos : Ø 8	9	0.133				1.197	4.69224	
	P2/P3								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.552				1.104	9.80352	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.552				1.104	9.80352	
	* Estribos : Ø 8	9	0.133				1.197	4.69224	
	P3/P4								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.552				1.104	9.80352	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.552				1.104	9.80352	
	* Estribos : Ø 8	9	0.133				1.197	4.69224	
	P4/P5								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P6/P7								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P7/P8								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P8/P9								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P9/P10								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P11/P12								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	

CAPITULO II: CIMENTACIÓN

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P12/P13								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P13/P14								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P14/P15								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P46/P47								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P47/P48								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P48/P49								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P49/P50								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P1/P6								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P2/P7								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P3/P8								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P4/P9								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P5/P10								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P6/P11								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P7/P12								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P8/P13								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P9/P14								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P10/P15								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P11/P16								

CAPITULO II: CIMENTACIÓN

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P15/P17								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P16/P18								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P17/P19								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P18/P20								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P19/P21								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P20/P22								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P21/P23								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P22/P24								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P23/P25								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P24/P26								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P25/P27								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P26/P28								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P27/P29								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.6				1.2	10.656	
	* Estribos : Ø 8	11	0.133				1.463	5.73496	
	P28/P30								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	* Estribos : Ø 8	18	0.133				2.394	9.38448	
	P29/P31								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	* Estribos : Ø 8	18	0.133				2.394	9.38448	
	P30/P32								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	* Estribos : Ø 8	18	0.133				2.394	9.38448	
	P31/P33								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	* Estribos : Ø 8	18	0.133				2.394	9.38448	

CAPITULO II: CIMENTACIÓN

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	P32/P34								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	* Estribos : Ø 8	18	0.133				2.394	9.38448	
	P33/P35								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	* Estribos : Ø 8	18	0.133				2.394	9.38448	
	P34/P36								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	* Estribos : Ø 8	18	0.133				2.394	9.38448	
	P35/P37								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.68				1.36	12.0768	
	* Estribos : Ø 8	18	0.133				2.394	9.38448	
	P36/P38								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	* Estribos : Ø 8	14	0.133				1.862	7.29904	
	P37/P39								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	* Estribos : Ø 8	14	0.133				1.862	7.29904	
	P38/P40								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	* Estribos : Ø 8	14	0.133				1.862	7.29904	
	P39/P41								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	* Estribos : Ø 8	14	0.133				1.862	7.29904	
	P40/P42								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	* Estribos : Ø 8	14	0.133				1.862	7.29904	
	P41/P43								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	* Estribos : Ø 8	14	0.133				1.862	7.29904	
	P42/P44								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	* Estribos : Ø 8	14	0.133				1.862	7.29904	
	P43/P45								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	* Estribos : Ø 8	14	0.133				1.862	7.29904	
	P44/P46								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.709				1.418	12.59184	
	* Estribos : Ø 8	14	0.133				1.862	7.29904	
	P45/P50								
	*Arm. Sup: Ø 12	2	0.552				1.104	9.80352	
	*Arm. Inf: Ø 12	2	0.552				1.104	9.80352	
	* Estribos : Ø 8	9	0.133				1.197	4.69224	
					Total Ø 12		8304.65	1.8	14,948.37 €
					Total Ø 18		408.903	1.8	736.03 €

