

04.02.11	Capítulo	PASO INFERIOR 5.8 - LADO DERECHO		nº	A	B	C	D	TOTAL
04.02.11.01	Capítulo	Cimentación							
321.0010	Partida	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN TIERRA O TRÁNSITO EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN TIERRA O TRÁNSITO, CONSIDERÁNDOSE ZANJAS Y CIMIENTOS AQUELLOS QUE TENGAN UNA ANCHURA < 3 m Y UNA PROFUNDIDAD < 6 m, Y POZOS LOS QUE TENGAN UNA PROFUNDIDAD < 2 VECES EL DIÁMETRO O ANCHO i/ ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTO Y DRENAJE DURANTE LA EJECUCIÓN, SANEAMIENTO DE DESPRENDIMIENTOS, CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O A VERTEDERO HASTA UNA DISTANCIA DE 5 km O AL LUGAR DE UTILIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA SEA CUAL SEA LA DISTANCIA.						
				Estribo 1	1	0,00			0,00
				Pila 1	1	323,03			323,03
				Pila 2	1	323,03			323,03
				Estribo 2	1	0,00			0,00
332.0040	Partida	m³	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS, POZOS Y CIMIENTOS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN DE LA TRAZA RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS, POZOS Y CIMIENTOS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA TRAZA i/ EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN, TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE LA CORONACIÓN Y REFINO DE TALUDES (EN SU CASO).						
				Estribo 1	1	0,00			0,00
				Pila 1	1	222,23			222,23
				Pila 2	1	222,23			222,23
				Estribo 2	1	0,00			0,00
332.0060	Partida	m³	RELLENO CON MATERIAL GRANULAR PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR Y/O CANTERA RELLENO CON MATERIAL GRANULAR PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR Y/O CANTERA EN TRASDÓS DE ESTRUCTURAS U OBRAS DE DRENAJE i/ CANON DE PRÉSTAMO O CANTERA, CARGA Y TRANSPORTE HASTA UNA DISTANCIA DE 30 KM, EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN POR TONGADAS Y TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE LA CORONACIÓN Y REFINO DE TALUDES (EN SU CASO).						
				Según Plano Estribo 1	1	68,14	12,00		1.702,92
				Según Plano Estribo 2	1	73,77	12,00		885,24
610.0010	Partida	m³	HORMIGÓN DE LIMPIEZA C-12/15 EN CIMIENTOS DE SOLERAS Y DE PEQUEÑAS OBRAS DE FÁBRICA HORMIGÓN DE LIMPIEZA C12/15 EN CIMIENTOS DE SOLERAS Y DE PEQUEÑAS OBRAS DE FÁBRICA PUESTO EN OBRA.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	2,20	13,10	0,10	2,88
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	5,20	12,15	0,10	6,32
				Pila 1 - Encepado	1	6,20	9,80	0,10	6,08
				Pila 2 - Encepado	1	6,20	9,80	0,10	6,08
				Estribo 2 - Cargadero	1	2,20	13,10	0,10	2,88
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	5,20	12,15	0,10	6,32
610.0060	Partida	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30 EN CIMENTACIONES, PILOTES, PANTALLAS, ENCEPADOS Y ACERAS HORMIGÓN C30/37 EN CIMENTACIONES, PILOTES, PANTALLAS, ENCEPADOS Y ACERAS.						
				Estribo 1 - Pilotes	4	1,13	24,46		110,56
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	5,00	11,95	0,20	11,95
				Pila 1 - Encepado	1	6,00	9,60	1,75	100,80
				Pila 1 - Pilotes	6	1,13	20,50		138,99
				Pila 2 - Encepado	1	6,00	9,60	1,75	100,80
				Pila 2 - Pilotes	6	1,13	20,50		138,99
				Estribo 2 - Pilotes	4	1,13	25,54		115,44
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	5,00	11,95	0,20	11,95
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, i/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.						
				Estribo 1 - Pilotes	1	7274,22			7.274,22
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	974,27			974,27
				Pila 1 - Encepado	1	7383,57			7.383,57
				Pila 1 - Pilotes	1	8556,38			8.556,38
				Pila 2 - Encepado	1	7383,57			7.383,57
				Pila 2 - Pilotes	1	8556,38			8.556,38
				Estribo 2 - Pilotes	1	7565,12			7.565,12
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	974,27			974,27

680.0010	Partida	m²	ENCOFRADO OCULTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS OCULTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.					
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	33,90	0,20	6,78
				Pila 1 - Encepado	1	31,20	1,75	54,60
				Pila 2 - Encepado	1	31,20	1,75	54,60
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	33,90	0,20	6,78
671.0150	Partida	m	PILOTE DE DIÁMETRO DE 1500 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD PERFORACIÓN DE PILOTE DE DIÁMETRO DE 1500 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD i/ CAMISA Y SU RECUPERACIÓN.					
				Estribo 1	0			0,00
				Pila 1	0			0,00
				Pila 2	0			0,00
				Estribo 2	0			0,00
671.0140	Partida	m	PILOTE DE DIÁMETRO DE 1200 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD PERFORACIÓN DE PILOTE DE DIÁMETRO DE 1200 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD i/ CAMISA Y SU RECUPERACIÓN.					
				Estribo 1	4	24,46		97,84
				Pila 1	6	20,50		123,00
				Pila 2	6	20,50		123,00
				Estribo 2	4	25,54		102,16
680.1000	Partida	ud	EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PILOTES HASTA 1200 mm TRANSPORTE, MONTAJE Y RETIRADA DEL EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PARA EJECUCIÓN DE PILOTES DE DIÁMETRO HASTA 1200 mm.					
				Estribo 1	1			1,00
				Pila 1	1			1,00
				Pila 2	1			1,00
				Estribo 2	1			1,00
04.02.11.02	Capítulo		Alzado					
610.0070	Partida	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR C30/37 EN ALZADOS DE PILAS, ESTRIBOS, CABECEROS, VIGAS, TABLEROS, LOSAS, MUROS Y MARCOS HORMIGÓN C30/37 EN ALZADOS DE PILAS, ESTRIBOS, CABECEROS, VIGAS, TABLEROS, LOSAS, MUROS Y MARCOS.					
				Estribo 1 - Cargadero	1	6,45	12,43	80,17
				Fuste Pila 1 Izquierda	1	1,328	6,59	8,75
				Fuste Pila 1 Derecha	1	1,328	6,86	9,11
			Fuste Pila 2 Izquierda	1	1,33	6,24	8,28672	
				Fuste Pila 2 Derecha	1	1,328	6,51	8,65
				Estribo 2 - Cargadero	1	6,49	12,95	84,05
				Estribo 2 - Aleta	1	10,90	0,95	10,36
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, i/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.					
				Estribo 1 - Cargadero	1	6611,81		6.611,81
				Fustes Pila 1	1	1801,79		1.801,79
				Fustes Pila 2	1	1948,88		1.948,88
				Estribo 2 - Cargadero	1	7747,93		7.747,93
				Estribo 2 - Aleta	1	970,95		970,95
680.0040	Partida	m²	ENCOFRADO VISTO CURVO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS CURVOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.					
				Fuste Pila 1 Izquierda	1	4,085	6,59	26,92
				Fuste Pila 1 Derecha	1	4,085	6,86	28,02
				Fuste Pila 2 Izquierda	1	4,085	6,24	25,49
				Fuste Pila 2 Derecha	1	4,085	6,51	26,59

