
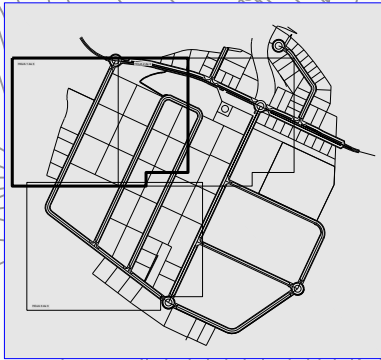


	POLÍGONO (FASE B)
	NUEVA PLATAFORMA

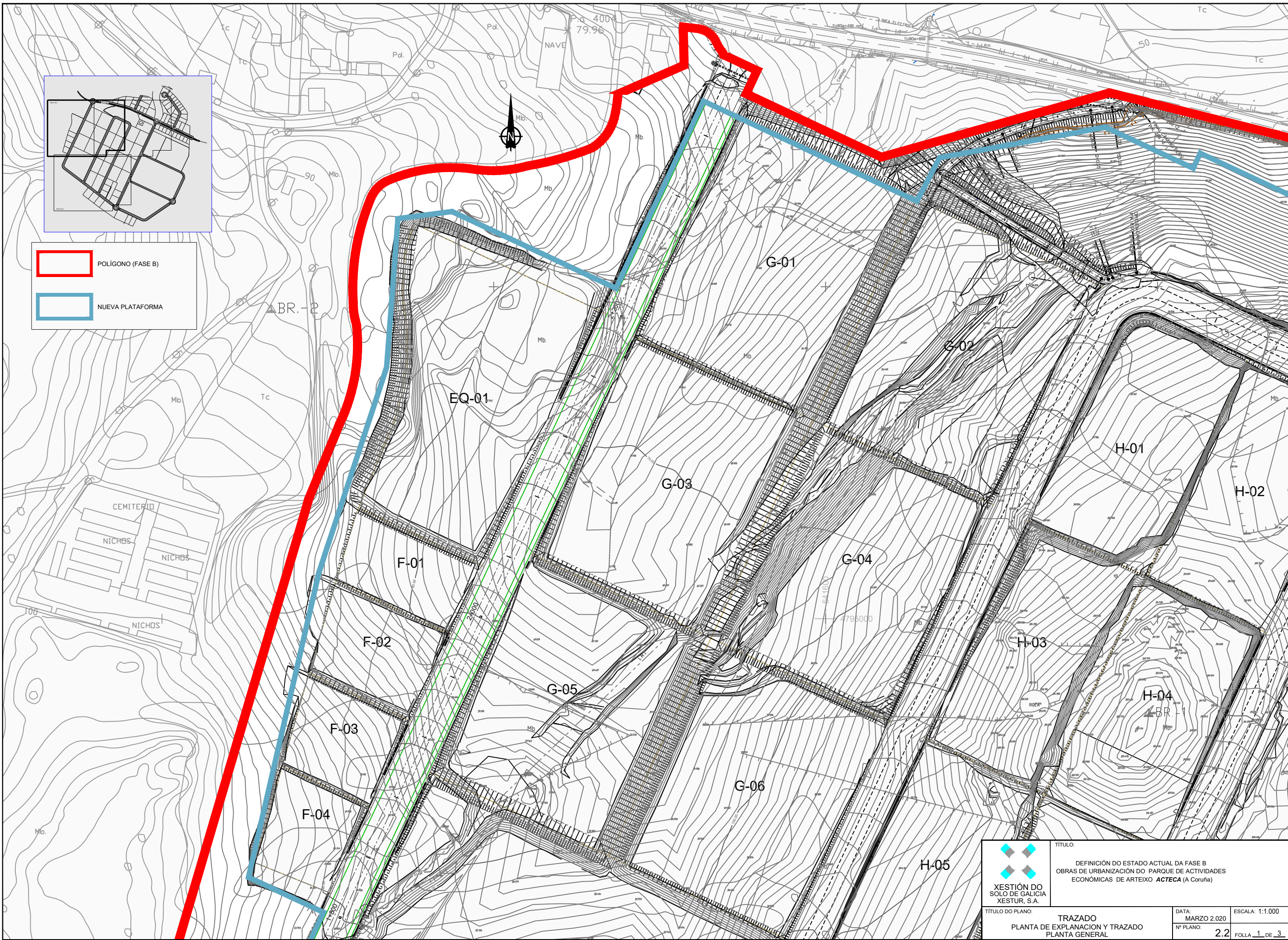



TÍTULO:
 DEFINICIÓN DO ESTADO ACTUAL DA FASE B
 OBRAS DE URBANIZACIÓN DO PARQUE DE ACTIVIDADES
 ECONÓMICAS DE ARTEIXO **ACTECA** (A Coruña)

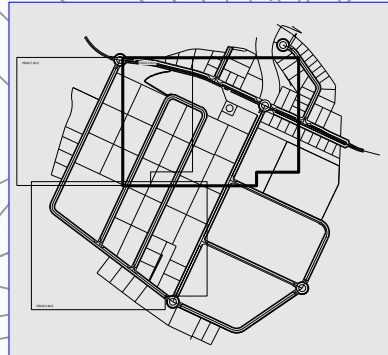
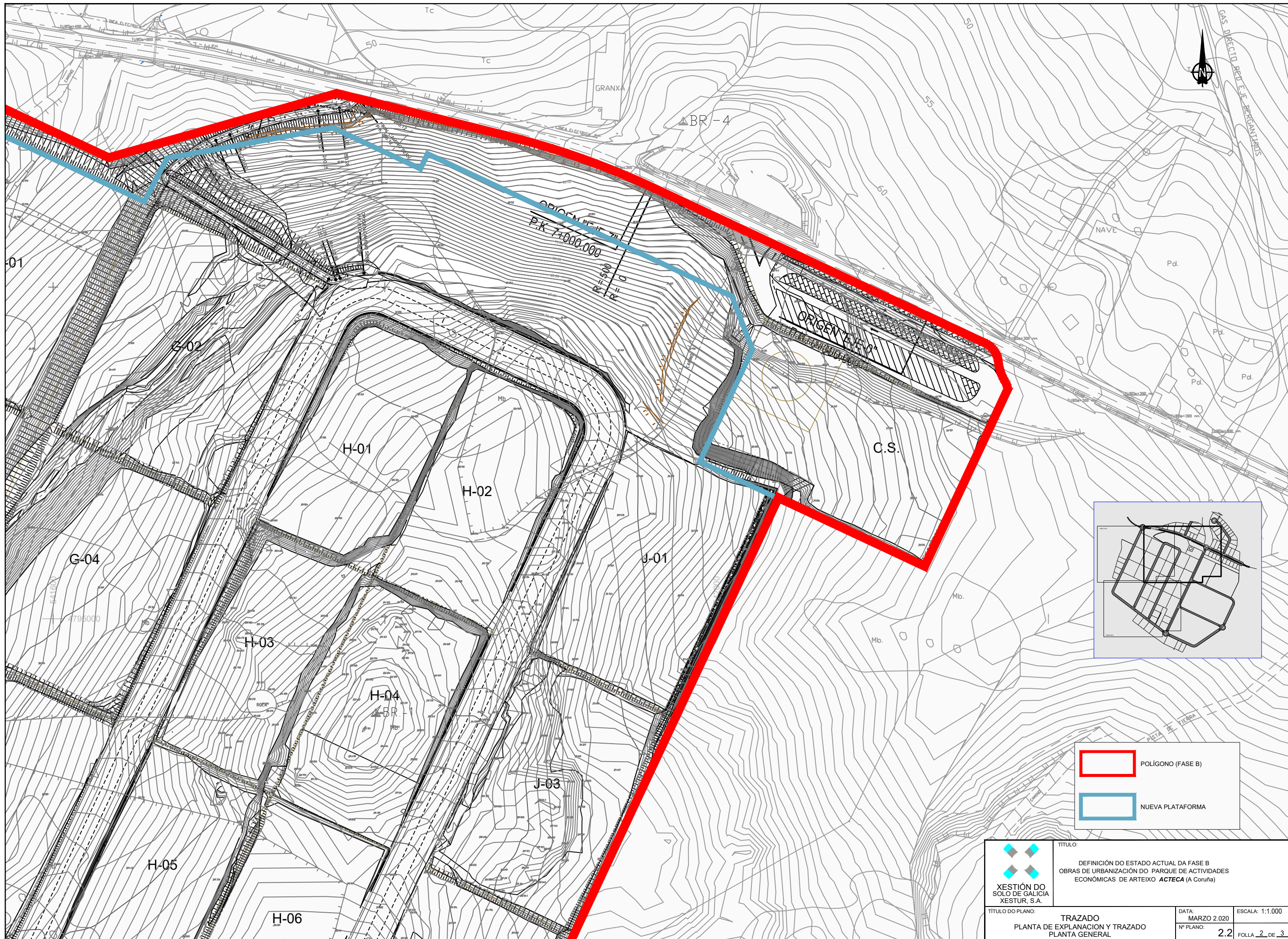
TÍTULO DO PLANO: TRAZADO PLANTA DE EXPLANACIÓN Y TRAZADO PLANTA GENERAL	DATA: MARZO 2.020	ESCALA: 1:3.000
Nº PLANO: 2.1	FOLLA 1 DE 1	





 POLÍGONO (FASE B)
 NUEVA PLATAFORMA




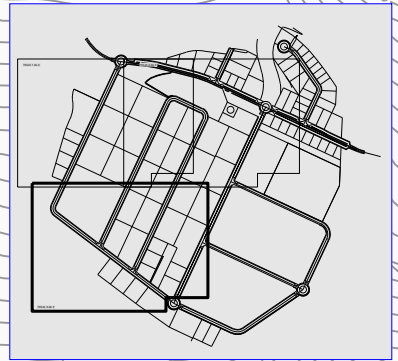
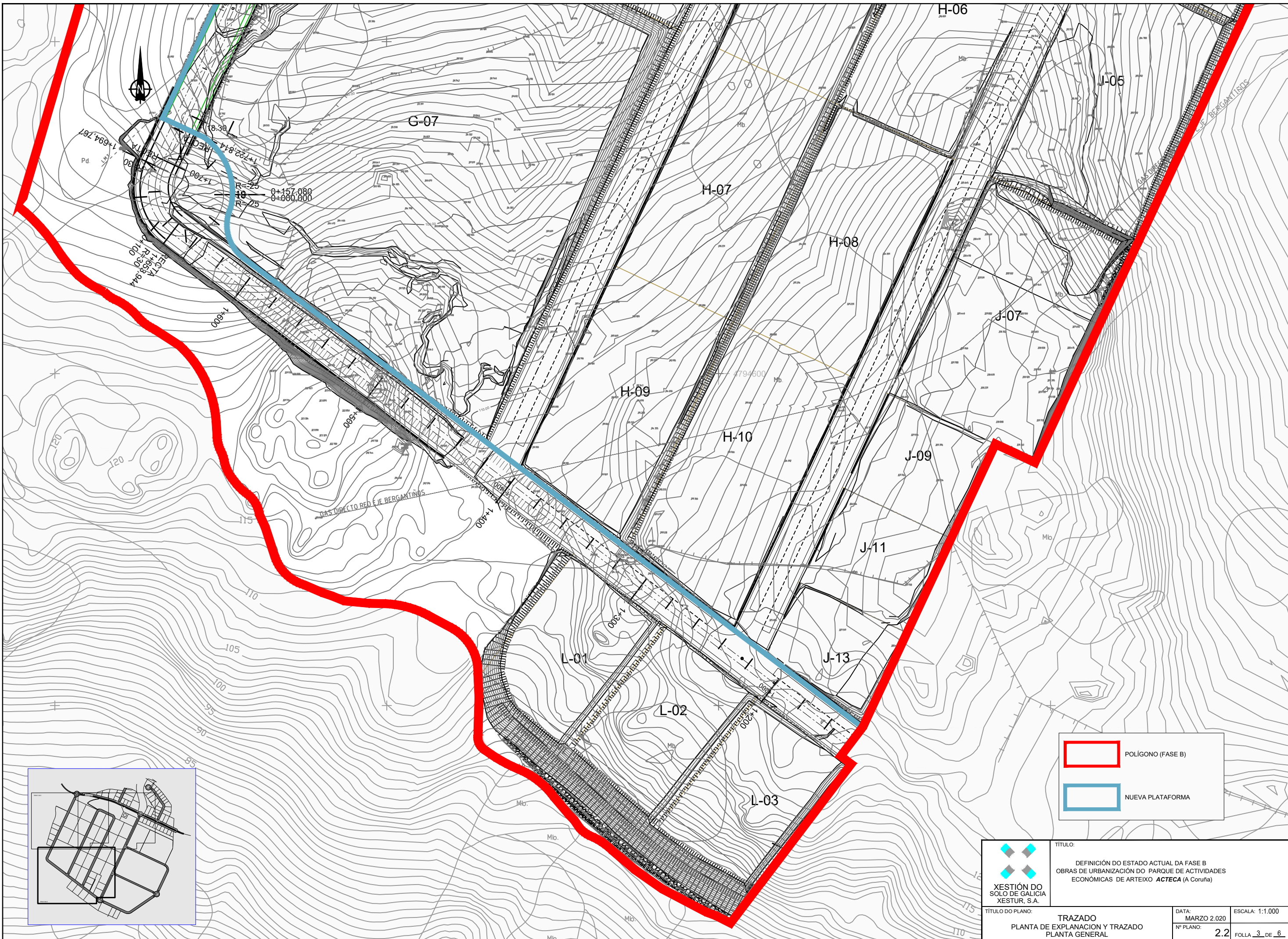
 XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA XESTUR, S.A.	TÍTULO: DEFINICIÓN DO ESTADO ACTUAL DA FASE B OBRAS DE URBANIZACIÓN DO PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXA ACTECA (A Coruña)	
	TÍTULO DO PLANO: TRAZADO PLANTA DE EXPLANACIÓN Y TRAZADO PLANTA GENERAL	DATA: MARZO 2.020 Nº PLANO: 2.2






 POLÍGONO (FASE B)

 NUEVA PLATAFORMA

 XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA XESTUR, S.A.	TÍTULO: DEFINICIÓN DO ESTADO ACTUAL DA FASE B OBRAS DE URBANIZACIÓN DO PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO ACTECA (A Coruña)		
	TÍTULO DO PLANO: TRAZADO PLANTA DE EXPLANACIÓN Y TRAZADO PLANTA GENERAL	DATA: MARZO 2.020	ESCALA: 1:1.000
	Nº PLANO: 2.2	FOLLA 2 DE 3	



	POLIGONO (FASE B)
	NUEVA PLATAFORMA

 XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA XESTUR, S.A.	TÍTULO: DEFINICIÓN DO ESTADO ACTUAL DA FASE B OBRAS DE URBANIZACIÓN DO PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO ACTECA (A Coruña)	
	TÍTULO DO PLANO: TRAZADO PLANTA DE EXPLANACIÓN Y TRAZADO PLANTA GENERAL	DATA: MARZO 2.020
	Nº PLANO: 2.2	FOLLA_3_DE_6