CAPITULO II: CIMENTACIÓN

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
2.05	M2. CAPA DE HORMIGON DE LIMPIEZA, 10 cm ESP. MEDIO DE CAPA DE HORMIGON DE LIMPIEZA DE 10 cm. DE ESPESOR MEDIO EN ELEMENTOS DE CIMENTACION, CON ARIDO RODADO DE DIAMETRO MAXIMO 20 mm., CEMENTO CEM II/A-L32.5 Y CONSISTENCIA BLANDA, ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUIDO P.P. DE ALISADO DE LA SUPERFICIE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	# Zapatas:								
	P1	1	1.35	1.35	0.1		0.18225		
	P2	1	1.70	1.70	0.1		0.289		
	P3	1	2.10	2.10	0.1		0.441		
	P4	1	1.60	1.60	0.1		0.256		
	P5	1	1.35	1.35	0.1		0.18225		
	P6	1	1.75	1.75	0.1		0.30625		
	P7	1	2.15	2.15	0.1		0.46225		
	P8	1	2.05	2.05	0.1		0.42025		
	P9	1	2.05	2.05	0.1		0.42025		
	P10	1	1.75	1.75	0.1		0.30625		
	P11	1	1.35	1.35	0.1		0.18225		
	P12	1	1.65	1.65	0.1		0.27225		
	P13	1	1.25	1.25	0.1		0.15625		
	P14	1	1.55	1.55	0.1		0.24025		
	P15	1	1.25	1.25	0.1		0.15625		
	P16	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P17	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P18	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P19	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P20	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P21	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P22	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P23	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P24	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P25	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P26	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P27	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P28	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P29	1	2.90	2.90	0.1		0.841		
	P30	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P31	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P32	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P33	1	2.95	2.96	0.1		0.8732		
	P34	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P35	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P36	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P37	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P38	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P39	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P40	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P41	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P42	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P43	1	2.95	2.95	0.1		0.87025		
	P44	1	3.15	3.15	0.1		0.99225		
	P45	1	3.35	3.35	0.1		1.12225		
	P46	1	2.75	2.75	0.1		0.75625		
	P47	1	2.70	2.70	0.1		0.729		
	P48	1	3.15	3.15	0.1		0.99225		
	P49	1	2.70	2.70	0.1		0.729		
	P50	1	2.80	2.80	0.1		0.784		
	# VC. T-1:								
	P1/P2	1	9.95	0.40	0.1		0.398		
	P2/P3	1	9.78	0.40	0.1		0.3912		
	P3/P4	1	9.88	0.40	0.1		0.3952		
	P4/P5	1	10.05	0.40	0.1		0.402		
	P6/P7	1	9.10	0.40	0.1		0.364		
	P7/P8	1	9.38	0.40	0.1		0.3752		
	P8/P9	1	9.48	0.40	0.1		0.3792		
	P9/P10	1	9.20	0.40	0.1		0.368		
	P11/P12	1	10	0.40	0.1		0.4		
	P12/P13	1	10.68	0.40	0.1		0.4272		
	P13/P14	1	10.78	0.40	0.1		0.4312		
	P14/P15	1	10.20	0.40	0.1		0.408		
	P46/P47	1	7.55	0.40	0.1		0.302		

CAPITULO II: CIMENTACIÓN

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	P47/P48	1	7.73	0.40	0.1		0.3092		
	P48/P49	1	7.73	0.40	0.1		0.3092		
	P49/P50	1	7.75	0.40	0.1		0.31		
	P1/P6	1	8.30	0.40	0.1		0.332		
	P2/P7	1	7.55	0.40	0.1		0.302		
	P3/P8	1	7.25	0.40	0.1		0.29		
	P4/P9	1	7.75	0.40	0.1		0.31		
	P5/P10	1	8.30	0.40	0.1		0.332		
	P6/P11	1	8.30	0.40	0.1		0.332		
	P7/P12	1	7.55	0.40	0.1		0.302		
	P8/P13	1	7.25	0.40	0.1		0.29		
	P9/P14	1	7.75	0.40	0.1		0.31		
	P10/P15	1	8.30	0.40	0.1		0.332		
	P11/P16	1	7.10	0.40	0.1		0.284		
	P15/P17	1	7.10	0.40	0.1		0.284		
	P16/P18	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P17/P19	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P18/P20	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P19/P21	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P20/P22	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P21/P23	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P22/P24	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P23/P25	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P24/P26	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P25/P27	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P26/P28	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P27/P29	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P28/P30	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P29/P31	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P30/P32	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P31/P33	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P32/P34	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P33/P35	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P34/P36	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P35/P37	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P36/P38	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P37/P39	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P38/P40	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P39/P41	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P40/P42	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P41/P43	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P42/P44	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P43/P45	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P44/P46	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
	P45/P50	1	5.55	0.40	0.1		0.222		
			Total				51.0483	47	2,399.27 €