692.0100	Partida	dm ³	APARATO DE APOYO DE NEOPRENO ZUNCHADO (STANDARD, ANCLADO O GOFRADO) SUSTITUIBLE APARATO DE APOYO DE NEOPRENO ZUNCHADO (STANDARD, ANCLADO O GOFRADO) SUSTITUIBLE, TOTALMENTE COLOCADO i/ NIVELACIÓN DEL APOYO CON MORTERO ESPECIAL DE ALTA RESISTENCIA Y AUTONIVELANTE.						
				Estribo 1	2	4,00	5,00	1,37	54,80
				Pila 1	2	38,48	1,15		88,50
				Pila 2	2	38,48	1,15		88,50
				Estribo 2	2	4,00	5,00	1,37	54,80
690.0050	Partida	m ²	IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS CON LÁMINA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS (MUROS, ESTRIBOS, ALETAS?) CON LÁMINA ASFÁLTICA. CONSTITUÍDA POR: IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA, MÍNIMO 0,5 kg/m ² , BANDA DE REFUERZO ASFÁLTICA COLOCADA EN TODOS LOS ÁNGULOS ADHERIDA CON SOPLATE AL SOPORTE PREVIAMENTE IMPRIMADO (SOLAPES DE 8 cm MÍNIMO); LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÚN ELASTÓMERO ADHERIDA AL SOPORTE CON SOPLATE, LÁMINA DRENANTE FIJADA MECÁNICAMENTE AL SOPORTE (MEDIANTE DISPAROS O FIJACIONES), TUBERÍA DE DRENAJE CORRUGADA Y FLEXIBLE PERFORADA, RELLENO GRANULAR ENVUELTO EN GEOTEXTIL. LISTA PARA VERTER TIERRAS.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	56,39			56,39
				Estribo 2 - Cargadero	1	55,63			55,63
				Estribo 1 - Aleta	1	10,90			10,90
680.0030	Partida	m ²	ENCOFRADO VISTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO, EJECUTADO CON MADERA MACHIHEMBRA i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	69,78			69,78
				Estribo 2 - Cargadero	1	65,17			65,17
				Estribo 1 - Aleta	1	10,90			10,90
680.0010	Partida	m ²	ENCOFRADO OCULTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS OCULTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	56,39			56,39
				Estribo 2 - Cargadero	1	55,63			55,63
				Estribo 1 - Aleta	1	10,90			10,90
04.02.11.03	Capítulo		Tablero						0,00
610.0150	Partida	m ³	HORMIGÓN PARA PRETENSAR HP-40 HORMIGÓN PARA PRETENSAR C40/50, VIBRADO Y CURADO, TOTALMENTE COLOCADO.						
				Sección Aligerada	1	66,44	9,844		654,04
				Sección Maciza	1	9,60	12,114		116,29
				Traviesa Estribo 1	1	1,20	15,726		18,87
				Traviesa Estribo 2	1	1,20	15,726		18,87
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, i/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.						
				Tablero	1	132484,10			132.484,10
601.0010	Partida	kg	ACERO ESPECIAL Y 1860 S7 EN CORDONES PARA PRETENSAR DE 16,7 MM DE DIÁMETRO NOMINAL ACERO ESPECIAL Y 1860 S7 EN CORDONES PARA PRETENSAR DE 16,7 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, i/ VAINAS Y TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS, LOS ANCLAJES ACTIVO Y PASIVO, ACOPLADORES, TODAS LAS OPERACIONES Y EQUIPOS DE TESADO, LAS OPERACIONES Y EQUIPOS DE INYECCIÓN, EL SELLADO DE CAJETINES.						
				Tablero	1	629,79	38,61		24.316,19
682.0010	Partida	m ³	ALIGERAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ALIGERAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO.						
				Tablero	4	0,568	66,44		150,95
680.0030	Partida	m ²	ENCOFRADO VISTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO, EJECUTADO CON MADERA MACHIHEMBRA i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.						
				Tablero	1	14,885	76,04		1.131,86
				Fondo Traviesa Estribo 1	1	15,89	1,20		19,07
				Lateral Traviesa Estribo 1	1	19,34			19,34
				Fondo Traviesa Estribo 2	1	15,89	1,20		19,07
				Lateral Traviesa Estribo 2	1	19,34			19,34
681.0010	Partida	m ³	CIMBRA CUAJADA CIMBRA CUAJADA						
				Tablero	1	75,60	5,91	14,90	6.657,26

04.02.11.04		Capítulo		Acabados y varios					
694.0040	Partida	m	JUNTA DE DILATACIÓN PARA TABLERO DE 100 mm DE MOVIMIENTO MÁXIMO, TIPO JNA O SIMILAR JUNTA DE DILATACIÓN PARA TABLERO DE 100 mm DE MOVIMIENTO MÁXIMO, TIPO JNA O SIMILAR, TOTALMENTE COLOCADA i/ P.P. DE OPERACIONES DE CORTE Y DEMOLICIÓN, PERFORACIONES, RESINA EPOXI, PERNOS, ANCLAJES QUÍMICOS Y SELLADORES.						
				Estribo 1	1	12,90			12,90
				Estribo 2	1	12,90			12,90
695.0020	Partida	ud	REDACCIÓN DE "PROYECTO E INFORME DE PRUEBA DE CARGA" EN PUENTE HIPERESTÁTICO REDACCIÓN DE "PROYECTO E INFORME DE PRUEBA DE CARGA" DESCRIBIENDO LOS MEDIOS EMPLEADOS Y LOS RESULTADOS OBTENIDOS i/ LA REALIZACIÓN DE LOS CÁLCULOS Y LA DEFINICIÓN DE LOS PLANOS QUE SE CONSIDERE NECESARIO, EN PUENTES HIPERESTÁTICOS						
				Tablero	1				1,00
695.0080	Partida	ud	REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA EN PUENTE HIPERESTÁTICO DE HASTA 4 VANOS DE LUZ MÁXIMA <= 40 m REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA EN PUENTE HIPERESTÁTICO DE HASTA 4 VANOS DE LUZ MÁXIMA <= 40 m						
				Tablero	1				1,00
695.0120	Partida	día	PUESTA A DISPOSICIÓN Y PRESTACIÓN DE SERVICIO DE VEHÍCULO DE SUMINISTRO DE CARGA PUESTA A DISPOSICIÓN Y PRESTACIÓN DE SERVICIO DE VEHÍCULO DE SUMINISTRO DE CARGA						
				Tablero	1				1,00
690.0021	Partida	m²	IMPERMEABILIZACIÓN DE TABLEROS DE PUENTES CON LÁMINA SBS EN SISTEMA MONOCAPA IMPERMEABILIZACIÓN DEL TABLERO MEDIANTE LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS EN SISTEMA MONOCAPA, AUTOPROTEGIDA CON GRÁNULOS CERÁMICOS, DE 6 kg/m² DE MASA NOMINAL, TOTALMENTE ADHERIDA AL SOPORTE CON SOLETE, INCLUSO PREPARACIÓN Y LIMPIEZA PREVIA DEL SOPORTE, SOLAPES Y PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD. TOTALMENTE TERMINADA.						
				Tablero	1	78,44	12,90		1011,876
617.0810	Partida	m	PRETEL METÁLICO GALVANIZADO Y TERMOLACADO CLASE CONTENCIÓN ALTA, H3, W2 O INFERIOR, ÍNDICE DE SEVERIDAD B PRETEL METÁLICO GALVANIZADO Y TERMOLACADO CON NIVEL DE CONTENCIÓN H3, ANCHURA DE TRABAJO W2 O INFERIOR, ÍNDICE DE SEVERIDAD B O INFERIOR i/ ANCLAJES Y TODOS LOS MATERIALES Y OPERACIONES NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE OBRA. NOTA: SE MEDIRÁ EL TERMINAL O LA TRANSICIÓN COMO LONGITUD DE PRETEL (INCLUIR EN PPTP).						
				Borde Izquierdo	78,003				78,00
				Borde Derecho	84,579				84,58
413.N020	Partida	ud	SUMIDERO EN TABLERO DE PUENTES SUMIDERO EN TABLERO DE PUENTES EQUIPADO CON REJILLA METÁLICA						
				Tablero	4				4,00
04.02.11.05		Capítulo		Contención provisional				1,00	
									1,00