MEDICIONES



RETROEXCAVADORA DE CADENAS CAT 345C DE 321 CV											
P002028	Maquinaria	H	CAMIÓN BAÑERA 20 M3						0,010	18,00	0,18
			CAMIÓN BAÑERA 20 M3								
P002023	Maquinaria	H.	CAMION BASCULANTE DE 20TN.						0,010	33,66	0,34
P001020	Mano de obra	H.	PEON						0,005	11,75	0,06
P001005	Mano de obra	H.	CAPATAZ						0,001	12,82	0,01
			EJE 1		88,08%	1	6.897,250	0,000	0,000	6.897,250	
			B		88,08%					6.075,098	
			EJE 3		100,00%	1	8.628,768	0,000	0,000	8.628,768	
			B		100,00%						
			PARCELAS F; EQ-01			1	18.231,450	0,000	0,000	18.231,450	
			PARCELAS G			1	95.730,430	0,000	0,000	95.730,430	
			PARCELAS H			1	22.709,370	0,000	0,000	22.709,370	
			PARCELAS J; C.S.			1	46.743,240	0,000	0,000	46.743,240	
			Parcelas J Fase B y C.S.			1	46.743,240	0,000	0,000	46.743,240	
			PARCELAS L; EQ-02			1	15.287,840	0,000	0,000	15.287,840	
			Parcelas L Fase B			1	15.287,840	0,000	0,000	15.287,840	
										6.966,669	
										183.097,08	1,18
E003002										183.097,08	1,18
E003009	Partida	M3	EXCAVAC. EN DESMONTE EN ZONAS DE ACOPIOS Y ESCOMBRERAS							0,00	1,29
			EXCAVACION EN DESMONTE EN ZONAS DE ACOPIOS PREEXISTENTES Y ESCOMBRERAS, CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO CUNETAS EN CABEZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS.								
P010001	Material	M3	CANON DE EXCEDENTES NO CONTAMINADOS						0,200	0,60	0,12
P002019	Maquinaria	H	RETROEXCAVADORA DE CADENAS CAT 345C DE 321 CV						0,017	33,66	0,57
			RETROEXCAVADORA DE CADENAS CAT 345C DE 321 CV								
P002028	Maquinaria	H	CAMIÓN BAÑERA 20 M3						0,007	18,00	0,13
			CAMIÓN BAÑERA 20 M3								
P002023	Maquinaria	H.	CAMION BASCULANTE DE 20TN.						0,008	33,66	0,27
P001020	Mano de obra	H.	PEON						0,010	11,75	0,12
P001005	Mano de obra	H.	CAPATAZ						0,001	12,82	0,01
			PARCELA K-3			0	0,000	0,000	0,000	0,000	
			B		100,00%						
E003009										0,00	1,29
E003010	Partida	M3	EXCAVAC. EN DESMONTE NO CLASIFICADO.							1.414.313,57	3,18
			EXCAVACION NO CLASIFICADA EN DESMONTE, EN TODO TIPO DE TERRENO INCLUSO ROCA, INCLUSO CUNETAS EN CABEZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS.								
			Según medición auxiliar ejec Vial 1		100,00%	1	89.226,350	0,000	0,000	89.226,350	
			B		88,08%					78.590,569	
			Según medición auxiliar ejec Vial 3		100,00%	1	173.617,770	0,000	0,000	173.617,770	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Parc B		100,00%	1	14.648,340	0,000	0,000	14.648,340	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Parc F		100,00%	1	119.212,020	0,000	0,000	119.212,020	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Parc G		100,00%	1	68.019,760	0,000	0,000	68.019,760	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Parc H		100,00%	1	413.704,390	0,000	0,000	413.704,390	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Parc J; CS y Dep		100,00%	1	942.154,920	0,000	0,000	942.154,920	
			B		100,00%						
			Parcelas J Fase B y C.S.			1	942.154,920	0,000	0,000	942.154,920	
			B		52,96%					498.965,246	
			Según medición auxiliar ejec Parc L; EQ-02		100,00%	1	47.260,880	0,000	0,000	47.260,880	
			B		100,00%						
			Parcelas L Fase B			1	47.260,880	0,000	0,000	47.260,880	
			B		45,57%					21.536,783	
			Abanicos y entronques		100,00%	1	34.657,810	0,000	0,000	34.657,810	
			B		100,00%						
			Prorrateo Fase B			1	34.657,810	0,000	0,000	34.657,810	
			B		39,16%					13.570,611	
			Prorrateo Fase Suelo Seleccionado		100,00%	1	31.791,000	0,000	0,000	31.791,000	
			B		100,00%						
			Prorrateo Fase B			1	31.791,000	0,000	0,000	31.791,000	
			B		39,16%					12.448,083	
E003010										1.414.313,57	3,18
E003020	Partida	M3	NÚCLEO DE TODO - UNO EN TERRAPLEN SIN MATERIAL							1.449.770,47	0,93
			NÚCLEO DE TODO - UNO EN TERRAPLEN, CON PRODUCTOS DE CUALQUIER PROCEDENCIA, INCLUSO EXTENSION, COMPACTACION Y REFINO DE LA CAPA DE CORONACION. SIN INCLUIR LAS TIERRAS.								
P004390	Material	M3	AGUA						0,100	0,36	0,04
P002027	Maquinaria	H.	CAMION CISTERNA PARA AGUA.						0,004	15,63	0,06
P002057	Maquinaria	H.	VIBROCOMPACTADOR CAT CP-663E DE 179 CV						0,007	27,05	0,19
P002024	Maquinaria	H.	BULLDOZER CAT D10R DE 570 CV						0,005	63,11	0,32
			BULLDOZER CAT D10R DE 405 CV								
P001020	Mano de obra	H.	PEON						0,020	11,75	0,24
P001005	Mano de obra	H.	CAPATAZ						0,002	12,82	0,03
			Según medición auxiliar ejec Vial 1		100,00%	1	89.226,350	0,000	0,000	89.226,350	
			B		88,08%					78.590,569	
			Según medición auxiliar ejec Vial 3		100,00%	1	72.406,560	0,000	0,000	72.406,560	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Vial 13		100,00%	1	698,200	0,000	0,000	698,200	
			B		100,00%						
			Camino de servicio			1	7.304,000	0,000	0,000	7.304,000	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Parc B		100,00%	1	60.459,240	0,000	0,000	60.459,240	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Parc F; EQ-01		100,00%	1	41.961,180	0,000	0,000	41.961,180	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Parc G		100,00%	1	1.095.735,700	0,000	0,000	1.095.735,700	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Parc H		100,00%	1	66.001,160	0,000	0,000	66.001,160	
			B		100,00%						
			Según medición auxiliar ejec Parc J; CS y Dep		100,00%	1	126.322,310	0,000	0,000	126.322,310	
			B		100,00%						
			Parcelas J Fase B y C.S.			1	126.322,310	0,000	0,000	126.322,310	
			B		52,96%					66.900,295	
			Según medición auxiliar ejec Parc L; EQ-02		100,00%	1	361.099,970	0,000	0,000	361.099,970	
			B		100,00%						
			Parcelas L Fase B			1	361.099,970	0,000	0,000	361.099,970	
			B		45,57%					164.553,256	
			ESPALDONES DE ESCOLLERA			-1	272.184,320	0,000	0,000	-272.184,320	
			ESPALDONES PEDRAPLÉN			-1	288.391,080	0,000	0,000	-288.391,080	
			Ajuste espaldones pedraplén			-1	6.347,090	0,000	0,000	-6.347,090	
			Parcela GL			1	5.635,000	0,000	0,000	5.635,000	
			Abanicos y entronques			1	38.150,000	0,000	0,000	38.150,000	
			Saneos en viales			0	48.360,000	0,000	0,000	0,000	
			Saneos en parcelas			0	126.880,000	0,000	0,000	0,000	
			TOTAL ESPALDONES							-523.137,490	
			Fase B							-204.839,694	
			B		39,16%						
E003020										1.449.770,47	0,93
E003021	Partida	M3	ESPALDONES DE PEDRAPLEN SIN MATERIAL							110.437,14	1,74
			ESPALDONES DE PEDRAPLEN EN SECCIÓN TIPO 0, CON PRODUCTOS DE CUALQUIER PROCEDENCIA, INCLUSO EXTENSION, COMPACTACION Y REFINO DE LA CAPA DE CORONACION. SIN INCLUIR LAS TIERRAS.								

P002076	Maquinaria	H.	TIERRA VEGETAL FERTILIZADA PARA ACONDICIONAMIENTO DE ZONAS VERDES, SEGUN ESPECIFICACIONES DEL P.P.T. INCLUIDO TRANSPORTE, EXTENDIDO Y PERFILADO POR MEDIOS MANUALES. DUMPER DE 8 M3						0,050	16,53	0,83		
P001020	Mano de obra	H.	PEON						0,400	11,75	4,70		
									E072001	0,150	5,53	0,83	
E001151	Partida	KG	ACERO TIPO B 500 S CONFORMADO						0,310	0,88	0,27		
ACERO ESPECIAL TIPO B 500 S, CONFORMADO.													
P005005	Material	KG	ACERO CORRUGADO B 500 S						1,020	0,74	0,75		
P002050	Maquinaria	H.	CIZALLA ELECTRICA PARA REDONDOS						0,002	3,01	0,01		
P002070	Maquinaria	H.	DOBLADORA ELECTRICA DE REDONDOS						0,002	3,01	0,01		
P001019	Mano de obra	H.	PEON ESPECIALIZADO						0,004	11,96	0,05		
P001010	Mano de obra	H.	OFICIAL PRIMERA						0,002	12,60	0,03		
%0300	Otros	%	Medios auxiliares						0,009	3,00	0,03		
									E001151	0,310	0,88	0,27	
P027396	Material	M2	HIDROSIEMBRA						1,000	1,53	1,53		
P001020	Mano de obra	H.	PEON						0,500	11,75	5,88		
P001010	Mano de obra	H.	OFICIAL PRIMERA						0,500	12,60	6,30		
P001005	Mano de obra	H.	CAPATAZ						0,050	12,82	0,64		
P003026	Material	M3	GRAVA 30-65MM RELLENO MALLA.						0,020	13,22	0,26		
%0300	Otros	%	Medios auxiliares						0,204	3,00	0,61		
Superficie desarrollada				1	3.227,390	0,000	0,000	0,000	3.227,390				
10 % Ancalajes + solapes				1	323,000	0,000	0,000	0,000	323,000				
TOTAL									3.550,390				
									Fase B	B	39,16%		
												1.390,191	
									E072337	1.390,19	22,27	30.959,55	
E008140	Partida	M2	COLOCACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO AGUJETEADO FABRICADO A PARTIR DE COLCACACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO AGUJETEADO FABRICADO A PARTIR DE FIBRAS CORTADAS DE POLIPROPILENO 100 % VIRGEN, CON UN GRAMAJE DE 300 G/M2, TOTALMENTE INSTALADO.										
GEOTEXTIL NO TEJIDO AGUJETEADO FABRICADO A PARTIR DE FIBRAS CORT													
P016030	Material	M2	RETROEXCAVADORA MIXTA						1,250	1,05	1,31		
P002020	Maquinaria	H.	PEON						0,015	33,06	0,50		
P001020	Mano de obra	H.	PEON						0,080	11,75	0,94		
SUPERFICIE DESARROLLADA				1	50.279,910	0,000	0,000	0,000	50.279,910				
10 % ANCLAJES + SOLAPES				1	5.028,000	0,000	0,000	0,000	5.028,000				
Ajuste medición realmente ejecutada				-1	9.782,910	0,000	0,000	0,000	-9.782,910				
TOTAL									45.525,000				
									Fase B	B	39,16%		
												17.825,767	
									E008140	17.825,77	2,92	52.051,25	
E072020	Partida	M2	SIEMBRA POR ASPERSION HIDROMULCHING PARA ENVEJECIMIENTO DE ROCAS										
SIEMBRA POR ASPERSION HIDRAULICA DE HIDROMULCHING PARA ENVEJECIMIENTO DE ROCAS Y ESTABLECIMIENTO DE VEGETACIÓN EN DEPÓSITOS DE TIERRA Y FISURAS, SOBRE TALUDES EN ROCA, PEDRAPLÉN Y ESCOLLERA A BASE DE MEZCLA CON LAS SIGUIENTES DOSIS:													
* 15-20 gr/m2 Mezcla de semillas herbáceas y arbustivas.													
* 12 gr/m2 Estabilizante fijador													
* 60 gr/m2 Abono mineral complejo NPK T15													
* 60 gr/m2 Abono mineral nitrogenado de lenta asimilación (urea)													
* 1.000 cc/m2 Compost orgánico.													
P027015	Material	M2	SEMILLAS PARA CUBRIR 1M/2						1,000	0,34	0,34		
P002110	Maquinaria	H.	HIDROSEMBRADORA						0,004	36,79	0,15		
P001020	Mano de obra	H.	PEON						0,007	11,75	0,08		
P001019	Mano de obra	H.	PEON ESPECIALIZADO						0,007	11,96	0,08		
P001010	Mano de obra	H.	OFICIAL PRIMERA						0,004	12,60	0,05		
P001005	Mano de obra	H.	CAPATAZ						0,004	12,82	0,05		
ESCOLLERA				1	50.280,000	0,000	0,000	0,000	50.280,000				
PEDRAPLÉN				1	5.993,620	0,000	0,000	0,000	5.993,620				
ROCA				1	57.678,000	0,000	0,000	0,000	57.678,000				
Ajuste medición realmente ejecutada				-1	1.939,740	0,000	0,000	0,000	-1.939,740				
TOTAL SIEMBRA									112.011,880				
									Fase B	B	39,16%		
												43.859,367	
									E072020	43.859,37	0,80	35.087,49	
										3	1	118.098,30	118.098,30
4	Capitulo	FIRMES Y PAVIMENTOS									1	37.763,84	37.763,84
E004001	Partida	TM	MEZCLA ASFALTICA CALIENTE TIPO D-20							0,00	36,54	0,00	
MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO DENSA D-20, INCLUIDO FABRICACION, TRANSPORTE, EXTENSION Y COMPACTACION. INCLUIDOS FILLER Y BETUN. BETUN 60/70													
P015005	Material	TN	C.PORTL.CEM II/A-P32.5/SR GRAN						0,055	190,00	10,45		
P004011	Material	TM	ARIDO FINO PARA MEZCLAS ASFALT						0,060	92,81	5,57		
P003015	Material	TM	ARIDO GRUESO MEZCLAS ASFALTICA						0,485	8,71	4,22		
P003016	Material	TM	COMPACTADOR DE NEUMATICOS 20T						0,400	7,81	3,12		
P002055	Maquinaria	H.	APISONAD.ESTAT.TANDEN 12/14 TN						0,020	27,05	0,54		
P002005	Maquinaria	H.	EXTENDEDORA AGLOMERADO						0,020	21,97	0,44		
P002091	Maquinaria	H.	CAMION BASCULANTE DE 15 TN						0,030	60,70	1,82		
P002022	Maquinaria	H.	PLANTA ASFAL.PROD.CALI.120 T/H						0,100	30,05	3,01		
P002180	Maquinaria	H.	PEON						0,010	245,21	2,45		
P001020	Mano de obra	H.	PEON						0,220	11,75	2,59		
P001005	Mano de obra	H.	CAPATAZ						0,020	12,82	0,26		
Desvío DP-0512				A	100,00%	2,64	7.000,000	0,000	0,060	1.108,800			
redondeo				A	100,00%	1	0,200	0,000	0,000	0,200			
									E004001	0,00	36,54	0,00	
E004022	Partida	TM	MEZCLA ASFALTICA CALIENTE TIPO G-25							0,00	33,16	0,00	
MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO GRUESA G-25, INCLUIDO FABRICACION, TRANSPORTE, EXTENSION Y COMPACTACION. INCLUIDOS FILLER Y BETUN. BETUN 60/70													
P015005	Material	TN	C.PORTL.CEM II/A-P32.5/SR GRAN						0,045	190,00	8,55		
P004011	Material	TM	ARIDO FINO PARA MEZCLAS ASFALT						0,050	92,81	4,64		
P003015	Material	TM	ARIDO GRUESO MEZCLAS ASFALTICA						0,335	8,71	2,92		
P003016	Material	TM	COMPACTADOR DE NEUMATICOS 20T						0,570	7,81	4,45		
P002055	Maquinaria	H.	APISONAD.ESTAT.TANDEN 12/14 TN						0,018	27,05	0,49		
P002005	Maquinaria	H.	EXTENDEDORA AGLOMERADO						0,018	21,97	0,40		
P002091	Maquinaria	H.	CAMION BASCULANTE DE 15 TN						0,025	60,70	1,52		
P002022	Maquinaria	H.	PLANTA ASFAL.PROD.CALI.120 T/H						0,100	30,05	3,01		
P002180	Maquinaria	H.	PEON						0,010	245,21	2,45		
P001020	Mano de obra	H.	PEON						0,220	11,75	2,59		
P001005	Mano de obra	H.	CAPATAZ						0,020	12,82	0,26		
EJE 0				0	955,350	15,900	0,080	0,000	0,000				
EJE 1				0	595,390	8,400	0,100	0,000	0,000				
EJE 3				0	1.665,780	8,400	0,100	0,000	0,000				
EJE 5				0	400,000	9,000	0,080	0,000	0,000				
EJE 8				0	265,040	8,400	0,100	0,000	0,000				
EJE 9				0	490,000	8,400	0,100	0,000	0,000				
EJE 10				0	654,130	8,400	0,100	0,000	0,000				
EJE 11				0	421,740	8,400	0,100	0,000	0,000				
GLORIETAS				0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
Eje 12				0	1.453,930	0,000	0,080	0,000	0,000				
Eje 13				0	1.374,560	0,000	0,080	0,000	0,000				
Eje 14				0	1.370,010	0,000	0,080	0,000	0,000				
Eje 15				0	1.315,210	0,000	0,080	0,000	0,000				
Eje 16				0	1.321,300	0,000	0,080	0,000	0,000				
TOTAL				0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
TOTAL									0,000	0,000	0,000		
									E004022	0,00	33,16	0,00	

B	100,00%	1,27	14,970	0,500	2,470	23,480			
B	100,00%	2,47	11,820	0,500	1,860	27,152			
B	100,00%	1,86	19,970	0,500	2,510	46,616			
B	100,00%	2,51	24,500	0,500	1,540	47,351			
B	100,00%	1,54	26,010	0,500	2,630	52,673			
B	100,00%	2,63	18,140	0,500	1,960	46,754			
B	100,00%	1,96	24,350	0,500	3,080	73,498			
B	100,00%	3,08	21,160	0,500	2,340	76,252			
B	100,00%	2,34	25,930	0,500	0,600	18,203			
B	100,00%	0,6	25,910	0,500	0,600	4,664			
B	100,00%	0,6	31,040	0,500	0,600	5,587			
B	100,00%	0,6	26,970	0,500	0,600	4,855			
B	100,00%	0,6	33,760	0,500	0,600	6,077			
B	100,00%	0,6	32,300	0,500	0,600	5,814			
B	100,00%	0,6	19,150	0,500	0,600	3,447			
B	100,00%	0,6	16,490	0,500	0,600	2,968			
B	100,00%	0,6	21,430	0,500	0,600	3,857			
B	100,00%	0,6	23,640	0,500	0,600	4,255			
B	100,00%	0,6	25,390	0,500	0,600	4,570			
CUNETAS 1-1	100,00%	0	0,000	0,000	0,000	0,000			
B	100,00%	0,6	9,970	0,500	1,450	4,337			
B	100,00%	1,45	14,740	0,500	1,170	12,503			
B	100,00%	1,17	18,100	0,500	0,600	6,353			
B	100,00%	0,6	10,500	0,500	0,600	1,890			
B	100,00%	0,6	17,510	0,500	1,320	6,934			
B	100,00%	1,32	11,590	0,500	1,350	10,327			
B	100,00%	1,35	13,870	0,500	1,070	10,018			
B	100,00%	1,07	16,990	0,500	0,600	5,454			
B	100,00%	0,6	20,730	0,500	0,820	5,100			
B	100,00%	0,82	17,100	0,500	0,400	2,804			
B	100,00%	0,4	13,410	0,500	0,800	2,146			
B	100,00%	0,8	20,950	0,500	1,920	16,090			
B	100,00%	1,92	21,190	0,500	0,980	19,936			
B	100,00%	0,98	11,180	0,500	1,050	5,752			
B	100,00%	1,05	13,340	0,500	1,470	10,295			
B	100,00%	1,47	4,350	0,500	0,850	2,718			
B	100,00%	0,85	7,390	0,500	0,600	1,884			
B	100,00%	0,6	7,630	0,500	0,600	1,373			
CUNETAS 3	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
B	100,00%	0,6	7,930	0,500	0,600	1,427			
B	100,00%	0,6	21,110	0,500	0,600	3,800			
B	100,00%	0,6	9,270	0,500	1,180	3,282			
B	100,00%	1,18	13,790	0,500	2,560	20,828			
B	100,00%	2,56	17,510	0,500	2,330	52,222			
B	100,00%	2,33	21,350	0,500	1,100	27,360			
B	100,00%	1,1	11,380	0,500	1,500	9,389			
B	100,00%	1,5	5,530	0,500	1,540	6,387			
B	100,00%	1,54	10,990	0,500	1,100	9,309			
EXCAVACIÓN EN ZANJA EN ROCA EN CUNETAS	-0,15	4.183,500	0,000	0,000	0,000	-627,525			
Fase B	B	38,53%				-241,781			
BAJANTES ESCALONADAS	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
B	100,00%	1	93,000	2,000	1,320	245,520			
E003050						3.413,10	6,13	20.922,30	