CAPITULO II: CIMENTACIÓN

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
2.06	M3. HORMIGON HA-25/P/40/iib EN VIGAS ZUNCHO DE HORMIGON HA-25/P/40/iib EN ZUNCHO, CON ARIDO RODADO DE DIAMETRO MAXIMO 20mm. Y CONSISTENCIA PLASTICA ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE, INCLUSO P.P DE ENCOFRADOS PERDIDOS NECESARIOS, LIMPIEZA DE FONDOS, VIBRADO Y CURADO. MEDIDO EL VOLUMEN EJECUTADO.								
	#VC. T-1:								
	P1/P2	1	9.95	0.40	0.40		1.592		
	P2/P3	1	9.78	0.40	0.40		1.5648		
	P3/P4	1	9.88	0.40	0.40		1.5808		
	P4/P5	1	10.05	0.40	0.40		1.608		
	P6/P7	1	9.10	0.40	0.40		1.456		
	P7/P8	1	9.38	0.40	0.40		1.5008		
	P8/P9	1	9.48	0.40	0.40		1.5168		
	P9/P10	1	9.20	0.40	0.40		1.472		
	P11/P12	1	10	0.40	0.40		1.6		
	P12/P13	1	10.68	0.40	0.40		1.7088		
	P13/P14	1	10.78	0.40	0.40		1.7248		
	P14/P15	1	10.20	0.40	0.40		1.632		
	P46/P47	1	7.55	0.40	0.40		1.208		
	P47/P48	1	7.73	0.40	0.40		1.2368		
	P48/P49	1	7.73	0.40	0.40		1.2368		
	P49/P50	1	7.75	0.40	0.40		1.24		
	P1/P6	1	8.30	0.40	0.40		1.328		
	P2/P7	1	7.55	0.40	0.40		1.208		
	P3/P8	1	7.25	0.40	0.40		1.16		
	P4/P9	1	7.75	0.40	0.40		1.24		
	P5/P10	1	8.30	0.40	0.40		1.328		
	P6/P11	1	8.30	0.40	0.40		1.328		
	P7/P12	1	7.55	0.40	0.40		1.208		
	P8/P13	1	7.25	0.40	0.40		1.16		
	P9/P14	1	7.75	0.40	0.40		1.24		
	P10/P15	1	8.30	0.40	0.40		1.328		
	P11/P16	1	7.10	0.40	0.40		1.136		
	P15/P17	1	7.10	0.40	0.40		1.136		
	P16/P18	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P17/P19	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P18/P20	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P19/P21	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P20/P22	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P21/P23	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P22/P24	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P23/P25	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P24/P26	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P25/P27	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P26/P28	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P27/P29	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P28/P30	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P29/P31	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P30/P32	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P31/P33	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P32/P34	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P33/P35	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P34/P36	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P35/P37	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P36/P38	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P37/P39	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P38/P40	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P39/P41	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P40/P42	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P41/P43	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P42/P44	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P43/P45	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P44/P46	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
	P45/P50	1	5.55	0.40	0.40		0.888		
							65.3184	100	6,531.84 €