04.02.11	Capítulo	PASO INFERIOR 5.8 - LADO IZQUIERDO		nº	A	B	C	D	TOTAL
04.02.11.01	Capítulo	Cimentación							
321.0010	Partida	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN TIERRA O TRÁNSITO EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN TIERRA O TRÁNSITO, CONSIDERÁNDOSE ZANJAS Y CIMIENTOS AQUELLOS QUE TENGAN UNA ANCHURA < 3 m Y UNA PROFUNDIDAD< 6 m, Y POZOS LOS QUE TENGAN UNA PROFUNDIDAD < 2 VECES EL DIÁMETRO O ANCHO i/ ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTO Y DRENAJE DURANTE LA EJECUCIÓN, SANEAMIENTO DE DESPRENDIMIENTOS, CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O A VERTEDERO HASTA UNA DISTANCIA DE 5 km O AL LUGAR DE UTILIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA SEA CUAL SEA LA DISTANCIA.						
				Estribo 1	1	0,00			0,00
				Pila 1	1	323,03			323,03
				Pila 2	1	323,03			323,03
				Estribo 2	1	0,00			0,00
				Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	0,00			0,00
332.0040	Partida	m³	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS, POZOS Y CIMIENTOS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN DE LA TRAZA RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS, POZOS Y CIMIENTOS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA TRAZA i/ EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN, TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE LA CORONACIÓN Y REFINO DE TALUDES (EN SU CASO).						
				Estribo 1	1	0,00			0,00
				Pila 1	1	222,23			222,23
				Pila 2	1	222,23			222,23
				Estribo 2	1	0,00			0,00
				Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	0,00			0,00
332.0060	Partida	m³	RELLENO CON MATERIAL GRANULAR PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR Y/O CANTERA RELLENO CON MATERIAL GRANULAR PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR Y/O CANTERA EN TRASDÓS DE ESTRUCTURAS U OBRAS DE DRENAJE I/ CANON DE PRÉSTAMO O CANTERA, CARGA Y TRANSPORTE HASTA UNA DISTANCIA DE 30 KM, EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN POR TONGADAS Y TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE LA CORONACIÓN Y REFINO DE TALUDES (EN SU CASO).						
				Según Plano Estribo 1	1	17,21	12,00		206,52
				Según Plano Estribo 2	1	18,04	12,00		216,48
610.0010	Partida	m³	HORMIGÓN DE LIMPIEZA C-12/15 EN CIMIENTOS DE SOLERAS Y DE PEQUEÑAS OBRAS DE FÁBRICA HORMIGÓN DE LIMPIEZA C12/15 EN CIMIENTOS DE SOLERAS Y DE PEQUEÑAS OBRAS DE FÁBRICA PUESTO EN OBRA.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	2,20	13,10	0,10	2,88
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	5,20	12,15	0,10	6,32
				Pila 1 - Encepado	1	6,20	9,80	0,10	6,08
				Pila 2 - Encepado	1	6,20	9,80	0,10	6,08
				Estribo 2 - Cargadero	1	2,20	13,10	0,10	2,88
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	5,20	12,15	0,10	6,32
610.0060	Partida	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30 EN CIMENTACIONES, PILOTES, PANTALLAS, ENCEPADOS Y ACERAS HORMIGÓN C30/37 EN CIMENTACIONES, PILOTES, PANTALLAS, ENCEPADOS Y ACERAS.						
				Estribo 1 - Pilotes	4	1,13	24,46		110,56
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	5,00	11,95	0,20	11,95
				Pila 1 - Encepado	1	6,00	9,60	1,75	100,80
				Pila 1 - Pilotes	6	1,13	20,50		138,99
				Pila 2 - Encepado	1	6,00	9,60	1,75	100,80
				Pila 2 - Pilotes	6	1,13	20,50		138,99
				Estribo 2 - Pilotes	4	1,13	25,54		115,44
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	5,00	11,95	0,20	11,95
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, i/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.						
				Estribo 1 - Pilotes	1	7146,58			7.146,58
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	974,27			974,27
				Pila 1 - Encepado	1	7067,14			7.067,14
				Pila 1 - Pilotes	1	8556,38			8.556,38
				Pila 2 - Encepado	1	7067,14			7.067,14
				Pila 2 - Pilotes	1	8556,38			8.556,38
				Estribo 2 - Pilotes	1	7433,02			7.433,02
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	974,27			974,27
680.0010	Partida	m²	ENCOFRADO OCULTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS OCULTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.						

				Estribo 1 - Losa de Transición	1	33,90	0,20	6,78
				Pila 1 - Encepado	1	31,20	1,75	54,60
				Pila 2 - Encepado	1	31,20	1,75	54,60
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	33,90	0,20	6,78
671.0150	Partida	m	PILOTE DE DIÁMETRO DE 1500 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD PERFORACIÓN DE PILOTE DE DIÁMETRO DE 1500 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD i/ CAMISA Y SU RECUPERACIÓN.					
				Estribo 1	0			0,00
				Pila 1	0			0,00
				Pila 2	0			0,00
				Estribo 2	0			0,00
671.0140	Partida	m	PILOTE DE DIÁMETRO DE 1200 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD PERFORACIÓN DE PILOTE DE DIÁMETRO DE 1200 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD i/ CAMISA Y SU RECUPERACIÓN.					
				Estribo 1	4	24,46		97,84
				Pila 1	6	20,50		123,00
				Pila 2	6	20,50		123,00
				Estribo 2	4	25,54		102,16
680.1000	Partida	ud	EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PILOTES HASTA 1200 mm TRANSPORTE, MONTAJE Y RETIRADA DEL EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PARA EJECUCIÓN DE PILOTES DE DIÁMETRO HASTA 1200 mm.					
				Estribo 1	1			1,00
				Pila 1	1			1,00
				Pila 2	1			1,00
				Estribo 2	1			1,00
04.02.11.02	Capítulo		Alzado					
610.0070	Partida	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR C30/37 EN ALZADOS DE PILAS, ESTRIBOS, CABECEROS, VIGAS, TABLEROS, LOSAS, MUROS Y MARCOS HORMIGÓN C30/37 EN ALZADOS DE PILAS, ESTRIBOS, CABECEROS, VIGAS, TABLEROS, LOSAS, MUROS Y MARCOS.					
				Estribo 1 - Cargadero	1	5,14	12,95	66,56
			Estribo 1 - Aleta	1	4,61	0,95	4,3795	
			Fuste Pila 1 Izquierda	1	1,328	5,02	6,67	
			Fuste Pila 1 Derecha	1	1,328	5,29	7,03	
			Fuste Pila 2 Izquierda	1	1,328	5,67	7,53	
			Fuste Pila 2 Derecha	1	1,328	5,94	7,89	
			Estribo 2 - Cargadero	1	5,15	12,95	66,69	
			Estribo 2 - Aleta	1	6,82	0,95	6,48	
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, i/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.					
				Estribo 1 - Cargadero	1	7070,95		7.070,95
				Estribo 1 - Aleta	1	504,06		504,06
				Fustes Pila 1	1	1438,68		1.438,68
				Fustes Pila 2	1	1775,65		1.775,65
				Estribo 2 - Cargadero	1	7048,08		7.048,08
				Estribo 2 - Aleta	1	657,89		657,89
680.0040	Partida	m²	ENCOFRADO VISTO CURVO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS CURVOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.					
				Fuste Pila 1 Izquierda	1	4,085	5,02	20,51
				Fuste Pila 1 Derecha	1	4,085	5,29	21,61
				Fuste Pila 2 Izquierda	1	4,085	5,67	23,16
				Fuste Pila 2 Derecha	1	4,085	5,94	24,26
692.0100	Partida	dm³	APARATO DE APOYO DE NEOPRENO ZUNCHADO (STANDARD, ANCLADO O GOFRADO) SUSTITUIBLE APARATO DE APOYO DE NEOPRENO ZUNCHADO (STANDARD, ANCLADO O GOFRADO) SUSTITUIBLE, TOTALMENTE COLOCADO i/ NIVELACIÓN DEL APOYO CON MORTERO ESPECIAL DE ALTA RESISTENCIA Y AUTONIVELANTE.					
				Estribo 1	2	4,00	5,00	54,80
				Pila 1	2	38,48	1,15	88,50
				Pila 2	2	38,48	1,15	88,50

690.0050	Partida	m ²	IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS CON LÁMINA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS (MUROS, ESTRIBOS, ALETAS?) CON LÁMINA ASFÁLTICA. CONSTITUÍDA POR: IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA, MÍNIMO 0,5 kg/m ² , BANDA DE REFUERZO ASFÁLTICA COLOCADA EN TODOS LOS ÁNGULOS ADHERIDA CON SOPLATE AL SOPORTE PREVIAMENTE IMPRIMADO (SOLAPES DE 8 cm MÍNIMO); LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÚN ELASTÓMERO ADHERIDA AL SOPORTE CON SOPLATE, LÁMINA DRENANTE FIJADA MECÁNICAMENTE AL SOPORTE (MEDIANTE DISPAROS O FIJACIONES), TUBERÍA DE DRENAJE CORRUGADA Y FLEXIBLE PERFORADA, RELLENO GRANULAR ENVUELTO EN GEOTEXTIL. LISTA PARA VERTER TIERRAS.	Estribo 2	2	4,00	5,00	1,37	54,80
				Estribo 1 - Cargadero	1	48,12			48,12
				Estribo 1 - Aleta	1	4,61			4,61
				Estribo 2 - Cargadero	1	47,92			47,92
				Estribo 2 - Aleta	1	6,82			6,82
680.0030	Partida	m ²	ENCOFRADO VISTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO, EJECUTADO CON MADERA MACHIHEMBRA I/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.	Estribo 1 - Cargadero	1	56,73			56,73
				Estribo 1 - Aleta	1	4,61			4,61
				Estribo 2 - Cargadero	1	57,00			57,00
				Estribo 2 - Aleta	1	6,82			6,82
680.0010	Partida	m ²	ENCOFRADO OCULTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS OCULTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO I/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.	Estribo 1 - Cargadero	1	48,12			48,12
				Estribo 1 - Aleta	1	4,61			4,61
				Estribo 2 - Cargadero	1	47,92			47,92
				Estribo 2 - Aleta	1	6,82			6,82
04.02.11.03	Capitulo		Tablero						0,00
610.0150	Partida	m ³	HORMIGÓN PARA PRETENSAR HP-40 HORMIGÓN PARA PRETENSAR C40/50, VIBRADO Y CURADO, TOTALMENTE COLOCADO.	Sección Aligerada	1	65,48	9,844		644,59
				Sección Maciza	1	9,60	12,114		116,29
				Traviesa Estribo 1	1	1,20	15,726		18,87
				Traviesa Estribo 2	1	1,20	15,726		18,87
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, I/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.	Tablero	1	132218,7			132218,7
601.0010	Partida	kg	ACERO ESPECIAL Y 1860 S7 EN CORDONES PARA PRETENSAR DE 16,7 MM DE DIÁMETRO NOMINAL ACERO ESPECIAL Y 1860 S7 EN CORDONES PARA PRETENSAR DE 16,7 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, I/ VAINAS Y TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS, LOS ANCLAJES ACTIVO Y PASIVO, ACOPLADORES, TODAS LAS OPERACIONES Y EQUIPOS DE TESADO, LAS OPERACIONES Y EQUIPOS DE INYECCIÓN, EL SELLADO DE CAJETINES.	Tablero	1	622,74	38,61		24.043,99
682.0010	Partida	m ³	ALIGERAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ALIGERAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO.	Tablero	4	0,568	65,48		148,77
680.0030	Partida	m ²	ENCOFRADO VISTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO, EJECUTADO CON MADERA MACHIHEMBRA I/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.	Tablero	1	14,885	75,08		1.117,57
				Fondo Traviesa Estribo 1	1	15,89	1,20		19,07
				Lateral Traviesa Estribo 1	1	19,34			19,34
				Fondo Traviesa Estribo 2	1	15,89	1,20		19,07
				Lateral Traviesa Estribo 2	1	19,34			19,34
681.0010	Partida	m ³	CIMBRA CUAJADA CIMBRA CUAJADA	Tablero	1	75,60	5,91	14,90	6.657,26
			Total 04.02.11.03						
04.02.11.04	Capitulo		Acabados y varios						
694.0040	Partida	m	JUNTA DE DILATACIÓN PARA TABLERO DE 100 mm DE MOVIMIENTO MÁXIMO, TIPO JNA O SIMILAR						