SIN EJE 3			
11.370,698	A		
3.413,104	B		
850,087	C		
848,030	D		
16.481,919			

E003051	Partida	M3	EXCAV. ZANJAS, POZOS Y CIMIENT. EN ROCA				4.344,03	12,15	52.779,96
----------------	----------------	-----------	--	--	--	--	-----------------	--------------	------------------

EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS

COLECTORES	100,00%	1	24.284,930	0,000	0,000	24.284,930			
Fase A	A	53,21%				12.921,253			
Fase B	B	38,53%				9.356,815	69,43%	2.860,378	SIN EJE 3
Fase C	C	4,14%				1.004,565			
Fase D	D	4,13%				1.002,297			
ACOMETIDAS PLUVIALES Y RESIDUALES	100,00%	1	2.264,690	0,000	0,000	2.264,690			
Fase A	A	53,21%				1.204,971			
Fase B	B	38,53%				872,569	69,43%	266,744	SIN EJE 3
Fase C	C	4,14%				93,681			
Fase D	D	4,13%				93,469			
EXCAVACIÓN EN ZANJA EN ROCA EN CUNETAS	100,00%	0,15	4.183,500	0,000	0,000	627,525			
Fase A	A	53,21%				333,886			
Fase B	B	38,53%				241,781			
Fase C	C	4,14%				25,958			
Fase D	D	4,13%				25,899			
EXCAVACIÓN EN ROCA CONEXIONES DE SUMIDEROS	100,00%	0,56	3.039,960	0,000	0,000	1.702,378			
Fase A	A	53,21%				905,782			
Fase B	B	38,53%				655,914			
Fase C	C	4,14%				70,420			
Fase D	D	4,13%				70,261			
POZO DE EMBOCADURA DE BAJANTES DE COLECTORES 4 Y 5 CUENCO DISIPATIVO BAJANTE COLECTOR 4	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
B	100,00%	0,15	4,000	4,000	5,060	12,144	EJE 3		
B	100,00%	0,15	3,400	3,400	2,300	3,988	EJE 3		
EXCAVACIÓN PARA ZANJA DRENES	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
eje 0	A	100,00%	2	935,350	0,400	0,600	448,968		
eje 1	A	100,00%	2	1.395,450	0,400	0,600	669,816		
A		11,92%				79,842			
B		88,08%				589,974			
B	100,00%	-2	680,000	0,400	0,600	-326,400			
A		11,92%				-38,907			
B		88,08%				-287,493			
eje 3	B	100,00%	2	1.665,780	0,400	0,600	799,574		
B	100,00%	-2	520,000	0,400	0,600	-249,600			
eje 5	B	100,00%	2	400,000	0,400	0,600	192,000		
A		85,94%				165,003			
C		5,35%				10,264			
Sin Fase		8,72%				16,733			
eje 7	A	100,00%	2	172,810	0,400	0,600	82,949		
eje 8	A	100,00%	2	765,040	0,400	0,600	367,219		
A		29,82%				109,509			
C		70,18%				257,710			
eje 9	C	100,00%	2	490,000	0,400	0,600	235,200		
eje 10	C	100,00%	2	654,130	0,400	0,600	313,982		
A		36,03%				113,144			
D		63,97%				200,839			
eje 11	A	100,00%	2	381,740	0,400	0,600	183,235		
0		0,00%				0,000			
0		0,00%				0,000			
0		0,00%				0,000			
Medición certif 45	0	32.300,670	1,000	0,000	0,000	0,000			
E003051						4.344,03	12,15	52.779,96	

SIN EJE 3			
16.509,635	A		
4.344,032	B		
1.697,798	C		
1.392,765	D		
23.944,231			

E005150	Partida	M2	ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ.				0,00	12,15	0,00
----------------	----------------	-----------	---	--	--	--	-------------	--------------	-------------

ENTIBACION DE ZANJAS CON PLANCHAS DE BLINDAJE DESLIZANTES SOBRE DOBLE GUIA INCLUYENDO PATINES, PLANCHA ESTANDAR DE 2.40M DE ALTURA, TRES PLANCHAS ESTANDAR DE SUPLEMENTO DE 1.40M DE ALTURA Y DOS ALARGADORES DE CODAL DE 1.00M DE LONGITUD, TODO ELLO PREPARADO PARA PODER ALCANZAR LOS 6.60M. DE ALTURA DE ZANJA ENTIBADA. INCLUSO MAQUINARIA Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL MONTAJE Y DESMONTAJE.

C-2	100,00%	1	2.075,200	0,000	0,000	2.075,200			
Fase B	B	0,00%				0,000			
0		0,00%				0,000			
E005150						0,00	12,19	0,00	

E003115	Partida	M3	RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE				324,54	13,42	4.355,33
----------------	----------------	-----------	---------------------------------------	--	--	--	---------------	--------------	-----------------

RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE EN TRASDOS DE OBRAS DE FABRICA, INCLUSO COMPACTACION.

RELLENO DRENES PAQUETES DE FIRMES	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
--	----------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--	--	--

E013251	Partida	ML	BAJANTE HORMIGONADA IN SITU SOBRE TALUD DE BORDE DE PARCELA BAJANTE ADAPTADA PARA TALUDES 2H:3V HORMIGONADA IN SITU SOBRE TALUD DE BORDE DE PARCELA CON DESAGÜE A ARQUETA TIPO B, SEGÚN DETALLE EN PLANOS, INCLUSO EXCAVACIÓN EN ZANJA, RELLENO, ENCOFRADO Y HORMIGONADO TOTALMENTE EN OBRA.							0,00	142,87	0,00	
										E013251	0,00	142,87	0,00
E013252	Partida	UD	ELEMENTOS COMUNES DE BAJANTE ESCALONADA CON DESAGÜE A ARQUETA B ELEMENTOS COMUNES PARA EJECUCIÓN DE BAJANTE ESCALONADA SOBRE TALUD DE BORDE DE PARCELA (2H:3V), INCLUSO ARQUETA DE CONEXIÓN PARA DESAGÜE A RED DE PLUVIALES, MACIZADO DE HORMIGÓN DE LA TRANSICIÓN DE LA CUNETA DE GUARDA AL CANAL DE LA BAJANTE, Y ENCOFRADO LATERAL DE LAS PAREDES DE LA BAJANTE.							0,00	68,66	0,00	
										E013252	0,00	68,66	0,00
E007201	Partida	M2	HORMIGÓN DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CM.S.COLOCADO. HORMIGÓN DE LIMPIEZA DE fck>=15N/mm2 EN CAPA DE 10CM.S DE ESPESOR, INCLUSO FABRICACIÓN Y PUESTA EN OBRA.							0,00	6,38	0,00	
										E007201	0,00	6,38	0,00
E007275	Partida	M3	HORMIGÓN ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb HORMIGÓN ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb, INCLUSO FABRICACIÓN, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCIÓN DE JUNTAS.							0,00	92,95	0,00	
				CUENCO DISIPATIVO CUNETA 03	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
					0	2,400	2,400	0,200	0,000	0,000			
					0	2,400	0,200	1,800	0,000	0,000			
					0	2,000	0,200	1,800	0,000	0,000			
										E007275	0,00	92,95	0,00
E006002	Partida	KG	ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO. ACERO ESPECIAL TIPO B 500 S, EMPLEADO EN ARMADURAS, COLOCADO EN OBRA Y MEDIDO SOBRE PLANOS.							0,00	1,10	0,00	
				CUENCO DISIPATIVO CUNETA 03	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
				Solera y Losa Superior	0	189,750	0,000	0,000	0,000	0,000			
				Paredes Laterales	0	146,670	0,000	0,000	0,000	0,000			
					0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
										E006002	0,00	1,10	0,00
E005001	Partida	M2	ENCOFRADO NO VISTO ENCOFRADO NO VISTO TIPO E-1, INCLUSO CONSTRUCCIÓN, MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN REALMENTE ENCOFRADA, MEDIDA SOBRE PLANOS.							0,00	17,46	0,00	
				CUENCO DISIPATIVO CUNETA 03	0	0,000	2,400	2,200	0,000	0,000			
					0	0,000	2,400	2,200	0,000	0,000			
				BAIJANTES ESCALONADAS	0	11,610	0,000	0,000	0,000	0,000			
					0	3,770	0,000	0,000	0,000	0,000			
										E005001	0,00	17,46	0,00
E005005	Partida	M2	ENCOFRADO VISTO ENCOFRADO VISTO TIPO E-2, INCLUSO CONSTRUCCIÓN, MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN REALMENTE ENCOFRADA, MEDIDA SOBRE PLANOS.							0,00	20,97	0,00	
				CUENCO DISIPATIVO CUNETA 03	0	0,000	2,000	1,800	0,000	0,000			
					0	0,000	2,000	1,800	0,000	0,000			
				BAIJANTES ESCALONADAS PARA	0	8,570	0,000	0,000	0,000	0,000			
					0	3,400	0,000	0,000	0,000	0,000			
										E005005	0,00	20,97	0,00
E005025	Partida	M3	CIMBRA METALICA CIMBRA METALICA TOTALMENTE LISTA PARA ENCOFRAR, INCLUSO ANCLAJES, NIVELACION Y P.P. DE ELEMENTOS METALICOS EN FORMACION DE CIMBRA EXENTA PARA PASO DE TRAFICO DE PEATONES.							0,00	12,31	0,00	
				CUENCO DISIPATIVO CUNETA 03	0	2,000	2,000	1,800	0,000	0,000			
										E005025	0,00	12,31	0,00
E040036	Partida	UD	PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO. PATE DE ACERO RECUBIERTO DE POLIPROPILENO. COLOCADO.							0,00	11,00	0,00	
				CUENCO DISIPATIVO CUNETA 03	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
										E040036	0,00	11,00	0,00
E040005	Partida	UD	TAPA FUND.DUCTIL TIPO REXEL 40T. TAPA Y MARCO DE FUNDICION DUCTIL, SEGUN NORMA ISO 1083 Y PRESCRIPCIONES DE LA NORMA UNE EN 124-CLASE D-400, PARA 40T DE CARGA DE ROTURA, CON DISPOSITIVO DE ACERROJADO MEDIANTE APENDICE ELASTICO SOLIDARIO A LA TAPA, SIN SOLDADURA NI OTRO TIPO DE UNION. TAPA DE 645MM DE DIAMETRO EXTERIOR ARTICULADA MEDIANTE UNA CHARNELA Y PROVISTA DE DOS TOPES DE POSICIONAMIENTO SITUADOS EN LA PERIFERIA DE LA TAPA Y A AMBOS LADOS DE LA CHARNELA. MARCO DE ALTURA 100MM. DIAMETRO EXTERIOR 850MM Y COTA DE PASO 600MM. PROVISTO DE JUNTA DE INSONORIZACION EN POLIETILENO DE COLOR VERDE. REVESTIMIENTO DEL MARCO Y TAPA EN PINTURA BITUMINOSA NEGRA. TOTALMENTE COLOCADA.							0,00	127,67	0,00	
				CUENCO DISIPATIVO CUNETA 03	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
										E040005	0,00	127,67	0,00
E035114	Partida	UD	CESTON RECOGIDA FLOTANTES CESTON PARA RECOGIDA DE FLOTANTES A LA ENTRADA DEL POZO DE BOMBEO. CONSTRUIDO CON PERFILES DE ACERO LAMINADO L 60x5 Y PLETINAS DE 50x5 mm DEL MISMO MATERIAL. PINTADO CON UNA CAPA DE MINIO Y UNA CAPA DE PINTURA GLICEROFTALMICA. SEGUN DETALLE DE PLANOS.							0,00	737,47	0,00	
				CUENCO DISIPATIVO CUNETA 03	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
										E035114	0,00	737,47	0,00
E035115	Partida	UD	GUIAS PARA CESTON DE FLOTANTES GUIAS PARA EL CESTON DE FLOTANTES A LA ENTRADA DEL POZO DE BOMBEO. CONSTRUIDAS MEDIANTE PERFILES DE ACERO LAMINADO ANCLADOS A LA PARED DEL POZO. PINTADAS CON UNA CAPA DE MINIO Y UNA CAPA DE PINTURA GLICEROFTALMICA. SEGUN DETALLE DE PLANOS. INCLUSO INSTALACION DEL CESTON.							0,00	91,46	0,00	
				CUENCO DISIPATIVO CUNETA 03	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
										E035115	0,00	91,46	0,00
E035107	Partida	UD	TRAMPILLA 850X850MM TRAMPILLA DE 850X850MM DE ACCESO A LA CAMARA DE BOMBAS CONSTRUIDAS A BASE DE ANGULAR Y CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, CON CIERRE SIFONICO PARA HACERLAS ESTANCAS A LOS OLORES.							0,00	261,84	0,00	
				CUENCO DISIPATIVO CUNETA 03	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
										E035107	0,00	261,84	0,00
										5.1	1,00	312.954,59	312.954,59
5.2	Capítulo		RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES							1,00	65.845,34	65.845,34	
5.2.1	Capítulo		RED DE COLECTORES E IMPULSIÓN							1,00	65.845,34	65.845,34	
E003051	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS.							1.040,01	12,15	12.636,16	
				COLECTORES	1	6.649,910	0,000	0,000	6.649,910				
				Ajuste medición ejecutada Cert 45	-1	337,730	0,000	0,000	-337,730				
				Medición Cert 45	0	6.312,180	0,000	0,000	6.312,180				
				TOTAL		100,00%			6.312,180				
										Fase B	B	47,02%	
										E003051	1.040,01	12,15	12.636,16
E003050	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS.							948,46	6,13	5.814,06	
				COLECTORES	1	5.484,530	0,000	0,000	5.484,530				

ENTIBACION DE ZANJAS CON PLANCHAS DE BLINDAJE DESLIZANTES SOBRE DOBLE GUIA INCLUYENDO PATINES, PLANCHA ESTANDAR DE 2.40M DE ALTURA, TRES PLANCHAS ESTANDAR DE SUPLEMENTO DE 1.40M DE ALTURA Y DOS ALARGADORES DE CODAL DE 1.00M DE LONGITUD, TODO ELLO PREPARADO PARA PODER ALCANZAR LOS 6.60M. DE ALTURA DE ZANJA ENTIBADA. INCLUSO MAQUINARIA Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL MONTAJE Y DESMONTAJE.