CAPITULO IV: CUBIERTA

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
5.01	<p>M2. CUBIERTA LIGERA INCLUNADA A DOS AGUAS DE CUBIERTA LIGERA INCLINADA A DOS AGUAS, CON PENDIENTE DEL 12%, REALIAZADA CON PANELES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, EN PERFIL COMERCIAL CON ACABADO PRELACADO AL ESMALTE EN COLOR CRUDO, POR SU CARA EXTERIOR; TIPO SANDWICH CON NUCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 40 Kg/m3 Y UN ESPESOR TOTAL DE 40 mm. INCLUSO DE P.P. DE 12 PANELES TRANSLUCIDOS DE 2.00X1.00m. PARA LA ILUMINACION CENTRAL DE LA NAVE, IGUALMENTE EN LA CUMBRERA SE PROYECTAN UN TOTAL DE 7 PIEZAS, DE 2.00m, QUE GARANTICEN LA VENTILACION NATURAL DEL ESPACIO INTERIOR DE LA NAVE, SEGUN DETALLE DE PLANOS. LAS JUNTAS ENTRE LOS DISTINTOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DE LA CUBIERTA, SE SELLARAN CON MASILLA ELASTICA CONSIGUIENDO UN RECUBRIMIENTO ESTANCO. SE INSTALARAN DOS CANALONES DE CHAPA DE ALUMINIO O CHAPA GALVANIZADA DE 37.28m. BAJO LOS ALEROS, EN LAS MEDIANERAS. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.</p>								
# Cubierta:									
* Frente Fach		1	100	27.8		2780	2780	27.9	77562
Total									77,562.00 €

CAPITULO IV: CUBIERTA

codigo	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe	
6.01	M2. CERRAMIENTO DE PANELES HORM. ALIGERADO e:14cm. DE CERRAMIENTO EJECUTADO CON PANELES DE HORMIGON ALIGERADO, CON ACABADO EXTERIOR, TIPO PIEDRA COTEGRA, COLOR GRIS MEDIO, BLANCO O CREMA, A DEFINIR EN OBRA, DE DIMENSIONES ESTIMADAS DE 5.29X1.10X0.14 cm QUE ENCAJAN VERTICALMENTE SOBRE UNOS ANGULARES SOLDADOS, POR AMBAS CARAS, A LOS SOPORTES METALICOS ESTRUCTURALES, TIPO IPE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.									
	# Cerramiento	1	254			9	2286	2286	55	125730
6.03	M2. AISLAMIENTO PAREDES, PANEL RIGIDO FIBRA VIDRIO DE AISLAMIENTO DE PAREDES CON PANEL RIGIDO DE FIBRAS DE VIDRIO AGLOMERADAS CON RESINAS TERMOENDURECIBLES DE 40mm. DE ESPESOR Y 38kg/m3. DE DENSIDAD, COLOCADO SOBRE SUPERFICIES PLANAS, INCLUSO CORTE Y COLOCACION; SEGUN NBE/CA-88. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.									
	# Perimetro	1	254			9	2286	2286	12	27432
6.04	M2 TABIQUE DE L. HUECO SENCILLO CON MORTERO M-40 (1:6) DE TABIQUE DE LADRILLO HUECO SENCILLO DE 4 cm. DE ESPESOR RECIBIDO CON MORTERO M-4(1:6) CON PLASTIFICANTE, CONSTRUIDO SEGÚN NTE/PTL. MEDIDO A CINTA CORRIDA.									
	Tabiquería	120	1			4.5	4.5	540	17	9180
Total									162,342.00 €	

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO I: MOVIMIENTO DE TIERRAS		31,022.65 €
CAPITULO II: CIMENTACIÓN		69,381.64 €
CAPITULO III: ESTRUCTURA		306,513.31 €
CAPITULO IV: CUBIERTA		77,562.00 €
CAPITULO IV: CUBIERTA		162,342.00 €
TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		646,821.59 €
TOTAL PRESUPUESTO DE CONTRATA	-16%	750,313.04 €

El presupuesto de ejecución material asciende a una cantidad de Setecientos cincuenta mil trescientos trece Euros con 4 centimos. (750.313,04 €)

Sevilla, Enero de 2011

Fco Andrés Muñoz Carballo