04.02.11	Capítulo	PASO INFERIOR 6.0 - LADO DERECHO		nº	A	B	C	D	TOTAL
04.02.11.01	Capítulo	Cimentación							
321.0010	Partida	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN TIERRA O TRÁNSITO EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN TIERRA O TRÁNSITO, CONSIDERÁNDOSE ZANJAS Y CIMIENTOS AQUELLOS QUE TENGAN UNA ANCHURA < 3 m Y UNA PROFUNDIDAD< 6 m, Y POZOS LOS QUE TENGAN UNA PROFUNDIDAD < 2 VECES EL DIÁMETRO O ANCHO i/ ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTO Y DRENAJE DURANTE LA EJECUCIÓN, SANEAMIENTO DE DESPRENDIMIENTOS, CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O A VERTEDERO HASTA UNA DISTANCIA DE 5 km O AL LUGAR DE UTILIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA SEA CUAL SEA LA DISTANCIA.						
				Estribo 1	1	0,00			0,00
				Pila 1	1	323,03			323,03
				Pila 2	1	323,03			323,03
				Estribo 2	1	0,00			0,00
332.0040	Partida	m³	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS, POZOS Y CIMIENTOS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN DE LA TRAZA RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS, POZOS Y CIMIENTOS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA TRAZA i/ EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN, TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE LA CORONACIÓN Y REFINO DE TALUDES (EN SU CASO).						
				Estribo 1	1	0,00			0,00
				Pila 1	1	222,23			222,23
				Pila 2	1	222,23			222,23
				Estribo 2	1	0,00			0,00
332.0060	Partida	m³	RELLENO CON MATERIAL GRANULAR PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR Y/O CANTERA RELLENO CON MATERIAL GRANULAR PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR Y/O CANTERA EN TRASDÓS DE ESTRUCTURAS U OBRAS DE DRENAJE i/ CANON DE PRÉSTAMO O CANTERA, CARGA Y TRANSPORTE HASTA UNA DISTANCIA DE 30 KM, EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN POR TONGADAS Y TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE LA CORONACIÓN Y REFINO DE TALUDES (EN SU CASO).						
				Según Plano Estribo 1	1	71,43	12,00		857,16
				Según Plano Estribo 2	1	67,54	12,00		810,48
610.0010	Partida	m³	HORMIGÓN DE LIMPIEZA C-12/15 EN CIMIENTOS DE SOLERAS Y DE PEQUEÑAS OBRAS DE FÁBRICA HORMIGÓN DE LIMPIEZA C12/15 EN CIMIENTOS DE SOLERAS Y DE PEQUEÑAS OBRAS DE FÁBRICA PUESTO EN OBRA.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	2,20	13,10	0,10	2,88
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	5,20	12,15	0,10	6,32
				Pila 1 - Encepado	1	6,20	9,80	0,10	6,08
				Pila 2 - Encepado	1	6,20	9,80	0,10	6,08
				Estribo 2 - Cargadero	1	2,20	13,10	0,10	2,88
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	5,20	12,15	0,10	6,32
610.0060	Partida	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30 EN CIMENTACIONES, PILOTES, PANTALLAS, ENCEPADOS Y ACERAS HORMIGÓN C30/37 EN CIMENTACIONES, PILOTES, PANTALLAS, ENCEPADOS Y ACERAS.						
				Estribo 1 - Pilotes	4	1,13	26,31		118,92
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	5,00	11,95	0,20	11,95
				Pila 1 - Encepado	1	6,00	9,60	1,75	100,80
				Pila 1 - Pilotes	6	1,13	19,85		134,58
				Pila 2 - Encepado	1	6,00	9,60	1,75	100,80
				Pila 2 - Pilotes	6	1,13	19,85		134,58
				Estribo 2 - Pilotes	4	1,13	25,52		115,35
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	5,00	11,95	0,20	11,95
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, i/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.						
				Estribo 1 - Pilotes	1	7752,64			7.752,64
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	974,27			974,27
				Pila 1 - Encepado	1	7556,83			7.556,83
				Pila 1 - Pilotes	1	8322,65			8.322,65
				Pila 2 - Encepado	1	7731,35			7.731,35
				Pila 2 - Pilotes	1	8322,65			8.322,65
				Estribo 2 - Pilotes	1	7538,43			7.538,43
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	974,27			974,27

680.0010	Partida	m²	ENCOFRADO OCULTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS OCULTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.					
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	33,90	0,20	6,78
				Pila 1 - Encepado	1	31,20	1,75	54,60
				Pila 2 - Encepado	1	31,20	1,75	54,60
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	33,90	0,20	6,78
671.0150	Partida	m	PILOTE DE DIÁMETRO DE 1500 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD PERFORACIÓN DE PILOTE DE DIÁMETRO DE 1500 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD i/ CAMISA Y SU RECUPERACIÓN.					
				Estribo 1	0			0,00
				Pila 1	0			0,00
				Pila 2	0			0,00
				Estribo 2	0			0,00
671.0140	Partida	m	PILOTE DE DIÁMETRO DE 1200 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD PERFORACIÓN DE PILOTE DE DIÁMETRO DE 1200 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD i/ CAMISA Y SU RECUPERACIÓN.					
				Estribo 1	4	26,31		105,24
				Pila 1	6	19,85		119,10
				Pila 2	6	19,85		119,10
				Estribo 2	4	25,52		102,08
680.1000	Partida	ud	EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PILOTES HASTA 1200 mm TRANSPORTE, MONTAJE Y RETIRADA DEL EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PARA EJECUCIÓN DE PILOTES DE DIÁMETRO HASTA 1200 mm.					
				Estribo 1	1			1,00
				Pila 1	1			1,00
				Pila 2	1			1,00
				Estribo 2	1			1,00
04.02.11.02	Capítulo		Alzado					
610.0070	Partida	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR C30/37 EN ALZADOS DE PILAS, ESTRIBOS, CABECEROS, VIGAS, TABLEROS, LOSAS, MUROS Y MARCOS HORMIGÓN C30/37 EN ALZADOS DE PILAS, ESTRIBOS, CABECEROS, VIGAS, TABLEROS, LOSAS, MUROS Y MARCOS.					
				Estribo 1 - Cargadero	1	6,48	12,95	83,92
				Estribo 1 - Aleta	1	10,80	0,95	10,26
				Fuste Pila 1 Izquierda	1	1,328	6,59	8,75
			Fuste Pila 1 Derecha	1	1,328	6,86		9,11008
				Fuste Pila 2 Izquierda	1	1,328	6,24	8,29
				Fuste Pila 2 Derecha	1	1,328	6,51	8,65
				Estribo 2 - Cargadero	1	6,52	12,43	81,04
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, i/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.					
				Estribo 1 - Cargadero	1	6918,39		6.918,39
				Estribo 1 - Aleta	1	948,97		948,97
				Fustes Pila 1	1	1956,81		1.956,81
				Fustes Pila 2	1	1866,28		1.866,28
				Estribo 2 - Cargadero	1	7941,36		7.941,36
680.0040	Partida	m²	ENCOFRADO VISTO CURVO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS CURVOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.					
				Fuste Pila 1 Izquierda	1	4,085	6,59	26,92
				Fuste Pila 1 Derecha	1	4,085	6,86	28,02
				Fuste Pila 2 Izquierda	1	4,085	6,24	25,49
				Fuste Pila 2 Derecha	1	4,085	6,51	26,59