				DEPÓSITO	0	22,040	0,000	0,000	0,000	0,000				
											E005150	0,00	12,19	0,00
E003051	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA									0,00	12,15	0,00
			EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS.											
				DEPÓSITO	0	28,160	0,000	0,000	0,000	0,000				
											E003051	0,00	12,15	0,00
E003100	Partida	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION									0,00	2,44	0,00
			RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION.											
				DEPÓSITO	0	14,800	0,000	0,000	0,000	0,000				
				CÁMARA DE LLAVES	0	45,620	0,000	0,000	0,000	0,000				
											E003100	0,00	2,44	0,00
E005001	Partida	M2	ENCOFRADO NO VISTO									0,00	17,46	0,00
			ENCOFRADO NO VISTO TIPO E-1, INCLUSO CONSTRUCCION, MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA SUPERFICIE DE HORMIGON REALMENTE ENCOFRADA, MEDIDA SOBRE PLANOS.											
											E005001	0,00	17,46	0,00
E005005	Partida	M2	ENCOFRADO VISTO									0,00	20,97	0,00
			ENCOFRADO VISTO TIPO E-2, INCLUSO CONSTRUCCION, MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA SUPERFICIE DE HORMIGON REALMENTE ENCOFRADA, MEDIDA SOBRE PLANOS.											
				DEPÓSITO	0	24,300	0,000	0,000	0,000	0,000				
				CÁMARA DE LLAVES	0	11,310	0,000	0,000	0,000	0,000				
											E005005	0,00	20,97	0,00
E005025	Partida	M3	CIMBRA METALICA									0,00	12,31	0,00
			CIMBRA METALICA TOTALMENTE LISTA PARA ENCOFRAR, INCLUSO ANCLAJES, NIVELACION Y P.P. DE ELEMENTOS METALICOS EN FORMACION DE CIMBRA EXENTA PARA PASO DE TRAFICO DE PEATONES.											
				DEPÓSITO	0	7,430	0,000	0,000	0,000	0,000				
				CÁMARA DE LLAVES	0	2,520	0,000	0,000	0,000	0,000				
											E005025	0,00	12,31	0,00
E040036	Partida	UD	PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO.									0,00	11,00	0,00
			PATE DE ACERO RECUBIERTO DE POLIPROPILENO. COLOCADO.											
				DEPÓSITO	0	11,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
				CÁMARA DE LLAVES	0	5,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
											E040036	0,00	11,00	0,00

E007201	Partida	M2	HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO. HORMIGON DE LIMPIEZA DE fck>=15N/mm2 EN CAPA DE 10CMS DE ESPESOR, INCLUSO FABRICACION Y PUESTA EN OBRA.						0,00	6,38	0,00	
			DEPÓSITO	0	3,610	0,000	0,000	0,000				
			CÁMARA DE LLAVES	0	2,760	0,000	0,000	0,000				
									E007201	0,00	6,38	0,00
E007275	Partida	M3	HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS.						0,00	92,95	0,00	
									E007275	0,00	92,95	0,00
E006002	Partida	KG	ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO. ACERO ESPECIAL TIPO B 500 S, EMPLEADO EN ARMADURAS, COLOCADO EN OBRA Y MEDIDO SOBRE PLANOS.						0,00	1,10	0,00	
									E006002	0,00	1,10	0,00
E035107	Partida	UD	TRAMPILLA 850X850MM TRAMPILLA DE 850X850MM DE ACCESO A LA CAMARA DE BOMBAS CONSTRUIDAS A BASE DE ANGULAR Y CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, CON CIERRE SIFONICO PARA HACERLAS ESTANCAS A LOS OLORES.						0,00	261,84	0,00	
				0	1,000	0,000	0,000	0,000	E035107	0,00	261,84	0,00
E035114	Partida	UD	CESTON RECOGIDA FLOTANTES CESTON PARA RECOGIDA DE FLOTANTES A LA ENTRADA DEL POZO DE BOMBEO. CONSTRUIDO CON PERFILES DE ACERO LAMINADO L 60x5 Y PLETINAS DE 50x5 mm DEL MISMO MATERIAL. PINTADO CON UNA CAPA DE MINIO Y UNA CAPA DE PINTURA GLICEROFTALMICA. SEGUN DETALLE DE PLANOS.						0,00	737,47	0,00	
									E035114	0,00	737,47	0,00
E035115	Partida	UD	GUIAS PARA CESTON DE FLOTANTES GUIAS PARA EL CESTON DE FLOTANTES A LA ENTRADA DEL POZO DE BOMBEO. CONSTRUIDAS MEDIANTE PERFILES DE ACERO LAMINADO ANCLADOS A LA PARED DEL POZO. PINTADAS CON UNA CAPA DE MINIO Y UNA CAPA DE PINTURA GLICEROFTALMICA. SEGUN DETALLE DE PLANOS. INCLUSO INSTALACION DEL CESTON.						0,00	91,46	0,00	
									E035115	0,00	91,46	0,00
E034127	Partida	UD	BOMBA SUMERGIBLE AS0630-S 22/4-D01-10-M DE AGUAS RESIDUALES CAPA						0,00	976,00	0,00	
E034106	Partida	UD	PEDESTAL DN 65 AS/MF						0,00	268,79	0,00	
E034126	Partida	UD	REGULADOR DE NIVEL REGULADOR DE NIVEL						0,00	66,40	0,00	
E034119	Partida	UD	CUADRO ELÉCTRICO TLM, PARA 2 BOMBAS/EQUIPO DE HASTA 4 KW A 400/2 CUADRO ELÉCTRICO TLM, PARA 2 BOMBAS/EQUIPO DE HASTA 4 KW A 400/230 V EN ARRANQUE DIRECTO CON ARMARIO METÁLICO DE APROX. 600X600X210 DOTADO DE: - INTERRUPTOR GENERAL TRIFÁSICO (CATEGORÍA AC 21); - CONTACTOR TRIPOLAR (CATEGORÍA A C 3) (KM 1); - RELÉ TÉRMICO CONTRA SOBRECARGA (F 3); - SECCIONADOR FUSIBLE CONTRA CORTOCIRCUITO (F 1); - SISTEMA DE ALTERNANCIA POR IMPULSO (KME); - ALIMENTACIÓN TRIFÁSICO III + N 380 V; - PILOTO DE FUNCIONAMIENTO (MARCHA) (V1); - PILOTO DE FALLO TÉRMICO (R 1); - PULSADORES MARCHA / PARO (S0 / S1); - MANDO SEGÚN MIE BT 029 (TRANSFORMADOR 24 V); - SERIE DE PARADA PARA Sonda Térmica; - PROTECCIONES INDEPENDIENTES PARA MANDO Y FUERZA (F5/F6); - 2 DIFERENCIALES (HASTA 25 A); - 2 SELECTORES A-D-M; - TRAMPILLA DOBLE 1270X740 FUNDICIÓN D400 CARGA 40TN (REF.84002373)						0,00	1.492,80	0,00	
E034104	Partida	UD	TRAMPILLA DOBLE 1270X740 FUNDICIÓN D400 CARGA 40TN (REF.84002373)						0,00	354,40	0,00	
E034107	Partida	UD	TRAMPILLA SIMPLE 650X750 FUNDICIÓN D400 CARGA 40 TN (REF.8400034)						0,00	226,39	0,00	
E034128	Partida	PA	CALDERERÍA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE BOMBEO DE AG CALDERERÍA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES, INCLUYENDO: - 2 TUBOS DE DESCARGA DE DN 65 (TRAMOS RECTOS DE DESCARGA CON PASAMUROS Y CODOS FABRICADOS EN MATERIAL INOX AISI 304 CON BRIDA LOCA DE ALUMINIO. - COLECTOR DE UNIÓN DN 65, CON 2 ENTRADAS DE FLUJO ACODADAS, FABRICADO EN MATERIAL INOX AISI 304 CON BRIDA LOCA DE ALUMINIO INCLUSO BRIDA ENCHUFE DE ACOPLA A TUBERÍA DE IMPULSIÓN. - 2 VÁLVULAS DN 65 DE RETENCIÓN DE BOLA, EMBRIDADAS EN LOS EXTREMOS PN 10 EN FUNDICIÓN GG 40 CON BOLA DE ALUMINIO RECUBIERTA DE GOMA. - 2 VÁLVULAS DE COMPUERTA DN 65 CIERRE METAL-METAL, EMBRIDADAS PN 10 EN FUNDICIÓN GG 20 CON ANILLOS DE CIERRE EN BRONCE. - 2 CARRETES DE DESMONTAJE DN 65 EMBRIDADOS EN LOS EXTREMOS PN 10. - 2 TUBOS GUÍA DE 3 M DE LONGITUD PARA EL SISTEMA DE ACOPLAMIENTO DE LAS BOMBAS FABRICADO EN ACERO GALVANIZADO DE 2". - PEQUEÑO MATERIAL: INCLUYE CAJAS DE CONEXIONES, GUÍAS PARA CABLE ELÉCTRICO, CADENA PARA ESLINGADO DE LAS BOMBAS, ETC (8 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE GOMA M 16 X 70;32 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE GOMA M 16 X 70;8 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE GOMA M 16 X 70). - MONTAJE: MANO DE OBRA PARA EL MONTAJE E INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA, VALVULERÍA Y CALDERERÍA, ASÍ COMO DE LAS BOMBAS Y DE LOS ELEMENTOS ELÉCTRICOS OFERTADOS. UNA VEZ REALIZADO EL MONTAJE DE LOS EQUIPOS SE PROCEDERÁ A LA PUESTA EN MARCHA Y PRUEBAS DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO.						0,00	3.734,33	0,00	
									5.2.2	1,00	0,00	0,00
									5.2	1,00	65.845,34	65.845,34
5.3	Capitulo		RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO E INCENDIOS						1,00	216.200,75	216.200,75	
5.3.1	Capitulo		RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y RIEGO						1,00	142.500,91	142.500,91	
			ABASTECIMIENTO DE AGUA Y RIEGO									
E003051	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS.						1.098,13	12,15	13.342,25	
			RED DE ABASTECIMIENTO	1	4.566,970	0,000	0,000	4.566,970				
			Medición Cert 45	0	6.586,320	0,000	0,000	0,000				
			TOTAL					4.566,970				
					Fase B	B	45,25%	2.066,480	46,86%	1.098,127	SIN EJE 3	
								E003051	1.098,13	12,15	13.342,25	
E003050	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS.						2.014,66	6,13	12.349,88	
			RED ABASTECIMIENTO	1	5.056,320	0,000	0,000	5.056,320				
					Fase B	B	45,25%	2.287,903	46,86%	1.215,791	SIN EJE 3	
			RED DE RIEGO	1	2.032,000	0,540	1,500	1.645,920				
					Fase B	B	48,54%	798,871				
								E003050	2.014,66	6,13	12.349,88	

E003105	Partida	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.							959,31	6,34	6.082,02	
			RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION.										
			RED ABASTECIMIENTO										
				Fase B	B	45,25%	1	3.015,070	0,000	0,000	3.015,070		
											46,86%	724,973 SIN EJE 3	
			RED DE RIEGO				1	2.032,000	0,540	0,440	482,803		
				Fase B	B	48,54%					234,336		
			Medición Cert 45				0	5.260,000	0,000	0,000	0,000		
										E003105	959,31	6,34	6.082,02
E003100	Partida	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION								2.489,75	2,44	6.074,98
			RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION.										
			RED DE ABASTECIMIENTO				1	7.940,670	0,000	0,000	7.940,670		
				Fase B	B	45,25%					3.593,024	46,86%	1.909,333 SIN EJE 3
			RED DE RIEGO				1	1.645,920	0,000	0,000	1.645,920		
				Fase B	B	48,54%					798,871		
			Ajuste				-1	482,800	0,000	0,000	-482,800		
				Fase B	B	45,25%					-218,459		
										E003100	2.489,75	2,44	6.074,98
E029101	Partida	UD	ACOMETIDA RED ABASTECIMIENTO								14,00	913,95	12.795,30
			ACOMETIDA DE DOS PARCELAS A LA RED GENERAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA REALIZADA CON TUBO DE FUNDICIÓN DE 100MM DE DIAMETRO, PIEZA TE DE FUNDICIÓN DE DIAMETRO PROMEDIO (DN-100 A DN-500),PIEZA TE DE POLIETILENO DN-63MM., TUBO DE POLIETILENO DN-63 PARA CADA PARCELA Y VÁLVULA DE ACOMETIDA PARA CADA PARCELA. TOTALMENTE TERMINADA Y FUNCIONANDO.										
			EJE 1				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				7	0,000	0,000	0,000	7,000		
			A Ø200				7	0,000	0,000	0,000	7,000		
			EJE 3				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				19	0,000	0,000	0,000	19,000		
			EJE 0				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø250				6	0,000	0,000	0,000	6,000		
			A Ø200				2	0,000	0,000	0,000	2,000		
			EJE 5				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				15	0,000	0,000	0,000	15,000		
			EJE 7				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				4	0,000	0,000	0,000	4,000		
			EJE 8				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				1	0,000	0,000	0,000	1,000		
			EJE 10				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				3	0,000	0,000	0,000	3,000		
			EJE 9				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				1	0,000	0,000	0,000	1,000		
			EJE 11				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A 150				16	0,000	0,000	0,000	16,000		
			ACOMETIDAS DOBLES				13	0,000	0,000	0,000	13,000		
			Ajuste medición ejecutada Cert 45				-6	0,000	0,000	0,000	-6,000		
			TOTAL								88,000		
				Fase B	B		33				33,000	14,000	913,95
										E029101	14,00	913,95	12.795,30
ACO125.01lc	Partida	UD	ACOMETIDA A RED GENERAL PARA RIEGO EN DIA 125 MM								0,00	186,42	0,00
			ACOMETIDA A RED GENERAL PARA RIEGO EN DIAMETROS 125 MM CON TE B/B/B Y SALIDAS DESDE 50MM A 125MM, UNIDO CON BRIDA ACERO ROSCADO COMPATIBLE CON SALIDA EN POLIETILENO Y ENLACE ROSCA-MACHO PARA POLIETILENO DE DIAMETRO INTERIOR DE 50 MM, PP DE PEQUEÑAS PIEZAS Y MEDIOS AUXILIARES.				0	6,000	0,000	0,000	0,000		
										ACO125.01lc	0,00	186,42	0,00
UIFR.6clc	Partida	UD	BOCA RIEGO BLINDADA 65 MM								0,00	416,85	0,00
			BOCA DE RIEGO BLINDADA TIPO BELGICAST BV-05-63 LIGERA O EQUIVALENTE CON ARQUETA METÁLICA INCORPORADA CON CIERRE EN BRONCE Y RESORTE ACERO INOXIDABLE, CONEXIÓN RÁPIDA CON BRIDA SEGÚN DIN 2532/33, DIÁMETRO NOMINAL DE PASO 65 MM Y 1 BOCA DE DESCARGA RACOR TIPO BARCELONA SEGÚN UNE 23400 DE DIÁMETRO 1-1/2" (45 MM); INSTALACIÓN ENTERRADA EN ACERA EN ARQUETA PREFABRICADA A MEDIDA, 1/TAPA, PRUEBA DE ESTANQUEIDAD Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE INSTALADO SEGÚN NTE/JEB-4.										
										UIFR.6clc	0,00	416,85	0,00
921010	Partida	UD	ARQUETA PARA ACOMETIDAS 1X1X1.65 M								14,00	553,62	7.750,68
			ARQUETA PARA ACOMETIDAS, DE DIMENSIONES 1X1X1.65 M ,EN HORMIGÓN HA-25/P/20 CONFECCIONADO EN PLANTA DE 25 M3/H COMPUESTA POR: - SUBBASE DE HORMIGÓN HM-15/P/40/IIa. - SOLERA DE HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - PAREDES DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - CORONACIÓN DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - TAPA DE FUNDICIÓN GRIS PARA TRÁFICO PESADO (50T). - ARMADO DE SOLERA Y MUROS CON MALLA DE 200X200X12 MM Y P.P. ESPERAS. - ARMADO DE CORONACIÓN CON ACERO B 500 S FERRALLADO. ENCOPRADA CON MADERA DE PINO EN MÁXIMO CUATRO POSTURAS, TOTALMENTE ACABADO I/MEDIOS AUXILIARES.										
			EJE 1				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				7	0,000	0,000	0,000	7,000		
			A Ø200				7	0,000	0,000	0,000	7,000		
			EJE 3				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				19	0,000	0,000	0,000	19,000		
			EJE 0				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø250				6	0,000	0,000	0,000	6,000		
			A Ø200				2	0,000	0,000	0,000	2,000		
			EJE 5				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				15	0,000	0,000	0,000	15,000		
			EJE 7				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				4	0,000	0,000	0,000	4,000		
			EJE 8				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				1	0,000	0,000	0,000	1,000		
			EJE 10				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				3	0,000	0,000	0,000	3,000		
			EJE 9				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A Ø150				1	0,000	0,000	0,000	1,000		
			EJE 11				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A 150				16	0,000	0,000	0,000	16,000		
			RED DE RIEGO				6	0,000	0,000	0,000	6,000		
			Ajuste medición ejecutada Cert 35				1	0,000	0,000	0,000	1,000		
			TOTAL								88,000		
				Fase B	B		33				33,000	14,000	553,62
										921010	14,00	553,62	7.750,68
UIFA12d	Partida	UD	VENTOSA DN 100 MM								2,00	442,73	885,46
			VENTOSA DE HIERRO FUNDIDO DE DIÁMETRO 100 MM; INSTALACIÓN SOBRE TUBERÍA EN ARQUETA Y MEDIOS AUXILIARES, SEGÚN NTE/IFA-23.										
			EJE 1				0	0,000	0,000	0,000	0,000		
			SOBRE Ø150		B	100,00%	2	0,000	0,000	0,000	2,000		
										UIFA12d	2,00	442,73	885,46
DES.1a	Partida	UD	DESAGÜE RED ABASTECIMIENTO								1,00	536,15	536,15
			DESAGÜE DE LA RED DE ABASTECIMIENTO EN TUBERÍA DE DIÁMETRO PROMEDIO, FORMADO POR PIEZA TE DE FUNDICIÓN, TUBO DE FUNDICIÓN DE DIÁMETRO DN-100 Y LLAVE DE CORTE.										
			EJE 1				0	0,000	0,000	0,000	0,000		

ANCLAJE PARA ACOMETIDA EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE DIÁMETRO 60/80 MM Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 4.5 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS Y ARMADURAS DE ACERO B-400S EN UNA CUANTÍA DE 17 KG, INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA, MEDIDO SEGÚN PLANOS.

		TOTAL							
				Fase B	B	53,000	SIN EJE 3		
						24,000	12,00		
UIFA.8aa						12,00	68,44	821,28	
						5,00	367,07	1.835,35	
UIFA.8bb	Partida	UD	ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO ANCLAJE PARA CODO DE 90º EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S, INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA, MEDIDO SEGÚN PLANOS.						
						21,000			
				Fase B	B	10,000	5,00 SIN EJE 3		
						5,00	367,07	1.835,35	

ANCLAJE PARA CODO DE 90º EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S, INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA, MEDIDO SEGÚN PLANOS.