692.0100	Partida	dm³	APARATO DE APOYO DE NEOPRENO ZUNCHADO (STANDARD, ANCLADO O GOFRADO) SUSTITUIBLE APARATO DE APOYO DE NEOPRENO ZUNCHADO (STANDARD, ANCLADO O GOFRADO) SUSTITUIBLE, TOTALMENTE COLOCADO i/ NIVELACIÓN DEL APOYO CON MORTERO ESPECIAL DE ALTA RESISTENCIA Y AUTONIVELANTE.						
				Estribo 1	2	4,00	5,00	1,37	54,80
				Pila 1	2	38,48	1,15		88,50
				Pila 2	2	38,48	1,15		88,50
				Estribo 2	2	4,00	5,00	1,37	54,80
690.0050	Partida	m²	IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS CON LÁMINA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS (MUROS, ESTRIBOS, ALETAS?) CON LÁMINA ASFÁLTICA. CONSTITUÍDA POR: IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA, MÍNIMO 0,5 kg/m², BANDA DE REFUERZO ASFÁLTICA COLOCADA EN TODOS LOS ÁNGULOS ADHERIDA CON SOPLATE AL SOPORTE PREVIAMENTE IMPRIMADO (SOLAPES DE 8 cm MÍNIMO); LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÚN ELASTÓMERO ADHERIDA AL SOPORTE CON SOPLATE, LÁMINA DRENANTE FIJADA MECÁNICAMENTE AL SOPORTE (MEDIANTE DISPAROS O FIJACIONES), TUBERÍA DE DRENAJE CORRUGADA Y FLEXIBLE PERFORADA, RELLENO GRANULAR ENVUELTO EN GEOTEXTIL. LISTA PARA VERTER TIERRAS.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	55,11			55,11
				Estribo 1 - Aleta	1	10,80			10,80
				Estribo 2 - Cargadero	1	56,39			56,39
680.0030	Partida	m²	ENCOFRADO VISTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO, EJECUTADO CON MADERA MACHIHEMBRA i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	64,59			64,59
				Estribo 1 - Aleta	1	10,80			10,80
				Estribo 2 - Cargadero	1	69,78			69,78
680.0010	Partida	m²	ENCOFRADO OCULTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS OCULTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	55,11			55,11
				Estribo 1 - Aleta	1	10,80			10,80
				Estribo 2 - Cargadero	1	56,39			56,39
04.02.11.03	Capítulo		Tablero						0,00
610.0150	Partida	m³	HORMIGÓN PARA PRETENSAR HP-40 HORMIGÓN PARA PRETENSAR C40/50, VIBRADO Y CURADO, TOTALMENTE COLOCADO.						
				Sección Aligerada	1	66,44	9,844		654,04
				Sección Maciza	1	9,60	12,114		116,29
				Traviesa Estribo 1	1	1,20	15,726		18,87
				Traviesa Estribo 2	1	1,20	15,726		18,87
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, i/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.						
				Tablero	1	132489,80			132.489,80
601.0010	Partida	kg	ACERO ESPECIAL Y 1860 S7 EN CORDONES PARA PRETENSAR DE 16,7 MM DE DIÁMETRO NOMINAL ACERO ESPECIAL Y 1860 S7 EN CORDONES PARA PRETENSAR DE 16,7 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, i/ VAINAS Y TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS, LOS ANCLAJES ACTIVO Y PASIVO, ACOPLADORES, TODAS LAS OPERACIONES Y EQUIPOS DE TESADO, LAS OPERACIONES Y EQUIPOS DE INYECCIÓN, EL SELLADO DE CAJETINES.						
				Tablero	1	629,79	38,61		24.316,19
682.0010	Partida	m³	ALIGERAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ALIGERAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO.						
				Tablero	4	0,568	66,44		150,95
680.0030	Partida	m²	ENCOFRADO VISTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO, EJECUTADO CON MADERA MACHIHEMBRA i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.						
				Tablero	1	14,885	76,04		1.131,86
				Fondo Traviesa Estribo 1	1	15,89	1,20		19,07
				Lateral Traviesa Estribo 1	1	19,34			19,34
				Fondo Traviesa Estribo 2	1	15,89	1,20		19,07
				Lateral Traviesa Estribo 2	1	19,34			19,34
681.0010	Partida	m³	CIMBRA CUAJADA CIMBRA CUAJADA						
				Tablero	1	75,60	5,91	14,90	6.657,26

04.02.11.04		Capítulo		Acabados y varios					
694.0040	Partida	m	JUNTA DE DILATACIÓN PARA TABLERO DE 100 mm DE MOVIMIENTO MÁXIMO, TIPO JNA O SIMILAR JUNTA DE DILATACIÓN PARA TABLERO DE 100 mm DE MOVIMIENTO MÁXIMO, TIPO JNA O SIMILAR, TOTALMENTE COLOCADA i/ P.P. DE OPERACIONES DE CORTE Y DEMOLICIÓN, PERFORACIONES, RESINA EPOXI, PERNOS, ANCLAJES QUÍMICOS Y SELLADORES.						
				Estribo 1	1	12,90			12,90
				Estribo 2	1	12,90			12,90
695.0020	Partida	ud	REDACCIÓN DE "PROYECTO E INFORME DE PRUEBA DE CARGA" EN PUENTE HIPERESTÁTICO REDACCIÓN DE "PROYECTO E INFORME DE PRUEBA DE CARGA" DESCRIBIENDO LOS MEDIOS EMPLEADOS Y LOS RESULTADOS OBTENIDOS i/ LA REALIZACIÓN DE LOS CÁLCULOS Y LA DEFINICIÓN DE LOS PLANOS QUE SE CONSIDERE NECESARIO, EN PUENTES HIPERESTÁTICOS						
				Tablero	1				1,00
695.0080	Partida	ud	REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA EN PUENTE HIPERESTÁTICO DE HASTA 4 VANOS DE LUZ MÁXIMA <= 40 m REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA EN PUENTE HIPERESTÁTICO DE HASTA 4 VANOS DE LUZ MÁXIMA <= 40 m						
				Tablero	1				1,00
695.0120	Partida	día	PUESTA A DISPOSICIÓN Y PRESTACIÓN DE SERVICIO DE VEHÍCULO DE SUMINISTRO DE CARGA PUESTA A DISPOSICIÓN Y PRESTACIÓN DE SERVICIO DE VEHÍCULO DE SUMINISTRO DE CARGA						
				Tablero	1				1,00
690.0021	Partida	m²	IMPERMEABILIZACIÓN DE TABLEROS DE PUENTES CON LÁMINA SBS EN SISTEMA MONOCAPA IMPERMEABILIZACIÓN DEL TABLERO MEDIANTE LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS EN SISTEMA MONOCAPA, AUTOPROTEGIDA CON GRÁNULOS CERÁMICOS, DE 6 kg/m² DE MASA NOMINAL, TOTALMENTE ADHERIDA AL SOPORTE CON SOPLETE, INCLUSO PREPARACIÓN Y LIMPIEZA PREVIA DEL SOPORTE, SOLAPES Y PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD. TOTALMENTE TERMINADA.						
				Tablero	1	78,44	12,9		1011,876
617.0810	Partida	m	PRETIL METÁLICO GALVANIZADO Y TERMOLACADO CLASE CONTENCIÓN ALTA, H3, W2 O INFERIOR, ÍNDICE DE SEVERIDAD B PRETIL METÁLICO GALVANIZADO Y TERMOLACADO CON NIVEL DE CONTENCIÓN H3, ANCHURA DE TRABAJO W2 O INFERIOR, ÍNDICE DE SEVERIDAD B O INFERIOR i/ ANCLAJES Y TODOS LOS MATERIALES Y OPERACIONES NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE OBRA. NOTA: SE MEDIRÁ EL TERMINAL O LA TRANSICIÓN COMO LONGITUD DE PRETIL (INCLUIR EN PPTP).						
				Borde Izquierdo	78,003				78,00
				Borde Derecho	84,529				84,53
413.N020	Partida	ud	SUMIDERO EN TABLERO DE PUENTES SUMIDERO EN TABLERO DE PUENTES EQUIPADO CON REJILLA METÁLICA						
				Tablero	4				4,00
04.02.11.05		Capítulo		Contención provisional				1,00	
									1,00

04.02.11	Capitulo	PASO INFERIOR 6.0 - LADO IZQUIERDO		nº	A	B	C	D	TOTAL
04.02.11.01	Capitulo	Cimentación							
321.0010	Partida	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN TIERRA O TRÁNSITO EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN TIERRA O TRÁNSITO, CONSIDERÁNDOSE ZANJAS Y CIMIENTOS AQUELLOS QUE TENGAN UNA ANCHURA < 3 m Y UNA PROFUNDIDAD< 6 m, Y POZOS LOS QUE TENGAN UNA PROFUNDIDAD < 2 VECES EL DIÁMETRO O ANCHO i/ ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTO Y DRENAJE DURANTE LA EJECUCIÓN, SANEAMIENTO DE DESPRENDIMIENTOS, CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O A VERTEDERO HASTA UNA DISTANCIA DE 5 km O AL LUGAR DE UTILIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA SEA CUAL SEA LA DISTANCIA.						
				Estribo 1	1	0,00			0,00
				Pila 1	1	323,03			323,03
				Pila 2	1	323,03			323,03
				Estribo 2	1	0,00			0,00
				Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	0,00			0,00
332.0040	Partida	m³	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS, POZOS Y CIMIENTOS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN DE LA TRAZA RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS, POZOS Y CIMIENTOS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA TRAZA i/ EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN, TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE LA CORONACIÓN Y REFINO DE TALUDES (EN SU CASO).						
				Estribo 1	1	0,00			0,00
				Pila 1	1	222,23			222,23
				Pila 2	1	222,23			222,23
				Estribo 2	1	0,00			0,00
				Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	0,00			0,00
332.0060	Partida	m³	RELLENO CON MATERIAL GRANULAR PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR Y/O CANTERA RELLENO CON MATERIAL GRANULAR PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR Y/O CANTERA EN TRASDÓS DE ESTRUCTURAS U OBRAS DE DRENAJE I/ CANON DE PRÉSTAMO O CANTERA, CARGA Y TRANSPORTE HASTA UNA DISTANCIA DE 30 KM, EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN POR TONGADAS Y TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE LA CORONACIÓN Y REFINO DE TALUDES (EN SU CASO).						
				Según Plano Estribo 1	1	17,62	12,00		211,44
				Según Plano Estribo 2	1	17,20	12,00		206,40
610.0010	Partida	m³	HORMIGÓN DE LIMPIEZA C-12/15 EN CIMIENTOS DE SOLERAS Y DE PEQUEÑAS OBRAS DE FÁBRICA HORMIGÓN DE LIMPIEZA C12/15 EN CIMIENTOS DE SOLERAS Y DE PEQUEÑAS OBRAS DE FÁBRICA PUESTO EN OBRA.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	2,20	13,10	0,10	2,88
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	5,20	12,15	0,10	6,32
				Pila 1 - Encepado	1	6,20	9,80	0,10	6,08
				Pila 2 - Encepado	1	6,20	9,80	0,10	6,08
				Estribo 2 - Cargadero	1	2,20	13,10	0,10	2,88
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	5,20	12,15	0,10	6,32
				Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	4,20	7,70	0,10	3,23
610.0060	Partida	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30 EN CIMENTACIONES, PILOTES, PANTALLAS, ENCEPADOS Y ACERAS HORMIGÓN C30/37 EN CIMENTACIONES, PILOTES, PANTALLAS, ENCEPADOS Y ACERAS.						
				Estribo 1 - Pilotes	4	1,13	26,31		118,92
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	5,00	11,95	0,20	11,95
				Pila 1 - Encepado	1	6,00	9,60	1,75	100,80
				Pila 1 - Pilotes	6	1,13	19,85		134,58
				Pila 2 - Encepado	1	6,00	9,60	1,75	100,80
				Pila 2 - Pilotes	6	1,13	19,85		134,58
				Estribo 2 - Pilotes	4	1,13	25,52		115,35
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	5,00	11,95	0,20	11,95
				Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	4,00	7,50	1,00	30,00

600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, i/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.					
				Estribo 1 - Pilotes	1	7621,11	7.621,11	
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	974,27	974,27	
				Pila 1 - Encepado	1	7067,14	7.067,14	
				Pila 1 - Pilotes	1	8322,65	8.322,65	
				Pila 2 - Encepado	1	7067,14	7.067,14	
				Pila 2 - Pilotes	1	7549,42	7.549,42	
				Estribo 2 - Pilotes	1	7410,41	7.410,41	
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	974,27	974,27	
				Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	1500,98	1.500,98	
680.0010	Partida	m²	ENCOFRADO OCULTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS OCULTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.					
				Estribo 1 - Losa de Transición	1	33,90	0,20	6,78
				Pila 1 - Encepado	1	31,20	1,75	54,60
				Pila 2 - Encepado	1	31,20	1,75	54,60
				Estribo 2 - Losa de Transición	1	33,90	0,20	6,78
				Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	23,00	1,00	23,00
671.0150	Partida	m	PILOTE DE DIÁMETRO DE 1500 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD PERFORACIÓN DE PILOTE DE DIÁMETRO DE 1500 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD i/ CAMISA Y SU RECUPERACIÓN.					
				Estribo 1	0		0,00	
				Pila 1	0		0,00	
				Pila 2	0		0,00	
				Estribo 2	0		0,00	
671.0140	Partida	m	PILOTE DE DIÁMETRO DE 1200 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD PERFORACIÓN DE PILOTE DE DIÁMETRO DE 1200 mm (INCLUIDO) CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (DE MÁS DE 6 m) HASTA 30 m DE PROFUNDIDAD i/ CAMISA Y SU RECUPERACIÓN.					
				Estribo 1	4	26,31	105,24	
				Pila 1	6	19,85	119,10	
				Pila 2	6	19,85	119,10	
				Estribo 2	4	25,52	102,08	
680.1000	Partida	ud	EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PILOTES HASTA 1200 mm TRANSPORTE, MONTAJE Y RETIRADA DEL EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PARA EJECUCIÓN DE PILOTES DE DIÁMETRO HASTA 1200 mm.					
				Estribo 1	1		1,00	
				Pila 1	1		1,00	
				Pila 2	1		1,00	
				Estribo 2	1		1,00	

04.02.11.02		Capítulo	Alzado				
610.0070	Partida	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR C30/37 EN ALZADOS DE PILAS, ESTRIBOS, CABECEROS, VIGAS, TABLEROS, LOSAS, MUROS Y MARCOS HORMIGÓN C30/37 EN ALZADOS DE PILAS, ESTRIBOS, CABECEROS, VIGAS, TABLEROS, LOSAS, MUROS Y MARCOS.				
			Estribo 1 - Cargadero	1	5,14	12,95	66,56
			Estribo 1 - Aleta	1	6,80	0,95	6,46
			Fuste Pila 1 Izquierda	1	1,328	5,95	7,90
			Fuste Pila 1 Derecha	1	1,328	6,21	8,25
			Fuste Pila 2 Izquierda	1	1,328	5,59	7,42
			Fuste Pila 2 Derecha	1	1,328	5,86	7,78
			Estribo 2 - Cargadero	1	5,14	12,95	66,56
			Estribo 2 - Aleta	1	6,13	0,95	5,82
			Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	3,44	7,50	0,95
							24,51
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, i/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.				
			Estribo 1 - Cargadero	1	5724,30		5.724,30
			Estribo 1 - Aleta	1	653,05		653,05
			Fustes Pila 1	1	1479,74		1.479,74
			Fustes Pila 2	1	1473,09		1.473,09
			Estribo 2 - Cargadero	1	7855,52		7.855,52
			Estribo 2 - Aleta	1	592,69		592,69
			Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	3147,53		3.147,53
680.0040	Partida	m²	ENCOFRADO VISTO CURVO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS CURVOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO i/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.				
			Fuste Pila 1 Izquierda	1	4,085	5,95	24,31
			Fuste Pila 1 Derecha	1	4,085	6,21	25,37
			Fuste Pila 2 Izquierda	1	4,085	5,59	22,84
			Fuste Pila 2 Derecha	1	4,085	5,86	23,94
692.0100	Partida	dm³	APARATO DE APOYO DE NEOPRENO ZUNCHADO (STANDARD, ANCLADO O GOFRADO) SUSTITUIBLE APARATO DE APOYO DE NEOPRENO ZUNCHADO (STANDARD, ANCLADO O GOFRADO) SUSTITUIBLE, TOTALMENTE COLOCADO i/ NIVELACIÓN DEL APOYO CON MORTERO ESPECIAL DE ALTA RESISTENCIA Y AUTONIVELANTE.				
			Estribo 1	2	4,00	5,00	1,37
			Pila 1	2	38,48	1,15	88,50
			Pila 2	2	38,48	1,15	88,50
			Estribo 2	2	4,00	5,00	1,37
							54,80
690.0050	Partida	m²	IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS CON LÁMINA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS (MUROS, ESTRIBOS, ALETAS?) CON LÁMINA ASFÁLTICA. CONSTITUÍDA POR: IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA, MÍNIMO 0,5 kg/m², BANDA DE REFUERZO ASFÁLTICA COLOCADA EN TODOS LOS ÁNGULOS ADHERIDA CON SOPLETE AL SOPORTE PREVIAMENTE IMPRIMADO (SOLAPES DE 8 cm MÍNIMO); LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÚN ELASTÓMERO ADHERIDA AL SOPORTE CON SOPLETE, LÁMINA DRENANTE FIJADA MECÁNICAMENTE AL SOPORTE (MEDIANTE DISPAROS O FIJACIONES), TUBERÍA DE DRENAJE CORRUGADA Y FLEXIBLE PERFORADA, RELLENO GRANULAR ENVUELTO EN GEOTEXTIL. LISTA PARA VERTER TIERRAS.				
			Estribo 1 - Cargadero	1	47,38		47,38
			Estribo 1 - Aleta	1	6,80		6,80
			Estribo 2 - Cargadero	1	46,96		46,96
			Estribo 2 - Aleta	1	6,13		6,13
			Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	3,44	7,50	25,80