Partida	UD	DESCRIPCIÓN	UIFA.8bc	0,00	521,22	0,00
UIFA15b1	Partida	UD ARQUETA TE Y VAL.COMP ø TUB 200-100 MM				
		1.2X1.2X1.65 M ARQUETA PARA LLAVES DE COMPUERTA, TE REDUCTORAS (200/200, 150, 100, 60) EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE DIÁMETRO 100 A 250 MM Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATMÓSFERAS, DE DIMENSIONES 1.2X1.2X1.65 M, EN HORMIGÓN HA-25/P/20 CONFECCIONADO EN PLANTA DE 25 M3/H COMPUESTA POR: - SUBBASE DE HORMIGÓN HM-15/P/40/IIa DE ESPESOR 10 CM. - SOLERA DE HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa DE ESPESOR 15 CM. - PAREDES DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - CORONACIÓN DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - TAPA DE FUNDICIÓN GRIS PARA TRÁFICO PESADO (50T). - ARMADO DE SOLERA Y MUROS CON MALLA DE 200X200X12 MM Y ESPERAS. - ARMADO DE CORONACIÓN CON ACERO B 500 S FERRALLADO. ENCOFRADA DE MADERA DE PINO EN MÁXIMO CUATRO POSTURAS. TOTALMENTE ACABADO I/MEDIOS		3,00	1.084,67	3.254,01
TOTAL				7,000		
			Fase B	B		
			UIFA15b1	3,00	1.084,67	3.254,01
UIFA12d	Partida	UD VENTOSA DN 100 MM		1,00	442,73	442,73
		VENTOSA DE HIERRO FUNDIDO DE DIÁMETRO 100 MM; INSTALACIÓN SOBRE TUBERÍA EN ARQUETA Y MEDIOS AUXILIARES, SEGÚN NTE/IFA-23.				
TOTAL				1,000		
			B	1	0,000	0,000
			UIFA12d	1,00	442,73	442,73
UIFA.10ahic	Partida	UD VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 150		0,00	253,30	0,00
		VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDAS, DE HIERRO FUNDIDO, PN-16, CIERRE METAL-METAL Y DIÁMETRO 150 MM; INSTALACIÓN EN ARQUETA Y MEDIOS AUXILIARES, SEGÚN NTE/IFA-19.				
TOTAL				0,000		
			UIFA.10ahic	0,00	253,30	0,00
UIFA.9al	Partida	UD VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 300		0,00	2.430,32	0,00
		VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDAS, DE HIERRO FUNDIDO, PN-16, CIERRE METAL-METAL Y DIÁMETRO 400 MM; INSTALACIÓN SOBRE TUBERÍA EN ARQUETA Y MEDIOS AUXILIARES, SEGÚN NTE/IFA-19.				
TOTAL				0,000		
			UIFA.9al	0,00	2.430,32	0,00
921011	Partida	UD ARQUETA PARA VENTOSAS Y VACIADO DE RED 1X1X1.65		2,00	485,44	970,88
		ARQUETA PARA VENTOSA Y VACIADO DE LA RED CON 10 METROS DE LONGITUD DE TUBO DE DIÁMETRO 100 MM CON DESCARGA HACIA LA RED DE RECOGIDA DE PLUVIALES Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATMÓSFERAS, DE DIMENSIONES 1X1X1.65 M, EN HORMIGÓN HA-25/P/20 CONFECCIONADO EN PLANTA DE 25 M3/H, COMPUESTA POR: - SUBBASE DE HORMIGÓN HM-15/P/40/IIa. - SOLERA DE HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa CON PENDIENTE DEL 1% HACIA LA EVACUACIÓN. - PAREDES DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - CORONACIÓN DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - TAPA DE FUNDICIÓN GRIS PARA TRÁFICO PESADO (50T). - ARMADO DE SOLERA Y MUROS CON MALLA DE 200X200X12 MM Y ESPERAS. - ARMADO DE CORONACIÓN CON ACERO B 500 S FERRALLADO. ENCOFRADA CON MADERA DE PINO EN MÁXIMO CUATRO POSTURAS. TOTALMENTE ACABADO I/MEDIOS				
TOTAL				3,000		
			Fase B	B		
			921011	2,00	485,44	970,88
ESE100	Partida	UD "S" DE REGULACIÓN DN 100, BRIDAS ORIENT.		0,00	172,38	0,00
		TUBO "S" DE REGULACIÓN DE DN 100MM. CON BRIDAS ORIENTABLES PARA REGLAJE EN ALTURA.				
TOTAL				0,000		
			ESE100	0,00	172,38	0,00
EIPF30c	Partida	UD HIDRANTE COLUM SECA RCT 45/70 LARGO		0,00	911,80	0,00
		HIDRANTE DE COLUMNA SECA RECTO MODELO LARGO, TIPO TIFÓN DE ANBER O EQUIVALENTE, BRIDA DE CONEXIONADO DE DIÁMETRO NOMINAL 6", UNE 23405, CON 2 SALIDAS DE 45 CON RACOR UNE TIPO BARCELONA, 1 DE 70 Y CON ANTIRROBO ACERO; CON ORIENTACIÓN POSIBLE DE 360º, SISTEMA ANTIHELADA CON VACIADO AUTOMÁTICO, SISTEMA ANTIROTURA CON FUSIBLE DE ROTURA POR LA UNIÓN DEL CUERPO CON EL CARRETE, SISTEMA DE DESMONTAJE SIN DESENTERRARLO. PRESIÓN NOMINAL 16 BAR CON ENSAYO DE ESTANQUEIDAD A 20 BAR. FANAL DE PROTECCIÓN POLIESTER DE DOS PIEZAS PARA HIDRANATES DE COLUMNA SECA EN POLIESTER TIPO HF500 DE ANBER O SIMILAR. INSTALACIÓN DE SUPERFICIE NBE/CPI-96, I/CONEXIÓN Y PUESTA A				
TOTAL				0,000		
			EIPF30c	0,00	911,80	0,00
BRIDA100E	Partida	UD BRIDA ENCHUFE DN100 PN16		1,00	58,53	58,53
		BRIDA ENCHUFE DE DIAMETRO NOMINAL DN 100MM. Y PN 16. CON JUNTA EXPRES 2 GS O SIMILAR Y SUS CORRESPONDIENTES CONTRABRIDA, BULONES Y ANILLO DE JUNTA. INCLUSO COLOCACIÓN				
TOTAL				3,000		
			Fase B	B		
			BRIDA100E	1,00	58,53	58,53
BRIDA150L	Partida	UD BRIDA LISO DN150 PN16		0,00	40,92	0,00
		BRIDA LISO DE DIAMETRO NOMINAL DN 150MM. Y PN 16. INCLUSO COLOCACIÓN				
BRIDA150Lm	Material	UD		1,000	34,37	34,37
P001010	Mano de obra	H.		0,250	12,60	3,15
P001019	Mano de obra	H.		0,250	11,96	2,99
%MEAUX	Otros	%		0,405	1,00	0,41
TOTAL				0,000	40,92	0,00
			BRIDA150L	0,00	40,92	0,00
EIPF42	Partida	UD CASETA CON EQUIPO AUX. COMPLEMENTARIO		0,00	875,28	0,00
		CASETA INTEMPERIE DE POLIESTER MODELO "C" DE ANBER O SIMILAR, QUE PERMITA MANTENER EL EQUIPO AUXILIAR COMPLEMENTARIO COMPUESTO POR: 20 M. MANGUERA RYLIET DE DN 70 RACORADO, 2X20 M. DE MANGUERA RYLIET DE 45MM. RACORADO, UNA BIFURCACIÓN DE 70/2x45 CON RACORES, UNA REDUCCIÓN DE 70/45 CON RACOR, UNA LANZA DE 45MM. CON RACOR Y DOS LANZAS DE 45MM. CON RACOR. LA CASETA SE ASENTARÁ SOBRE UNA LOSA DE HORMIGÓN DE 1200x1200x150MM. INCLUSO				
TOTAL				0,000		
			EIPF42	0,00	875,28	0,00
UIFA.8ab	Partida	UD ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO		22,00	272,99	6.005,78
		ANCLAJE PARA DERIVACIÓN EN T EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S, INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA, MEDIDO SEGÚN PLANOS.				
TOTAL				121,000		
			Fase B	B		
			UIFA.8ab	22,00	272,99	6.005,78
UIFA.8ac	Partida	UD ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO		0,00	550,56	0,00
		ANCLAJE PARA DERIVACIÓN EN T EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S, INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA, MEDIDO SEGÚN PLANOS.				
TOTAL				0,000		
			UIFA.8ac	0,00	550,56	0,00
E020005	Partida	M/L TUBERIA FUNDICION DN-150MM I/J STAND		30,33	26,16	793,40

Partida	KG	ACERO A-42B PARA PERFILES Y CHAPAS	E009310	0,00	37,93	0,00
E006050	Partida	ACERO A-42B PARA PERFILES Y CHAPAS		0,00	1,36	0,00
E060190	Partida	ESMALTE S/ACERO	E006050	0,00	1,36	0,00
E065001	Partida	PARARRAYOS DE 100M RADIO DE ACCION	E060190	0,00	7,00	0,00
E065002	Partida	TOMA DE TIERRA PARA PARARRAYOS	E065001	0,00	648,98	0,00
E066111	Partida	P.A. DE ABONO ÍNTEGRO PARA LA ILUMINACIÓN INTERIOR Y DE SEGURIDAD	E065002	0,00	1.229,89	0,00
UIFA.9aj	Partida	VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 200	E028201	0,00	4.450,00	0,00
E020006	Partida	TUBERIA FUNDICION DN-200MM I/J.STAND	UIFA.9aj	0,00	437,97	0,00
CODO14.01c	Partida	CODO FUNDICION B/B 200-90º	E020006	0,00	35,55	0,00
E022004	Partida	TUBERIA P.E-100 DN-110MM 10ATM.AZUL	CODO14.01c	0,00	114,36	0,00
E003051	Partida	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA	E022004	0,00	14,27	0,00
E003105	Partida	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.	E003051	0,00	12,15	0,00
E003100	Partida	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION	E003105	0,00	6,34	0,00
5.3.4	Capitulo	DEPÓSITO DE SUPERFICIE DE 3.000 M3	E003100	0,00	2,44	0,00
E007201	Partida	HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO.	5.3.3	1,00	0,00	0,00
E005001	Partida	ENCOFRADO NO VISTO	E007201	0,00	6,38	0,00
E005005	Partida	ENCOFRADO VISTO	E005001	0,00	17,46	0,00
E001220	Partida	HORMIGON HA-25-P/20/Ila	E005005	0,00	20,97	0,00
E006002	Partida	ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO.	E001220	0,00	66,97	0,00
E007300	Partida	HORMIGON POROSO	E006002	0,00	1,10	0,00
E009307	Partida	FORJADO PRET.19+3 BOVED.CERAM.400KG	E007300	0,00	59,94	0,00
E008101	Partida	APOYO DE NEOPRENO ANCLADO NETO-65%	E009307	0,00	40,52	0,00
E008150	Partida	MORTERO RESINAS SINT.TIPO SIKA-TOP.	E008101	0,00	20,44	0,00
E040001	Partida	TAPA Y MARCO REDONDO ACERROJ.85X.85	E008150	0,00	21,09	0,00
E040030	Partida	PATE DE FUNDICION DUCTIL TIPO-NF	E040001	0,00	154,39	0,00
E032015	Partida	ESCALERA VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE AISI-316.	E040030	0,00	14,30	0,00
				0,00	255,47	0,00

EQUIPO CONTRA-INCENDIOS COMPUESTO POR:
 - EQUIPO DE BOMBEO ACCIONADO POR MOTOR ELÉCTRICO PARA PUNTO NOMINAL DE CAUDAL 120M³/H A 4,50 BAR, QUE CONSTA DE:
 * GRUPO ELECTROBOMBA DE POT. 30 KW
 * VÁLVULA DE MARIPOSA CON REDUCTOR DN-100
 * VÁLVULA DE RETENCIÓN DN 100
 * VÁLVULA DE SEGURIDAD DE 1" GAS
 - EQUIPO DE BOMBEO ACCIONADO POR MOTOR DIESEL PARA PUNTO NOMINAL DE CAUDAL 120M³/H A 4,50 BAR, QUE CONSTA DE:
 * MOTOR DIESEL TIPO IN 80/200B, DE 35 KW
 * VÁLVULA DE MARIPOSA CON REDUCTOR DN-100
 * VÁLVULA DE RETENCIÓN DN-100
 * VÁLVULA DE SEGURIDAD DE 1" GAS
 - BOMBEO AUXILIAR COMPUESTO DE:
 * BOMBA JOCKEY TIPO SILEN-07/201T2 DE 1,5KW
 * VÁLVULA DE COMPUERTA DE 1" GAS
 * VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 1" GAS
 - COLECTOR DE IMPULSIÓN DN-125
 - DEPÓSITO DE MEMBRANA DE 50 LTRS Y 10 KG/CM²
 - DEPÓSITO COMBUSTIBLE 75 L.
 - VÁLVULA DE AISLAMIENTO DEL DEPÓSITO.
 - JUEGO PRESOSTATOS Y MANÓMETRO CON VÁLVULA DE AISLAMIENTO.
 - CUADRO DE CONTROL DE BOMBAS ELÉCTRICAS SEGÚN NORMA UNE-CEPREVEN
 - CUADRO DE CONTROL DE BOMBA DIESEL SEGÚN NORMAS UNE-CEPREVEN
 - BANCADA DE GRUPO CONTRAINCENDIOS, MONTAJE Y PRUEBAS EN FÁBRICA.

Partida	UD	Descripción	Código	0,00	29.917,81	0,00
UIFA.2C700	Partida ML	TUBO ACERO DIN 2440 6" (DN-150) TUBERIA DE ACERO ESTIRADO SIN SOLDADURA, SEGÚN DIN 2440 DE 6" (DN- 150MM) EN MATERIAL ST.37.0 SEGÚN DIN 1629, EN CLASE NEGRA. COLOCADO EN TUBERÍAS DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN, INCLUIDO P.P. DE UNIONES, SOPORTACIÓN, ACCESORIOS Y MANO DE OBRERA	GBC11.041c	0,00	29.917,81	0,00
				0,00	72,81	0,00
UIFA10.1a	Partida UD	VÁLV. MARIPOSA CON DESMULTIPLIC. DN-150 VÁLVULA DE MARIPOSA EMBRIDADA DN-150 CON CUERPO DE FUNDICIÓN DUCTIL Y EJE DE ACERO INOXIDABLE, CON DESMULTIPLICADOR MANUAL CON INDICADOR MECÁNICA DE POSICIÓN Y VOLANTE.	UIFA.2C700	0,00	72,81	0,00
				0,00	642,24	0,00
JUNT.1a	Partida UD	JUNTA ANTIVIBRATORIA DN- 150MM. JUNTA ANTIVIBRATORIA DE DN 150 COLOCADA EN LA TUBERÍA DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN EN LA CÁMARA DE BOMBAS.	UIFA10.1a	0,00	642,24	0,00
				0,00	216,45	0,00
JUNT.1b	Partida UD	JUNTA ANTIVIBRATORIA DN- 70MM. JUNTA ANTIVIBRATORIA DE DN 70 COLOCADA EN LA TUBERÍA DE ASPIRACIÓN DE LA B.JOCKEY EN LA CÁMARA DE BOMBAS.	JUNT.1a	0,00	216,45	0,00
				0,00	68,47	0,00
TEEB.04	Partida UD	TE EEB EXPRES 300-300 PN16 TE CON DOS ENCHUFES Y DERIVACIÓN EN BRIDA, CON JUNTA EXPRESS 2 GS O SIMILAR Y SUS CORRESPONDIENTES CONTRABRIDA, BULONES Y ANILLO DE JUNTA, DE DN 400 MM. Y DIAMETRO DE DERIVACIÓN 400/100 PN 16	JUNT.1b	0,00	68,47	0,00
				0,00	309,54	0,00
UIFA.8ac	Partida UD	ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO ANCLAJE PARA DERIVACIÓN EN T EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S. INCLUIDO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES. EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA. MEDIDO SEGÚN PLANOS.	TEEB.04	0,00	309,54	0,00
				0,00	550,56	0,00
UIFA.9al	Partida UD	VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 300 VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDAS, DE HIERRO FUNDIDO, PN-16, CIERRE METAL-METAL Y DIÁMETRO 400 MM; INSTALACIÓN SOBRE TUBERÍA EN ARQUETA Y MEDIOS AUXILIARES. SEGÚN NTE/IFA-19.	UIFA.8ac	0,00	550,56	0,00
				0,00	2.430,32	0,00
UIFA15b1	Partida UD	ARQUETA TE Y VAL.COMP ø TUB 200-100 MM 1.2X1.2X1.65 M ARQUETA PARA LLAVES DE COMPUERTA, TE REDUCTORAS (200/200, 150, 100, 60) EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE DIÁMETRO 100 A 250 MM Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATMÓSFERAS, DE DIMENSIONES 1.2X1.2X1,65 M, EN HORMIGÓN HA-25/P/20 CONFECCIONADO EN PLANTA DE 25 M ³ /H COMPUESTA POR: - SUBBASE DE HORMIGÓN HM-15/P/40/IIa DE ESPESOR 10 CM. - SOLERA DE HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa DE ESPESOR 15 CM. - PAREDES DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - CORONACIÓN DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - TAPA DE FUNDICIÓN GRIS PARA TRÁFICO PESADO (50T). - ARMADO DE SOLERA Y MUROS CON MALLA DE 200X200X12 MM Y ESPERAS. - ARMADO DE CORONACIÓN CON ACERO B 500 S FERRALLADO. ENCOFRADA DE MADERA DE PINO EN MÁXIMO CIATRO POSTURAS. TOTALMENTE ACABADO Y MEDIDOS TOTALMENTE COLOCADO	UIFA.9al	0,00	2.430,32	0,00
				0,00	1.084,67	0,00
E009310	Partida M2	ENTRAMADO METALICO 30X30X3CM ENTRAMADO METALICO DE 30X30X3 CM ANTIDESLIZANTE EN MALLA DE 30X30 CON PLETINAS PORTANTES 30X3 Y REDONDOS ENTREGIRADOS DE 5MM. ACABADO GALVANIZADO TIPO "FRAMEX" O SIMILAR, INCLUIDO PARTE PROPORCIONAL DE CERCO GALVANIZADO, MONTAJE, RECIBIDO Y PINTADO. TOTALMENTE COLOCADO	UIFA15b1	0,00	1.084,67	0,00
				0,00	37,93	0,00
E020008	Partida M/L	TUBERIA FUNDICION DN-300MM I/J STAND TUBERIA DE FUNDICION DN-300MM GAMA NATURAL AGUA, INCLUIDO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA.	E009310	0,00	37,93	0,00
				0,00	56,35	0,00
CODO14.041c	Partida UD	CODO FUNDICION B/B 300-90º CODO FUNDICION B/B 400-90º Y MEDIOS AUXILIARES, COLOCADO SEGÚN NTE-IFA.	E020008	0,00	56,35	0,00
				0,00	278,44	0,00
UIFA.8bc	Partida UD	ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO ANCLAJE PARA CODO DE 90º EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S. INCLUIDO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA. MEDIDO SEGÚN PLANOS.	CODO14.041c	0,00	278,44	0,00
				0,00	521,22	0,00
E020005	Partida M/L	TUBERIA FUNDICION DN-150MM I/J STAND TUBERIA DE FUNDICION GAMA NATURAL AGUA DN-150MM C, INCLUIDO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA.	UIFA.8bc	0,00	521,22	0,00
				0,00	26,16	0,00
CODO14.125	Partida UD	CODO FUNDICION B/B 150-90º CODO FUNDICION EE 1/4 DN 150 EXP.C/I EXPRESS REV-RESINA AZUL Y MEDIOS AUXILIARES, COLOCADO SEGÚN NTE-IFA.	E020005	0,00	26,16	0,00
				0,00	85,73	0,00
UIFA.8bb	Partida UD	ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO ANCLAJE PARA CODO DE 90º EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S. INCLUIDO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA. MEDIDO SEGÚN PLANOS.	CODO14.125	0,00	85,73	0,00
				0,00	367,07	0,00
E003105	Partida M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUIDO EXTENDIDO Y COMPACTACION.	E003051	0,00	367,07	0,00
				0,00	6,34	0,00
				0,00	6,34	0,00