680.0030	Partida	m ²	ENCOFRADO VISTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO, EJECUTADO CON MADERA MACHIHEMBRA I/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	56,44			56,44
				Estribo 1 - Aleta	1	6,80			6,80
				Estribo 2 - Cargadero	1	56,52			56,52
				Estribo 2 - Aleta	1	6,13			6,13
				Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	3,44	7,50		25,80
680.0010	Partida	m ²	ENCOFRADO OCULTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS OCULTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO I/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.						
				Estribo 1 - Cargadero	1	47,38			47,38
				Estribo 1 - Aleta	1	6,80			6,80
				Estribo 2 - Cargadero	1	46,96			46,96
				Estribo 2 - Aleta	1	6,13			6,13
				Estribo 2 - Muro de Acompañamiento	1	3,44	7,50		25,80
Total 04.02.11.02									
04.02.11.03	Capítulo		Tablero						0,00
610.0150	Partida	m ³	HORMIGÓN PARA PRETENSAR HP-40 HORMIGÓN PARA PRETENSAR C40/50, VIBRADO Y CURADO, TOTALMENTE COLOCADO.						
				Sección Aligerada	1	65,48	9,844		644,59
				Sección Maciza	1	9,60	12,114		116,29
				Traviesa Estribo 1	1	1,20	15,726		18,87
				Traviesa Estribo 2	1	1,20	15,726		18,87
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS, COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS, I/ CORTE Y DOBLADO, COLOCACIÓN SOLAPES, DESPUNTES Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO Y SEPARADORES.						
				Tablero	1	137364,70			137.364,70
601.0010	Partida	kg	ACERO ESPECIAL Y 1860 S7 EN CORDONES PARA PRETENSAR DE 16,7 MM DE DIÁMETRO NOMINAL ACERO ESPECIAL Y 1860 S7 EN CORDONES PARA PRETENSAR DE 16,7 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, I/ VAINAS Y TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS, LOS ANCLAJES ACTIVO Y PASIVO, ACOPLADORES, TODAS LAS OPERACIONES Y EQUIPOS DE TESADO, LAS OPERACIONES Y EQUIPOS DE INYECCIÓN, EL SELLADO DE CAJETINES.						
				Tablero	1	622,74	38,61		24.043,99
682.0010	Partida	m ³	ALIGERAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ALIGERAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO.						
				Tablero	4	0,568	65,48		148,77
680.0030	Partida	m ²	ENCOFRADO VISTO PLANO ENCOFRADO PARA PARAMENTOS VISTOS PLANOS Y POSTERIOR DESENCOFRADO, EJECUTADO CON MADERA MACHIHEMBRA I/ LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE, P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN.						
				Tablero	1	14,885	75,08		1.117,57
				Fondo Traviesa Estribo 1	1	15,89	1,20		19,07
				Lateral Traviesa Estribo 1	1	19,34			19,34
				Fondo Traviesa Estribo 2	1	15,89	1,20		19,07
				Lateral Traviesa Estribo 2	1	19,34			19,34
681.0010	Partida	m ³	CIMBRA CUAJADA CIMBRA CUAJADA						
				Tablero	1	75,60	5,91	14,90	6.657,26

04.02.11.04		Capítulo		Acabados y varios					
694.0040	Partida	m	JUNTA DE DILATACIÓN PARA TABLERO DE 100 mm DE MOVIMIENTO MÁXIMO, TIPO JNA O SIMILAR JUNTA DE DILATACIÓN PARA TABLERO DE 100 mm DE MOVIMIENTO MÁXIMO, TIPO JNA O SIMILAR, TOTALMENTE COLOCADA i/ P.P. DE OPERACIONES DE CORTE Y DEMOLICIÓN, PERFORACIONES, RESINA EPOXI, PERNOS, ANCLAJES QUÍMICOS Y SELLADORES.						
				Estribo 1	1	12,90			12,90
				Estribo 2	1	12,90			12,90
695.0020	Partida	ud	REDACCIÓN DE "PROYECTO E INFORME DE PRUEBA DE CARGA" EN PUENTE HIPERESTÁTICO REDACCIÓN DE "PROYECTO E INFORME DE PRUEBA DE CARGA" DESCRIBIENDO LOS MEDIOS EMPLEADOS Y LOS RESULTADOS OBTENIDOS i/ LA REALIZACIÓN DE LOS CÁLCULOS Y LA DEFINICIÓN DE LOS PLANOS QUE SE CONSIDERE NECESARIO, EN PUENTES HIPERESTÁTICOS						
				Tablero	1				1,00
695.0080	Partida	ud	REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA EN PUENTE HIPERESTÁTICO DE HASTA 4 VANOS DE LUZ MÁXIMA <= 40 m REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA EN PUENTE HIPERESTÁTICO DE HASTA 4 VANOS DE LUZ MÁXIMA <= 40 m						
				Tablero	1				1,00
695.0120	Partida	día	PUESTA A DISPOSICIÓN Y PRESTACIÓN DE SERVICIO DE VEHÍCULO DE SUMINISTRO DE CARGA PUESTA A DISPOSICIÓN Y PRESTACIÓN DE SERVICIO DE VEHÍCULO DE SUMINISTRO DE CARGA						
				Tablero	1				1,00
690.0021	Partida	m²	IMPERMEABILIZACIÓN DE TABLEROS DE PUENTES CON LÁMINA SBS EN SISTEMA MONOCAPA IMPERMEABILIZACIÓN DEL TABLERO MEDIANTE LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS EN SISTEMA MONOCAPA, AUTOPROTEGIDA CON GRÁNULOS CERÁMICOS, DE 6 kg/m2 DE MASA NOMINAL, TOTALMENTE ADHERIDA AL SOPORTE CON SOLETE, INCLUSO PREPARACIÓN Y LIMPIEZA PREVIA DEL SOPORTE, SOLAPES Y PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD. TOTALMENTE TERMINADA.						
				Tablero	1	77,48	12,90		999,49
617.0810	Partida	m	PRETIL METÁLICO GALVANIZADO Y TERMOLACADO CLASE CONTENCIÓN ALTA, H3, W2 O INFERIOR, ÍNDICE DE SEVERIDAD B PRETIL METÁLICO GALVANIZADO Y TERMOLACADO CON NIVEL DE CONTENCIÓN H3, ANCHURA DE TRABAJO W2 O INFERIOR, ÍNDICE DE SEVERIDAD B O INFERIOR i/ ANCLAJES Y TODOS LOS MATERIALES Y OPERACIONES NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE OBRA. NOTA: SE MEDIRÁ EL TERMINAL O LA TRANSICIÓN COMO LONGITUD DE PRETIL (INCLUIR EN PPTP).						
				Borde Izquierdo	85,271				85,27
				Borde Derecho	77,997				78,00
413.N020	Partida	ud	SUMIDERO EN TABLERO DE PUENTES SUMIDERO EN TABLERO DE PUENTES EQUIPADO CON REJILLA METÁLICA						
				Tablero	4				4,00
04.02.11.05		Capítulo		Contención provisional				1,00	
									1,00

04.02.12	Capítulo	PASO INFERIOR 6.2		ELEMENT	A	B	C	D	Subtotal	TOTAL
04.02.12.01	Capítulo	Cimentación								
321.0010	Partida	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN TIERRA O TRÁNSITO							8068,87
				Estribo 1	49,67	67,5			3352,73	
				Estribo 2	47,85	73,45			3514,58	
				Aleta 2.2	70,68	9,05			639,65	
				Aleta 4.2	70,68	7,95			561,91	
332.0040	Partida	m³	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS, POZOS Y CIMIENTOS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN DE LA TRAZA (calzada existente)							4809,45
				Estribo 1	79,610	24,5			1950,45	
				Estribo 2	79,610	24,5			1950,45	
				Aleta 2.2	479,267				479,27	
				Aleta 4.2	429,291				429,29	
332.0060	Partida	m3	RELLENO LOCALIZADO CON MATERIAL PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR O CANTERA, EN CUÑAS DE TRANSICIÓN							7316,816
				Estribo 1	25,17	150,8			3795,636	
				Estribo 2	23,35	150,8			3521,180	
610.0010	Partida	m³	HORMIGÓN DE LIMPIEZA C-12/15 EN							119,04
				Estribo 1 Tramo 1						
				Encepado	74,854	0,1			7,49	
				Estribo 2 Tramo 1						
				Encepado	75,489	0,1			7,55	
				Estribo 1 Tramo 2						
				Encepado	261,279	0,1			26,13	
				Estribo 2 Tramo 2						
				Encepado	249,489	0,1			24,95	
				Losa de transición	43,5	5		2	0,1	43,50
				Aleta 2.2	5,05				5,05	
				Aleta 4.2	4,374				4,37	
610.0060	Partida	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30 EN							2996,846
				Estribo 1 Tramo 1	276,497				276,50	
				Estribo 2 Tramo 1	277,556				277,56	
				Estribo 1 Tramo 2	252,592	1,5			378,89	
					621,995				622,00	
				Estribo 2 Tramo 2	241,134	1,5			361,70	
					621,995				622,00	
				Aleta 2.2	81,36				81,36	
					152,652				152,65	
				Aleta 4.2	71,55				71,55	
					152,652				152,65	
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS							364.174,20
				Estribo 1 Tramo 1						
				Encepado	7122				7122	
				Pilotes	24305,16				24432	
				Estribo 2 Tramo 1						
				Encepado	7186,6				7186,6	
				Pilotes	24305,16				24432	
				Estribo 1 Tramo 2						
				Encepado	23800,6				23800,6	
				Pilotes	111976,6				111976,6	
				Estribo 2 Tramo 2						
				Encepado	22806				22806	
				Pilotes	111976,6				111976,6	

				Aleta 2.2	5240,3			5240,3	
					10255,6			10255,6	
				Aleta 4.2	4690,3			4690,3	
					10255,6			10255,6	
680.0010	Partida	m ²	ENCOFRADO OCULTO PLANO						471,36
				Estribo 1 Tramo 1					
				Encepado	55,718			55,72	
				Estribo 2 Tramo 1					
				Encepado	56,179			56,18	
				Estribo 1 Tramo 2					
				Encepado	138,423			138,42	
				Estribo 2 Tramo 2					
				Encepado	133,116			133,12	
				Aleta 2.2	43,208			43,21	
				Aleta 4.2	44,72			44,72	
671.0140	Partida	m	PILOTE DE DIÁMETRO DE 1200 mm (INCLUIDO)						2434
				Estribo 1 Tramo 1	3	2	26	156	
				Estribo 2 Tramo 1	3	2	26	156	
				Estribo 1 Tramo 2	11	2	26	572	
				Estribo 2 Tramo 2	11	2	26	572	
				Aleta 2.2	6	1	23	138	
				Aleta 4.2	6	1	23	138	
680.1000	Partida	ud	EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PILOTES HASTA 1200 mm						
					1			1	0

600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B							96512,82
				Estribo 1 Tramo 1						
				Alzado	8085,1				8085,1	
				Aleta 1	2001,1				2001,1	
				Estribo 2 Tramo 1						
				Alzado	6262,2				6262,2	
				Aleta 3	2145,7				2145,7	
				Estribo 1 Tramo 2						
				Alzado	30144,02				30144,02	
				Aleta 2.1	2456,8				2456,8	
				Estribo 2 Tramo 2						
				Alzado	25150,3				25150,3	
				Aleta 4.1	2028,9				2028,9	
				Losa de transición	108,75	60			6525	
				Aleta 2.2	5515,8				5515,8	
				Aleta 4.2	3741,1				3741,1	
				Aleta provisional	2456,8				2456,8	
692.0100	Partida	dm³	APARATO DE APOYO DE NEOPRENO							2220
				VT1-1, VT1-5, VT2-1, VT2-18	2,00	2,50	7,40	8	296	
				VT1-2, VT1-3, VT1-4	2,00	3,00	7,40	6	266,4	
				VT2-2 A VT2-17	2,00	3,50	7,40	32	1657,6	
04.02.12.03	Capítulo		Tablero							
614.1010	Partida	m	VIGA PREFABRICADA HP-50 DOBLE T DE H=100 cm							440,70
				Tablero tronco	19,161	18			344,90	
				Tablero ramal	19,161	5			95,805	
610.0070	Partida	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR C30/37 EN ALZADOS DE PILAS, ESTRIBOS, CABECEROS, VIGAS, TABLEROS, LOSAS, MUROS Y MARCOS							205,83
				Tablero tronco	160,95				160,95	
				Tablero ramal	44,88				44,88	
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B 500 C, CON CARACTERÍSTICAS DE DUCTILIDAD MEJORADAS							30151,4
				Tablero tronco						
				Vigas	0	18			0	
				Losa	23943				23943	
				Tablero ramal						
				Vigas	0	5			0	
				Losa	6208,4				6208,4	
630.3000	Partida	m²	PRELOSA PREFABRICADA DE HORMIGÓN HA-30 DE HASTA 6 cm DE ESPESOR							523,14
				Tablero tronco						
				Voladizo	0,4	19,2	2		15,36	
				Viga-Viga	1,2	19,2	17		391,68	
				Tablero ramal						
				Voladizo	0,4	19,35	2		15,48	
				Viga-Viga	1,3	19,35	4		100,62	

680.0010	Partida	m ²	ENCOFRADO OCULTO PLANO							73,99
				Tablero tronco						
				Lateral derecho	18,95	0,45	2		17,055	
				Lateral izquierdo	19,2	0,45	2		17,28	
				Lado estribo 1	35,44	0,25			8,86	
				Lado estribo 2	34,16	0,25			8,54	
				Tablero ramal						
				Lateral derecho	19,3	0,45			8,685	
				Lateral izquierdo	19,35	0,45			8,7075	
				Lado estribo 1	9,75	0,25			2,4375	
				Lado estribo 2	9,7	0,25			2,425	
04.02.12.04	Capítulo		Acabados y varios							
694.0040	Partida	m	JUNTA DE DILATACIÓN PARA TABLERO DE 100 mm DE MOVIMIENTO MÁXIMO, TIPO JNA O SIMILAR							90,4
				Tablero tronco	35,45		2		70,9	
				Tablero ramal	9,75		2		19,5	
1111.0007	Partida	m	JUNTA WATER-STOP							17,5
				Módulos aletas						
				Aleta 2	9				9	
				Aleta 4	8,5				8,5	
680.1000	Partida	ud	EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PILOTES HASTA 1200 mm		1				1	1
695.0010	Partida	ud	REDACCIÓN DE "PROYECTO E INFORME DE PRUEBA DE CARGA" EN PUENTE ISOSTÁTICO		1				1	1
695.0040	Partida	ud	REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA EN		1				1	1
695.0120	Partida	día	PUESTA A DISPOSICIÓN Y PRESTACIÓN DE SERVICIO DE VEHÍCULO DE SUMINISTRO DE CARGA							
			PUESTA A DISPOSICIÓN Y PRESTACIÓN DE IMPERMEABILIZACIÓN DE TABLEROS DE							832,3
690.0021	Partida	m ²		Tablero tronco	650,8				650,8	
				Tablero ramal	181,5				181,5	
617.0810	Partida	m	PRETIL METÁLICO GALVANIZADO Y							120,1
				Tablero tronco	44,1				44,1	
					19,2				19,2	
				Tablero ramal	19,3				19,3	
					37,5				37,5	
04.02.12.05	Capítulo		Contención provisional							
332.0040	Partida	m ³	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS, POZOS Y							1560
				Plataforma provisional	52	15	2		1560	
	Partida	m	PILOTE 1200 mm hasta 25m		20	21,5			430	430
308.0010	Partida	ud	TRANSPORTE A OBRA DE PERSONAL Y EQUIPOS PARA ENSAYOS EN ELEMENTOS		1				1	1
680.1000	Partida	ud	EQUIPO Y MEDIOS AUXILIARES PILOTES HASTA 1200 mm		1				1	1
610.0030	Partida	m ³	HORMIGÓN PARA ARMAR C25/30 EN CIMENTACIONES, PILOTES, PANTALLAS, ENCEPADOS Y ACERAS							511,82
				Pilotes	20	21,5	1,13		485,9	
				Viga de atado	1,2	1,2	18		25,92	
600.0010	Partida	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 B O B							60381,6
				Pilotes	485,9	120			58308	
				Viga de atado	25,92	80			2073,6	
675N160	Partida	m	BULON AUTOPERFORANTE DE 1175KN DE CARGA DE ROTURA		6	30			180	180
301.0070	Partida	m ³	DEMOLICION LOCALIZADA DE MURO DE							505,04
				Pantalla pilotes	20	21,2	1,13		479,12	
				Viga atado	1,2	1,2	18		25,92	