E003100	Partida	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION						0,00	2,44	0,00		
			RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION.										
									E003100	0,00	2,44	0,00	
									5.3.5	1,00	0,00	0,00	
5.3.6	Capitulo		COLECTOR DESAGÜE DEPÓSITOS							1,00	0,00	0,00	
E003051	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA						0,00	12,15	0,00		
			EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS						E003051	0,00	12,15	0,00	
E003105	Partida	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.						0,00	12,15	0,00		
			RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION.						E003105	0,00	6,34	0,00	
E003100	Partida	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION						0,00	2,44	0,00		
			RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION.						E003100	0,00	2,44	0,00	
E018204	Partida	M/L	TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2						0,00	25,06	0,00		
			TUBERIA DE PVC DE PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM. Y RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL ESPECIFICA MINIMA DE 0.08 KG/CM2. INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA ELASTICA, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES. COLOCADA.						E018204	0,00	25,06	0,00	
E040221	Partida	UD	ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80						0,00	257,12	0,00		
			ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE D=1.00M EN CALZADA, PARA ALCANTARILLADO TUBULAR D=80CM COMPUESTO DE SOLERA DE HORMIGON HM-30-P/20/I+Qb DE 1.40M DE DIAMETRO Y ALTURA DE 0.40M, CON FORMACION DE ACANALADURA EN FORMA DE SECTOR CIRCULAR DE 0.20M DE PROFUNDIDAD; ELEMENTO ASIMETRICO DE TRANSICION DE FUSTE DE 1.00M A 0.60M DE 0.70M DE ALTURA, PREFABRICADO; CON REFUERZO PERIMETRAL DE HORMIGON, TAPA Y CERCO REDONDO DE FUNDICION DE 600MM DE LUZ LIBRE Y 40TN DE CARGA DE ROTURA; PATES DE BAJADA; TOTALMENTE ACABADO, INCLUSO SOBREECAVACION Y RELLENO.	La medición total es 0					E040221	0,00	257,12	0,00	
E040222	Partida	M/L	FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M.						0,00	135,03	0,00		
			FUSTE DE POZO DE REGISTRO PARA CUALQUIER DIÁMETRO DE COLECTOR, Y DE POZOS DE RESALTO PARA COLECTORES CON Ø <= 80 CM, DE 1.00M DE DIAMETRO INTERIOR EN HORMIGON HM-30-P/20/I+Qb Y 0.20M DE ESPESOR, INCLUSO PATES DE BAJADA, TOTALMENTE ACABADO, SOBREECAVACION Y RELLENO.	La medición total es 0					E040222	0,00	135,03	0,00	
									5.3.6	1,00	0,00	0,00	
									5.3	1,00	216.200,75	216.200,75	
5.4	Capitulo		RED DE TELECOMUNICACIONES						1,00	73.439,36	73.439,36		
5.4.1	Capitulo		RED DE "R"						1,00	26.723,44	26.723,44		
E049026	Partida	M/L	COLOCACION 6 TUBOS DE P.E.A.D. D-63MM.						48,59	4,11	199,72		
			COLOCACION DE BATERIA DE 6 TUBERIAS (3X2) DE P.E.A.D DE DIAMETRO 63MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES "R", INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACIÓN.										
P001020	Mano de obra	H.	PEON						0,150	11,75	1,76		
P001019	Mano de obra	H.	PEON ESPECIALIZADO						0,150	11,96	1,79		
Ucinta	Material	MI	Cinta señalización S/UNESA						1,000	0,33	0,33		
			Cinta señalizadora s/ UNESA para canalizaciones eléctricas										
			TOTAL						200,000				
									Fase B	B	48,19%	49,58% EJE 3	
									96,376	48,593			
									E049026	48,59	4,11	199,72	
E003050	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA						174,23	6,13	1.068,03		
			EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS										
			RED DE R						1	648,820	0,000	0,000	
			Ajuste medición ejecutada Cert 45						1	68,280	0,000	0,000	
			TOTAL							717,100			
									Fase B	B	48,19%	49,58% EJE 3	
									345,557	174,230			
									E003050	174,23	6,13	1.068,03	
E003051	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA						159,57	12,15	1.938,79		
			EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS										
			RED DE R						1	715,020	0,000	0,000	
			Ajuste medición ejecutada Cert 45						-1	58,250	0,000	0,000	
			TOTAL							656,770			
									Fase B	B	48,19%	49,58% EJE 3	
									316,485	159,5715918			
									E003051	159,57	12,15	1.938,79	
E007205	Partida	M3	HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO.						153,03	77,58	11.872,83		
			HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS.										
			EJE 1						100,00%	1	508,000	0,300	0,450
									Fase B	B	88,08%		
									100,00%	1	339,000	0,300	0,550
									Fase B	B	88,08%		
									100,00%	1	18,000	0,300	0,450
									Fase B	B	88,08%		
									100,00%	1	626,000	0,300	0,550
									Fase B	B	88,08%		
									100,00%	1	90,980		
									Fase B	B	88,08%		
									100,00%	-1	0,500	0,000	
									E007205	153,03	77,58	11.872,83	
E049014	Partida	UD	ARQUETA TIPO "1C". 1.3X0.7X1.2M						3,00	317,47	952,41		
			ARQUETA TIPO "1C". DE HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I 1.3X0.7X1.2M DE DIMENSIONES INTERIORES INCLUSO EXCAVACION, ENCOFRADO Y HORMIGON. TOTALMENTE ACABADA.										
			TOTAL						10	0,000	0,000	0,000	
									Fase B	B			
									10,000				
									4,000	3,000			
									E049014	3,00	317,47	952,41	
E049011	Partida	UD	ARQUETA TIPO "2P".1.00X1.00X1.30M						14,00	250,40	3.505,60		
			ARQUETA TIPO "2P" DE HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I DE 1.00X1.00X1.30M DE DIMENSIONES EXTERIORES, INCLUSO EXCAVACION, ENCOFRADO Y HORMIGON. TOTALMENTE ACABADA.										
			TOTAL						77,000				
									Fase B	B			
									35,000	14,00 SIN EJE 3			
									E049011	14,00	250,40	3.505,60	
E049022	Partida	UD	CASETA DE TELECOMUNICACIONES DE "R", DE 500 CM X 288 CM X 260 CM						0,00	4.500,00	0,00		
			CASETA DE TELECOMUNICACIONES DE "R", DE 500 CM X 288 CM X 260 CM DE DIMENSIONES INTERIORES TIPO R-2. DESDE LA CPM HASTA LA CASETA SE LLEGARÁ CON 2 TUBOS CORRUGADOS DE Ø60. 4 TUBOS CORRUGADOS DE Ø110 LLEGARÁN HASTA CADA ARQUETA DE LA CASETA. ESTARÁ DOTADA DE UN ANILLO DE TIERRA EN Cú DE 35 MM2 ENTERRADO A 50 CM Y REFORZADO CON DOS PICAS EN ARQUETAS. INCLUYE SOLERA DE HORMIGÓN EN UN PERÍMETRO DE 1 M ALREDEDOR DE LA CASETA. CARACS.- H_25. PARRILA INFERIOR DE REDONDO DE 10, 15/5, 15 CM DE ESPESOR. EL ARMADO DE LA SOLERA IRÁ SOLDADO AL ANILLO DE TIERRA EN TANTOS PUNTOS COMO SEA POSIBLE. TOTALMENTE EJECUTADA SEGÚN SE INDICA										

				E049022	0,00	4.500,00	0,00
E003100	Partida	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION		83,55	2,44	203,86
			RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION.				
			RED DE R	1	173,290	0,000	0,000
			Medición certif 45	0	552,000	0,000	0,000
			TOTAL		173,290		
			Fase B B 48,21%		83,550		
				E003100	83,55	2,44	203,86
E049030	Partida	M/L	COLOCACION 2 TUBOS DE P.E.A.D. D-63MM.		101,29	2,36	239,04
			COLOCACION DE BATERIA DE 2 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 63MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				
			TOTAL		736,000		
			Fase B B 40,53%		298,294	101,290 SIN EJE 3	
				E049030	101,29	2,36	239,04
E049031	Partida	M/L	COLOCACION 2 TUBOS DE P.E.A.D. D-110MM. + 2 TUBOS PEAD D-63 MM		113,63	4,11	467,02
			COLOCACION DE BATERIA DE 2 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 110MM + 2 TUBOS PEAD D-63 MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				
			TOTAL		448,000		
			Fase B B 29,90%		133,954	113,63 SIN EJE 3	
				E049031	113,63	4,11	467,02
E049032	Partida	M/L	COLOCACION 4 TUBOS DE P.E.A.D. D-110MM.		569,89	4,37	2.490,42
			COLOCACION DE BATERIA DE 4 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 110MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				
			TOTAL		1.983,000		
			Fase B B 38,22%		757,889	569,890	
				E049032	569,89	4,37	2.490,42
E049033	Partida	M/L	COLOCACION 2 TUBOS DE P.E.A.D. D-110MM.		483,57	4,11	1.987,47
			COLOCACION DE BATERIA DE 2 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 110MM EN CANALIZACION DE RED SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				
			TOTAL		3.195,000		
			Fase B B 50,60%		1.616,569	483,570	
				E049033	483,57	4,11	1.987,47
E049034	Partida	M/L	COLOCACION 3 TUBOS DE P.E.A.D. D-110MM.		437,77	4,11	1.799,23
			COLOCACION DE BATERIA DE 3 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 110MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				
			TOTAL		626,000		
			Fase B B 90,57%		566,955	437,770	
				E049034	437,77	4,11	1.799,23
E094035	Partida	M/L	COLOCACION 3 TUBOS DE P.E.A.D. D-90MM.		0,00	4,11	0,00
			COLOCACION DE BATERIA DE 3 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 90MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. La medición total es 0				
				E094035	0,00	4,11	0,00
				5.4.1	1,00	26.723,44	26.723,44
5.4.2	Capitulo		RED DE "TELEFONICA"		1,00	46.715,92	46.715,92
10.01	Partida	MI.	COLOCACION 4 TUBOS PVC DIAM. 63 mm.		605,43	2,22	1.344,05
			COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA 4 TUBOS DE PVC DE 63 MM. de diametro, SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFONICA, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				
			TOTAL		2.695,000		
			Fase B B 47,51% EJE 3 52,72%		1.280,518	605,429	
				10.01	605,43	2,22	1.344,05
10.02	Partida	MI.	COLOCACION 4 TUBOS PVC DIAM.110 mm.		36,84	2,84	104,63
			COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA POR 4 TUBOS DE PVC DE 110 MM. de diametro, SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFONICA, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				
			TOTAL		164,000		
			Fase B B 47,51% EJE 3 52,72%		77,924	36,842 SIN EJE 3	
				10.02	36,84	2,84	104,63
10.03	Partida	MI.	COLOCACION 6 TUBOS PVC DIAM.110 mm.		424,59	4,09	1.736,56
			COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA POR 6 TUBOS DE PVC DE 110 MM. DE DIAMETRO, SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFONICA, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				
			TOTAL		1.890,000		
			Fase B B 47,51% EJE 3 52,72%		898,026	424,587 SIN EJE 3	
				10.03	424,59	4,09	1.736,56
10.04	Partida	MI.	COLOCACION 6+4 TUBOS PVC DIAM.110 mm.		0,00	4,71	0,00
			COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA POR 6+4 TUBOS DE PVC DE 110 MM. DE DIAMETRO SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFONICA, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. La medición total es 0				
				10.04	0,00	4,71	0,00
10.05	Partida	MI.	COLOCACION 6 T. PVC DIAM.110 mm.+ 2 T. PVC DIAM.63 mm		356,07	4,34	1.545,34
			COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA POR 6 TUBOS DE PVC DE 110 MM. DE DIAMETRO + 2 TUBOS DE PVC DE 63 MM. DE DIAMETRO, SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFONICA. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				
			TOTAL		1.585,000		
			Fase B B 47,51% EJE 3 52,72%		753,106	356,069 SIN EJE 3	
				10.05	356,07	4,34	1.545,34
10.06	Partida	MI.	COLOCACION 4 T. PVC DIAM.110 mm.+ 2 T. PVC DIAM.63 mm		0,00	4,09	0,00
			COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA POR 4 TUBOS DE PVC DE 110 MM. DE DIAMETRO + 2 TUBOS DE PVC DE 63 MM. DE DIAMETRO, SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFONICA. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. La medición total es 0				
				10.06	0,00	4,09	0,00
10.08	Partida	Ud.	ENLACE-ACOMETIDA INFRAESTRUCTURAS TELECOMUNICACIONES		9,00	8,51	76,59
			Enlace entre arqueta y parcela, formado por 2 tubos de PVC de 63 mm. i/p.p. de zanja y su relleno posterior.				
			TOTAL		85,000		
			Fase B B		30,000 21 EJE 3	9,000	
				10.08	9,00	8,51	76,59
10.09	Partida	Ud	ARQUETA TIPO H		14,00	432,94	6.061,16
			Ud. Instalación de Arqueta tipo H, con dimensiones interiores de 800x700x920, prefabricada o fabricada "in situ" conforme a las normas de la Compañía, dotada de ganchos para tracción y equipada de cerco y tapa, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierra, transporte de tierras a lugar de empleo y gestión de excedentes de tierras no contaminadas. Medida la unidad instalada.				
			TOTAL		79,000		
			Fase B B		35,000	14,00 SIN EJE 3	
				10.09	14,00	432,94	6.061,16
10.10	Partida	Ud	ARQUETA TIPO M.		0,00	75,22	0,00
			Ud. Instalación Arqueta tipo M, con dimensiones interiores de 400x400x550, conforme a las normas de la Compañía, de poliéster armado con fibra de vidrio (COMPOSITE), o bien fabricada "in situ" con tapa de homologada con cierres, cumpliendo la norma EN-124 en su clase B-125, o bien fabricada in situ, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierra, transporte de tierras a lugar de empleo y gestión de excedentes de tierras no contaminadas. Medida la La medición total es 0				
				10.10	0,00	75,22	0,00
10.11	Partida	Ud	ARQUETA TIPO D.		10,00	514,51	5.145,10

Ud. Instalación Arqueta tipo "D", de 109 X 90 X 100 provista de cerco y tapa, conforme a las normas de la Compañía, dotada de ganchos para tracción y equipada de cerco y tapa, fabricada por POSTENSA, S.A. o fabricada "in situ", incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierra, transporte de tierras a lugar de empleo y gestión de excedentes de tierras no contaminadas. Medida la unidad instalada.

Partida	UD	DESCRIPCIÓN	TOTAL	Fase B	B	34,19%	10.11	10.11	10 SIN EJE 3	5.145,10
10.13	Partida	UD PEDESTAL PARA ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN. Pedestal para armario de distribución realizado conforme a las normas de la Compañía, con unas dimensiones de 70x35x91 cm, realizado en hormigón, incluso plantilla de angulares 40x4 con 4 vástagos soldados de diámetro 8 mm. con rosca métrica en los 5 cm. superiores y 6 tubos de PVC de 63 mm. de diámetro de enlace entre arqueta y pedestal /excavación, montaje de perfiles y demás elementos auxiliares.	31,000				11,000	10,00	514,51	5.145,10
								0,00	47,30	0,00
E003050	Partida	M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS	1.646,840				782,489	369,96	6,13	2.267,86
								313,04	12,15	3.803,48
E003051	Partida	M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS	1.393,480				662,106	313,04	12,15	3.803,48
								282,61	77,58	21.924,74
E007205	Partida	M3 HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS.	1.257,999				597,733	282,61	77,58	21.924,74
								426,88	6,34	2.706,41
E003105	Partida	M3 RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION.	1.900,200				902,872	426,88	6,34	2.706,41
								0,00	3.497,22	0,00
U11TA220	Partida	UD CÁMARA REGISTRO IN SITU GBR Cámara de registro tipo GBR construida in situ, de dimensiones exteriores 2,90x1,70x2,70 m., formada por hormigón en masa HM-20/P/20/I en solera de 15 cm. y HA-25/P/20/I en paredes 20/25 cm. y en techo 20 cm. de espesor, cubierta y tapa metálica, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm. en solera para recogida de aguas, buzón prefabricado de hormigón de 20 cm. de altura para incremento de cuello, dos ventanas de 45x90 cm. para entrada de conductos, tres regletas y cuatro ganchos de tiro, incluso excavación de zanja, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20/P/40/I, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras, transporte de sobrantes a lugar de empleo y gestión de excedentes de tierras no contaminadas, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	3.497,220					0,00	3.497,22	0,00
								1,00	46.715,92	46.715,92
5.5	Capítulo	RED DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN	73.439,36					1,00	73.439,36	73.439,36
5.5.1	Capítulo	RED DE MEDIA TENSIÓN	70.157,50					1,00	70.157,50	70.157,50
5.5.1.1	Capítulo	L.M.T. SUBTERRANEA 1	45.046,44					1,00	45.046,44	45.046,44
EF04090	Partida	M/L LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-20L 12/20 KV 1*240 MM2 AL LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-20L 12/20 KV 1*240 MM2 AL	33,81					0,00	33,81	0,00
								0,00	431,88	0,00
EF07275	Partida	UD CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTA CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTALLADA	431,88					0,00	431,88	0,00
EF07410	Partida	UD EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL	499,91					0,00	499,91	0,00
								0,00	2,37	0,00
EF08640	Partida	UD U. SELLADO DE TUBO U. SELLADO DE TUBO	2,37					0,00	2,37	0,00
EF13303	Partida	M/L TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES	3,53					1.017,51	3,53	3.591,81
								2.309,900	1.017,511 sin eje 3	3.591,81
EF13490	Partida	UD ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA	7.202,76					12,00	600,23	7.202,76
								23,000	12,000 sin eje 3	7.202,76
EFUO101	Partida	M/L TENDIDO DE CABLE EH21-20L(S) 12/20 KV 1X240AL+H16- TENDIDO DE CABLE EH21-20L(S) 12/20 KV 1X240AL+H16-	2,93					0,00	2,93	0,00
EF733028	Partida	M/L CABLE RHZ1-20L(S) 12/20KV 1X240KAL+H16 CABLE RHZ1-20L(S) 12/20KV 1X240KAL+H16	9,15					0,00	9,15	0,00
E003050	Partida	M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS	157,23					25,65	6,13	157,23
								0,280	558,600	
								0,280	57,389	25,280 sin eje 3
								0,280	1,120	
								0,280	0,840	0,370 sin eje 3
								25,65	6,13	157,23
E003051	Partida	M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS	379,01					31,19	12,15	379,01
								0,000	386,970	0,000
								0,150	299,250	
								0,150	30,744	
								0,150	0,600	
								0,150	0,450	
								31,19	12,15	379,01

E007205	Partida	M3	HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I. COLOCADO. HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS.							25,42	77,58	1.971,93	
			TOTAL							63,000			
				Fase B	B	91,59%				57,704	55,95%	25,418	
										E007205	25,42	77,58	1.971,93
E003105	Partida	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION.							172,98	6,34	1.096,71	
			LMT1				0	440,030	0,000	0,000	0,000		
			TOTAL							428,740			
				Fase B	B	91,59%				392,697	55,95%	172,983 sin eje 3	
										E003105	172,98	6,34	1.096,71
E003110	Partida	M3	RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. RELLENO DE ZANIAS CON ARENA, INCLUSO EXTENDIDO, COMPACTACION Y RASANTEO.							21,99	9,30	204,47	
			Medición Liquidación Can 2 tub160mm.				1	523,000	0,000	0,240	125,520		
				Fase B	B		0	0,000	0,000	0,240	0,000	55,95%	0,000
			Medición Liquidación Can 4 tub160mm.				1	1.995,000	0,000	0,240	478,800		
				Fase B	B		1	204,960	0,000	0,240	49,190	55,95%	21,668
			Medición Liquidación Can 6 tub160mm.				1	4,000	0,000	0,240	0,960		
				Fase B	B		1	3,000	0,000	0,240	0,720	55,95%	0,317 sin eje 3
										E003110	21,99	9,30	204,47
E044158	Partida	M/L	CANALIZACION 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION CON 2 TUBOS DE POLIETILENO DOBLE PARED ROJO DE 160MM DE DIAMETRO. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.							0,00	8,66	0,00	
										E044158	0,00	8,66	0,00
E044160	Partida	M/L	CANALIZACION 4 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION CON 4 TUBOS DE POLIETILENO DOBLE PARED ROJO DE 160MM DE DIAMETRO. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.							1.789,00	16,96	30.341,44	
			TOTAL							1.995,000			
				Fase B	B			1.789,000		1.789,000			
										E044160	1.789,00	16,96	30.341,44
E044162	Partida	M/L	CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.							4,00	25,27	101,08	
			TOTAL							4,000			
				Fase B	B	100,00%				4,000			
										E044162	4,00	25,27	101,08
										5.5.1.1	1,00	45.046,44	45.046,44
5.5.1.2	Capitulo	L.M.T.	SUBTERRANEA 2							1,00	11.243,48	11.243,48	
EF04090	Partida	M/L	LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-20L 12/20 KV 1*240 MM2 AL LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-20L 12/20 KV 1*240 MM2 AL							0,00	33,81	0,00	
										EF04090	0,00	33,81	0,00
EF07275	Partida	UD	CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTA CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTALLADA							0,00	431,88	0,00	
										EF07275	0,00	431,88	0,00
EF07410	Partida	UD	EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL							0,00	499,91	0,00	
										EF07410	0,00	499,91	0,00
EF08640	Partida	UD	U. SELLADO DE TUBO U. SELLADO DE TUBO							0,00	2,37	0,00	
										EF08640	0,00	2,37	0,00
EF13303	Partida	M/L	TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES							223,60	3,53	789,31	
			TOTAL				0	4.872,000	0,000	0,000	0,000		
				Fase B	B	30,37%				4.186,000			
										1.271,288		223,60 SIN EJE 3	
										EF13303	223,60	3,53	789,31

Partida	Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total	Valor Liquidado	Valor Pendiente	Valor Pendiente	Valor Pendiente
E003051						13,89	12,15	168,82		
E007205	Partida	M3 HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/L.COLOCADO. HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/L, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS.				0,00	77,58	0,00		
E003105	Partida	M3 RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION.				15,75	6,34	99,84		
		LMT3		0	284,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		TOTAL					179,350			
			Fase B	B	8,78%		15,747			
E003105						15,75	6,34	99,84		
E003110	Partida	M3 RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. RELLENO DE ZANJAS CON ARENA, INCLUSO EXTENDIDO, COMPACTACION Y RASANTEO.				22,23	9,30	206,75		
		LMT3		0	799,000	0,500	0,500	0,000		
		TOTAL					253,200			
			Fase B	B	8,78%		22,231			
E003110						22,23	9,30	206,75		
E044158	Partida	M/L CANALIZACION 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION CON 2 TUBOS DE POLIETILENO DOBLE PARED ROJO DE 160MM DE DIAMETRO. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				0,00	8,66	0,00		
		TOTAL					598,000			
			Fase B	B	0,00%		0,000			
E044158						0,00	8,66	0,00		
E044160	Partida	M/L CANALIZACION 4 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION CON 4 TUBOS DE POLIETILENO DOBLE PARED ROJO DE 160MM DE DIAMETRO.INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				93,00	16,96	1.577,28		
		TOTAL					457,000			
			Fase B	B	1	93,000	93,000			
E044160						93,00	16,96	1.577,28		
E044162	Partida	M/L CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.				0,00	25,27	0,00		
		TOTAL					0,000			
E044162						0,00	25,27	0,00		
5.5.1.4	Capitulo	L.M.T. SUBTERRANEA 0				1,00	3.140,20	3.140,20		
EF04090	Partida	M/L LINEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-2OL 12/20 KV 1*240 MM2 AL LINEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-2OL 12/20 KV 1*240 MM2 AL				0,00	33,81	0,00		
		TOTAL					0,000			
EF04090						0,00	33,81	0,00		
EF07275	Partida	UD CONJUNTO TERMINACION ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTA CONJUNTO TERMINACION ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTALLADA				0,00	431,88	0,00		
		TOTAL					0,000			
EF07275						0,00	431,88	0,00		
EF07410	Partida	UD EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL				0,00	499,91	0,00		
		TOTAL					0,000			
EF07410						0,00	499,91	0,00		
EF08640	Partida	UD U. SELLADO DE TUBO U. SELLADO DE TUBO				0,00	2,37	0,00		
		TOTAL					0,000			
EF08640						0,00	2,37	0,00		
EF13303	Partida	M/L TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES				346,00	3,53	1.221,38		
		B	100,00%	0	1.097,000	0,000	0,000	0,000		
		Medición Liquidación Can 2 tub160mm.	B	100,00%	1	165,000	0,000	0,000	165,000	
		Medición Liquidación Can 4 tub160mm.	B	100,00%	1	181,000	0,000	0,000	181,000	
EF13303						346,00	3,53	1.221,38		
EF13490	Partida	UD ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA				0,00	600,23	0,00		
		TOTAL					0,000			
EF13490						0,00	600,23	0,00		
EFU0101	Partida	M/L TENDIDO DE CABLE EH21-2OL(S) 12/20 KV 1X240AL+H16 TENDIDO DE CABLE EH21-2OL(S) 12/20 KV 1X240AL+H16				0,00	2,93	0,00		
		TOTAL					0,000			
EFU0101						0,00	2,93	0,00		
EF733028	Partida	M/L CABLE RHZ1-2OL(S) 12/20KV 1X240KAL+H16 CABLE RHZ1-2OL(S) 12/20KV 1X240KAL+H16				0,00	9,25	0,00		
		TOTAL					0,000			
EF733028						0,00	9,25	0,00		
E003050	Partida	M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS				96,88	6,13	593,87		
		LMT0		0	363,030	0,000	0,000	0,000		
		Medición Liquidación Can 2 tub160mm.	B	100,00%	1	165,000	0,000	0,280	46,200	
		Medición Liquidación Can 4 tub160mm.	B	100,00%	1	181,000	0,000	0,280	50,680	
E003050						96,88	6,13	593,87		
E003051	Partida	M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS				51,90	12,15	630,59		
		LMT0		0	253,400	0,000	0,000	0,000		
		Medición Cert 45	B	100,00%	0	4,900	0,000	0,000	0,000	
		Medición Liquidación Can 2 tub160mm.	B	100,00%	1	165,000	0,000	0,150	24,750	
		Medición Liquidación Can 4 tub160mm.	B	100,00%	1	181,000	0,000	0,150	27,150	
E003051						51,90	12,15	630,59		
E007205	Partida	M3 HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/L.COLOCADO. HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/L, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS.				34,00	77,58	2.637,72		
		Medición Cert 45	B	100,00%	1	34,000	0,000	0,000	34,000	
E007205						34,00	77,58	2.637,72		
E003105	Partida	M3 RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION.				58,82	6,34	372,92		
		LMT0		0	234,880	0,000	0,000	0,000		
		Medición Cert 45	B	100,00%	0	158,000	0,000	0,000	0,000	
		Medición Liquidación Can 2 tub160mm.	B	100,00%	1	165,000	0,000	0,170	28,050	
		Medición Liquidación Can 4 tub160mm.	B	100,00%	1	181,000	0,000	0,170	30,770	
E003105						58,82	6,34	372,92		
E003110	Partida	M3 RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. RELLENO DE ZANJAS CON ARENA, INCLUSO EXTENDIDO, COMPACTACION Y RASANTEO.				83,04	9,30	772,27		
		Ajuste medición ejecutada Cert 45	B	100,00%	0	-86,550	0,000	0,000	0,000	
		Medición Liquidación Can 2 tub160mm.	B	100,00%	1	165,000	0,000	0,240	39,600	
		Medición Liquidación Can 4 tub160mm.	B	100,00%	1	181,000	0,000	0,240	43,440	
E003110						83,04	9,30	772,27		

E044158	Partida	M/L	CANALIZACION 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION CON 2 TUBOS DE POLIETILENO DOBLE PARED ROJO DE 160MM DE DIAMETRO. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.						165,00	8,66	1.428,90	
			Medición Cert 45	B	100,00%	0	165,000	0,000	0,000	0,000		
				B	100,00%	1	168,000	0,000	0,000	168,000		
			Ajuste medición liquidación	B	100,00%	-3	1,000	0,000	0,000	-3,000		
									E044158	165,00	8,66	1.428,90
E044160	Partida	M/L	CANALIZACION 4 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION CON 4 TUBOS DE POLIETILENO DOBLE PARED ROJO DE 160MM DE DIAMETRO.INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.						181,00	16,96	3.069,76	
			Medición Cert 45	B	100,00%	0	773,000	0,000	0,000	0,000		
				B	100,00%	1	60,000	0,000	0,000	60,000		
				B	100,00%	1	121,000	0,000	0,000	121,000		
									E044160	181,00	16,96	3.069,76
E044162	Partida	M/L	CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.						0,00	25,27	0,00	
									E044162	0,00	25,27	0,00
E044164	Partida	M/L	CANALIZACION 9 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION 9 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.						0,00	37,73	0,00	
									E044164	0,00	37,73	0,00
									5.5.1.4	1,00	10.727,41	10.727,41
5.5.1.5	Capitulo		CENTROS DE TRANSFORMACIÓN						1,00	0,00	0,00	
EF05550	Partida	UD	CT COMPACTO MANIOBRA EXTERIOR 2L1P 400 KVA/15KV B2 CON ENVOLVENT						0,00	29.107,02	0,00	
									EF05550	0,00	29.107,02	0,00
EF08M41	Partida	UD	COLOCACIÓN DE PLACA DE IDENTIFICACIÓN EN CT CASETA						0,00	20,19	0,00	
									EF08M41	0,00	20,19	0,00
EF09065	Partida	UD	FUSIBLE B.T. F CU 2/315						0,00	5,58	0,00	
									EF09065	0,00	5,58	0,00
EF13132	Partida	M3	PREPARACIÓN TERRENO INSTALACIÓN C.T. PREFABRICADO						0,00	58,30	0,00	
									EF13132	0,00	58,30	0,00
EF14500	Partida	UD	PUESTAS A TIERRA COMPLETAS DE C.T.						0,00	2.248,08	0,00	
									EF14500	0,00	2.248,08	0,00
EF90050	Partida	UD	ETIQUETADO DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN O REFLEXIÓN						0,00	1,36	0,00	
									EF90050	0,00	1,36	0,00
									5.5.1.5	1,00	0,00	0,00
5.5.1.6	Capitulo		CENTRO DE REFLEXIÓN						1,00	0,00	0,00	
EF05180	Partida	UD	TRAFO 400/17,5/15 B2 CASETA CON PROTECCIONES						0,00	10.790,03	0,00	
									EF05239	0,00	65,00	0,00
EF08070	Partida	UD	CONJUNTO FUSIBLE FRIO 40 A P/EQUIPOS COMPACTOS SF6 EDIFICIO PREF. PARA C.T. ENTRADA - SALIDA 2 POSICIONES						0,00	8.518,89	0,00	
									EF08073	0,00	785,14	0,00
EF08081	Partida	UD	CONJUNTO CABLES PUENTE B.T. C.T. PREF. (1 TRAFO 1000 KVA)						0,00	542,67	0,00	
									EF08082	0,00	2.128,10	0,00
EF08092	Partida	UD	CELDA DE PROTECCIÓN CMP-SF6						0,00	2.576,97	0,00	
									EF08122	0,00	76,52	0,00
EF08132	Partida	UD	PANEL LATERAL DE CELDA (SF6)						0,00	176,11	0,00	
									EF08142	0,00	142,10	0,00
EF08162	Partida	UD	ELEMENTOS INTERCONEXIÓN DE CELDAS (SF6)						0,00	263,87	0,00	
									EF08M41	0,00	20,19	0,00
EF09065	Partida	UD	MATERIAL AUXILIAR EN C.T. DE INTERIOR (SF6)						0,00	5,58	0,00	
									EF13132	0,00	58,30	0,00
EF14500	Partida	UD	ALUMBRADO CT PREFABRICADO (2 P. LUZ)						0,00	2.248,08	0,00	
									EF75028	0,00	4.119,32	0,00
EF75080	Partida	UD	COLOCACIÓN DE PLACA DE IDENTIFICACIÓN EN CT CASETA						0,00	20,19	0,00	
									EF90065	0,00	5,58	0,00
EF13132	Partida	M3	FUSIBLE B.T. F CU 2/315						0,00	58,30	0,00	
									EF14500	0,00	2.248,08	0,00
EF75028	Partida	UD	PREPARACIÓN TERRENO INSTALACIÓN C.T. PREFABRICADO						0,00	58,30	0,00	
									EF75080	0,00	7,66	0,00
EF75080	Partida	UD	PUESTAS A TIERRA COMPLETAS DE C.T.						0,00	13.927,49	0,00	
									EF75360	0,00	61,36	0,00
EF75360	Partida	UD	CELDA MODULAR 3L TELECONTROLADA						0,00	4.119,32	0,00	
									EF75370	0,00	17,70	0,00
EF75370	Partida	UD	CELDA MODULAR DE ACOPLAMIENTO DE BARRAS						0,00	7,66	0,00	
									EF75378	0,00	431,80	0,00
EF75378	Partida	UD	CABLEADO DE CONTROL DE CML MOTORIZADA						0,00	61,36	0,00	
									EF75720	0,00	17,70	0,00
EF75720	Partida	UD	INSTALACIÓN CABLEADO B.T. P/TELECONTROL						0,00	61,36	0,00	
									EF75730	0,00	1,80	0,00
EF75730	Partida	M/L	ALIMENTACIÓN B.T. CELDA MOTORIZADA S/DETECTOR						0,00	17,70	0,00	
									EF75740	0,00	1,80	0,00
EF75740	Partida	M/L	BOBINA PARA ACOPLAMIENTO POR CABLE ENERBOB						0,00	1,36	0,00	
									EF90050	0,00	1,36	0,00
EF90050	Partida	UD	CABLEADO LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN						0,00	1,36	0,00	
									EFU0102	0,00	1.392,00	0,00
EFU0102	Partida	UD	CABLEADO LÍNEA 220 VCA ENTRE ARMARIOS/CELDAS						0,00	1,80	0,00	
									EF738478	0,00	1.601,58	0,00
EF738478	Partida	UD	CABLEADO LÍNEA 48 VCC ENTRTE ARMARIOS/CELDAS						0,00	1,80	0,00	
									5.5.1.6	1,00	0,00	0,00
									5.5.1	1,00	70.157,50	70.157,50
5.5.2	Capitulo		ETIQUETADO DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN O REFLEXIÓN						1,00	0,00	0,00	
E013921	Partida	M.	VERIFICACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE INSTALACIONES						0,00	49,36	0,00	
			CRUC. 4 TUB. 160MM. HORMIGONADO									
			Suministro e instalación en zanja de 4 tubos XLPE rojo de 160mm. y 1 de 125 mm. en cruce de calzada, s/especificaciones de UNIÓN FENOSA, incluso cinta de señalización, hormigonado de los mismos, pequeño material y medios auxiliares									
									E013921	0,00	49,36	0,00
E044158	Partida	M/L	CANALIZACION 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION CON 2 TUBOS DE POLIETILENO DOBLE PARED ROJO DE 160MM DE DIAMETRO. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION.						0,00	8,66	0,00	
									E044158	0,00	8,66	0,00
E003050	Partida	M3	EXCAV. ZANJAS, POZOS Y CIMIENT. EN TTT. EXCEPTO ROCA						0,00	6,13	0,00	
			EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE. EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS									
									E003050	0,00	6,13	0,00
E003051	Partida	M3	EXCAV. ZANJAS, POZOS Y CIMIENT. EN ROCA						0,00	12,15	0,00	
			EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS									
									E003051	0,00	12,15	0,00
E003110	Partida	M3	RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO.						0,00	9,30	0,00	
			RELLENO DE ZANJAS CON ARENA, INCLUSO EXTENDIDO, COMPACTACION Y RASANTEO.									
									E003110	0,00	9,30	0,00
E003105	Partida	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.						0,00	6,34	0,00	
			RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION.									
									E003105	0,00	6,34	0,00
D03DA101	Partida	Ud	ARQUETA PREFABRIC. 78X52X52cm						0,00	394,20		

D10CA0263	Partida	MI.	CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE 63 mm. Suministro e instalación en zanja de 2 tubo XLPE rojo de 63 mm. corrugado externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeño material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados.	0,00	5,20	0,00	
				D10CA0263	0,00	5,20	0,00
D10CA0363	Maquinaria	MI.	CANALIZACIÓN 3 TUBOS XLPE 63 mm. Suministro e instalación en zanja de 3 tubo XLPE rojo de 63 mm. corrugado externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeño material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados.	0,00	7,57	0,00	
				D10CA0363	0,00	7,57	0,00
D10CA0463	Partida	MI.	CANALIZACIÓN 4 TUBOS XLPE 63 mm. Suministro e instalación en zanja de 4 tubo XLPE rojo de 63 mm. corrugado externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeño material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados.	0,00	9,81	0,00	
				D10CA0463	0,00	9,81	0,00
D10CA0290	Partida	MI.	CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE 90 mm. Suministro e instalación en zanja de 2 tubo XLPE rojo de 90 mm. corrugado externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeño material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados.	0,00	6,56	0,00	
				D10CA0290	0,00	6,56	0,00
D10CA0291	Partida	MI.	CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE 1 DE 63 y 1 DE 90 mm. Suministro e instalación en zanja de 2 tubo XLPE rojo de 63 Y 90 mm. corrugados externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeño material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados.	0,00	8,02	0,00	
				D10CA0291	0,00	8,02	0,00
D10CA0292	Partida	MI.	CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE DE 63 y 2 DE 90 mm. Suministro e instalación en zanja de 2 tubo XLPE rojo de 63 Y 2 de 90 mm. corrugados externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeño material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados.	0,00	10,84	0,00	
				D10CA0292	0,00	10,84	0,00
D10CA0293	Partida	MI.	CANALIZACIÓN 3 TUBOS XLPE DE 90 mm. Suministro e instalación en zanja de 3 tubos XLPE rojo de 90 mm. corrugados externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeño material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados.	0,00	9,38	0,00	
				D10CA0293	0,00	9,38	0,00
01.03	Partida	Ud.	COLUMNA MULTIPLE 14 M. Ud. Columna MULTIPLE 14 de CARANDINI con placa base e=12, o similar, fuste de acero galvanizado de dos tramos, tramo 1 con un diámetro y espesor de 219,1x6 y tramo 2 con un diámetro y espesor de 219,1x4, adorno superior luminoso, tres aros de acero inoxidable AISI 316 para fijación de proyectores, pernos de anclaje M30x1200, con certificado de acuerdo a la directiva Europea 89/106/CE. Incluyendo anclaje a dado de hormigón, puesta a tierra de unión del soporte o con la red de tierra con conductor de 1x16mm ² 750 V. y p.p de electrodo de puesta a tierra, replanteo, montaje con grúa, pequeño material y conexionado interior.	0,00	3.050,98	0,00	
				01.03	0,00	3.050,98	0,00
01.04	Partida	ud.	PROYECTOR IZR6-AD400WS Proyector IZR6-AD S 400W, IP66 de INDALUX, o similar con carcasa y marco embisagrado en aleación ligera inyectada, acabado en color gris, con junta de silicona esponjosa, sistema IDUAL, constituido por una lira de acero galvanizado que se sujeta a las piezas de unión y al limbo graduado, bandeja en poliamida reforzada con fibra de vidrio y un interruptor de desconexión en apertura que incorpora el equipo eléctrico, clase II, IP-66, con equipo eléctrico incorporado y lámpara 400W. Incluyendo conexión al circuito de distribución, pequeño material y accesorios. Totalmente instalado y funcionando.	0,00	554,44	0,00	
				01.04	0,00	554,44	0,00
01.05	Partida	ud.	PROYECTOR IZR6-AD600WS Proyector IZR6-AD S 600W, IP66 de INDALUX, o similar con carcasa y marco embisagrado en aleación ligera inyectada, acabado en color gris, con junta de silicona esponjosa, sistema IDUAL, constituido por una lira de acero galvanizado que se sujeta a las piezas de unión y al limbo graduado, bandeja en poliamida reforzada con fibra de vidrio y un interruptor de desconexión en apertura que incorpora el equipo eléctrico, clase II, IP-66, con equipo eléctrico incorporado y lámpara 600W. Incluyendo conexión al circuito de distribución, pequeño material y accesorios. Totalmente instalado y funcionando.	0,00	594,46	0,00	
				01.05	0,00	594,46	0,00
E003050	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS	0,00	6,13	0,00	
				E003050	0,00	6,13	0,00
E003051	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS	0,00	12,15	0,00	
				E003051	0,00	12,15	0,00
E003110	Partida	M3	RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. RELLENO DE ZANJAS CON ARENA, INCLUSO EXTENDIDO, COMPACTACION Y RASANTEO.	0,00	9,30	0,00	
				E003110	0,00	9,30	0,00
E007220	Partida	M3	HORMIGÓN ARMADO HA-25-P/20/IIa.COLOCADO. HORMIGÓN ARMADO HA-25-P/20/IIa, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCIÓN DE JUNTAS.	0,00	86,49	0,00	
				E007220	0,00	86,49	0,00
E003105	Partida	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION.	0,00	6,34	0,00	
				E003105	0,00	6,34	0,00
D03DA012	Partida	Ud.	ARQUETA PASO O CRUCE ALUMBRADO PUBLICO Ud. Arqueta de registro o paso de 66x66x80 cm. de dimensiones interiores, realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, con relleno del fondo de la arqueta con grava (unos 10 cm.) de tamaño no superior a 3 cm. / cerco y tapa normalizada.	0,00	110,72	0,00	
				D03DA012	0,00	110,72	0,00
D36ZA005	Partida	Ud	BANCADA Y PROTEC.ARMARIO Ud. Bancada para colocación zócalo inox. para alumbrado público, incluso cimentación, colocación de tubos de 0,80 m. de longitud de XLPE de 110 mm., para acometida eléctrica, según normativa de la Compañía.	0,00	155,64	0,00	
				D36ZA005	0,00	155,64	0,00
D36YA005	Partida	Ud	CIMENTACION P/RACULO Ud. Cimentación para báculo de 80x80x120 cm., con hormigón HM-20/P/20 con cuatro redondos de anclaje con rosca, /arqueta de derivación adosada a la cimentación de 55x55x60 cm. realizada con fábrica de medio pie de ladrillo recibido con mortero de cemento y arena de río, enfoscada interiormente, / cerco y tapa de fundición, excavación y retirada de tierras sobrantes a vertedero, totalmente terminada.	0,00	200,26	0,00	
				D36YA005	0,00	200,26	0,00
D36YA008	Partida	Ud.	CIMENTACION P/COLUMNA 14 m. + ARQUETA.	0,00	233,61	0,00	

Ud. Cimentación para columna altura 14 m.
100x100x140 cm., con hormigón HM-20/P/20 con
cuatro redondos de anclaje con rosca, /arqueta de
derivación adosada a la cimentación de 55x55x75 cm.
realizada con fábrica de medio pié de ladrillo recibido
con mortero de cemento y arena de río, enfoscada
interiormente, /tapa de fundición, excavación y
retirada de tierras sobrantes a vertedero, totalmente

			D36YA008	0,00	233,61	0,00			
			5,6	1,00	0,00	0,00			
5.7	Capítulo	RED DE GAS							
ERM	Partida	UD	PUNTO DE ENTREGA GAS NATURAL						
D2GASPE200	Partida	MI	TUBERIA GAS POLIETILENO D=200 mm			65,65	0,00		
D2GASPE160	Partida	MI	TUBERIA GAS POLIETILENO D=160 mm			0,00	45,08	0,00	
D2GASPE110	Partida	MI	TUBERIA GAS POLIETILENO D=110 mm			0,00	24,95	0,00	
D2GASPE90	Partida	MI	TUBERIA GAS POLIETILENO D= 90 mm			0,00	17,09	0,00	
E018204	Partida	M/L	TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2			0,00	25,06	0,00	
D2GASVR8	Partida	Ud	VALVULA DE ESFERA D=8"			0,00	2.928,55	0,00	
D2GASVR6	Partida	Ud	VALVULA DE ESFERA D=6"			0,00	1.698,27	0,00	
D2GASVR4	Partida	Ud	VALVULA DE ESFERA D=4"			0,00	863,44	0,00	
D2GASVR3	Partida	Ud	VALVULA DE ESFERA D=3"			0,00	661,27	0,00	
E003050	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA			0,00	6,13	0,00	
E003051	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA			0,00	12,15	0,00	
E003110	Partida	M3	RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO.			0,00	9,30	0,00	
E003105	Partida	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.			0,00	6,34	0,00	
E007220	Partida	M3	HORMIGON ARMADO HA-25-P/20/IIa.COLOCADO.			0,00	86,49	0,00	
D03DA007	Partida	Ud	ARQUETA GAS 120 X 100 X 120			0,00	344,58	0,00	
			5,7	1,00	0,00	0,00			
			5	1	738.597,54	738.597,54			
6	Capítulo	REPOSICIÓN DE SERVICIOS							
6.1	Capítulo	RETRANQUEO GASODUCTO EJE BERGANTIÑOS (GAS DIRECTO)							
E060606	Partida	PA	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA RETRANQUEO DEL GASODUCTO EJE BE PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA RETRANQUEO DEL GASODUCTO EJE BERGANTIÑOS DE GAS DIRECTO			1,00	172.366,66	172.366,66	
TOTAL					100,00%				
			Fase B	B	39,16%	1	0,3916		
						6,1	0,39	440.160,00	172.366,66
6.2	Capítulo	VARIANTE SUBTERRÁNEA L.A.T. TAMBRE-CARBALLO-CORUÑA TRAMO SABÓN-E							
E003050	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS			507,45	6,13	3.110,69	
ZANJA					1	1.766,900	0,000	0,000	1.766,900
TOTAL									
			Fase B	B	28,72%		507,454		
						E003050	507,45	6,13	3.110,69
E005150	Partida	M2	ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ. ENTIBACION DE ZANJAS CON PLANCHAS DE BLINDAJE DESLIZANTES SOBRE DOBLE GUIA INCLUYENDO PATINES, PLANCHA ESTANDAR DE 2.40M DE ALTURA, TRES PLANCHAS ESTANDAR DE SUPLEMENTO DE 1.40M DE ALTURA Y DOS ALARGADORES DE CODAL DE 1.00M DE LONGITUD, TODO ELLO PREPARADO PARA PODER ALCANZAR LOS 6.60M. DE ALTURA DE ZANJA ENTIBADA. INCLUSO MAQUINARIA Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL MANTENIMIENTO Y RECOMENDAR				752,41	12,19	9.171,91
TOTAL									
			Fase B	B	28,72%		2.619,820		
						E005150	752,41	12,19	9.171,91
E003051	Partida	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS				3.276,85	12,15	39.813,78
ZANJA					1	6.293,110	0,000	0,000	6.293,110
CIMENTACIÓN APOYO					48	0,000	0,000	0,000	48,000
Ajuste medición ejecutada Cert 45					1	4.103,550	0,000	0,000	4.103,550
Cimentación Torre LAT					1	965,000	0,000	0,000	965,000
TOTAL									
			Fase B	B	28,72%		11.409,660		
						E003051	3.276,854		
E003110	Partida	M3	RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. RELLENO DE ZANJAS CON ARENA, INCLUSO EXTENDIDO, COMPACTACION Y RASANTEO.				0,00	9,30	0,00
						E003110	0,00	9,30	0,00
E044159	Partida	M/L	CANALIZACION 3 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM Y 5 TUBO CANALIZACION CON 3 TUBOS DE POLIETILENO DOBLE PARED ROJO DE 160MM DE DIÁMETRO Y 5 TUBOS DE POLIETILENO DE 110 MM DE DIÁMETRO. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION Y PARTE PROPORCIONAL DE SEPARADORES				0,00	713,40	0,00
						E044159	0,00	713,40	0,00
E006215	Partida	UD	DEMOLICIÓN DE CONJUNTO DE PEANAS DE APOYOS DESMONTADOS DEMOLICIÓN DE CONJUNTO DE PEANAS DE APOYOS DESMONTADOS				5,00	713,40	3.567,00
TOTAL					6	0,000	0,000	0,000	6,000
			Fase B	B			6,000		
							5,000		
						E006215	5,00	713,40	3.567,00
E007205	Partida	M3	HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS.				813,99	77,58	63.148,96
ZANJAS					1	2.780,700	0,000	0,000	2.780,700
CIMENTACIÓN APOYO					53,51	0,000	0,000	0,000	53,510
TOTAL									
			Fase B	B	28,72%		813,985		
						E007205	813,99	77,58	63.148,96
E003105	Partida	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION.				1.527,79	6,34	9.686,18
TOTAL					1	5.319,600	0,000	0,000	5.319,600
			Fase B	B	28,72%		1.527,789		
						E003105	1.527,79	6,34	9.686,18
E006211	Partida	UD	CÁMARA DE EMPALME DE SIMPLE CIRCUITO				0,00	3.725,20	0,00
						E006211	0,00	3.725,20	0,00
E006212	Partida	UD	ARQUETA DE P.A.T.				0,00	2.290,60	0,00
						E006212	0,00	2.290,60	0,00
E006213	Partida	UD	ARQUETA DE TENDIDO				0,00	2.202,83	0,00
							2,00	1.328,40	2.656,80
E006214	Partida	UD	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES						
TOTAL					10	0,000	0,000	0,000	10,000
			Fase B	B			10,000		
							2,000		
						E006214	2,00	1.328,40	2.656,80
EF03201	Partida	UD	SUMINISTRO DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-11,7-PAS				0,00	13.591,20	0,00
						EF03201	0,00	13.591,20	0,00
EF03202	Partida	UD	SUMINISTRO DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-20,7-PAS				1,00	16.638,50	16.638,50
			Fase B	B		1	0,000	0,000	0,000
						EF03202	1,00	16.638,50	16.638,50
EF03203	Partida	UD	SUMINISTRO DE APOYO METÁLICO TIPO A-900-27,5-F40				1,00	15.423,30	15.423,30
			Fase B	B		1	0,000	0,000	0,000
						EF03203	1,00	15.423,30	15.423,30
EF03204	Partida	UD	SUMINISTRO DE CADENAS DE AMARRE 66 KV CON AISLAMIENTO COMPUESTO				3,00	230,48	691,44

				Fase B		B		2,000	
E070011	Partida	UD	SEÑAL CIRCULAR DE 90 CM DE DIAMETRO					E070010	2,000
			SEÑAL CIRCULAR DE 90CM DE DIAMETRO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION.						2,00
			SEÑAL CIRCULAR DE 90CM DE DIAMETRO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION.	La partida total es 0					185,48
									370,96
									0,00
E070014	Partida	UD	SEÑAL TRIANGULAR DE 90CM DE LADO					E070011	0,00
			SEÑAL TRIANGULAR DE 90CM DE LADO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION.						0,00
			SEÑAL TRIANGULAR DE 90CM DE LADO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION.	La partida total es 0					263,73
									0,00
E070015	Partida	UD	SEÑAL TRIANGULAR DE 135CM DE LADO					E070014	0,00
			SEÑAL TRIANGULAR DE 135CM DE LADO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION.						0,00
			SEÑAL TRIANGULAR DE 135CM DE LADO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION.						196,86
									0,00
E070016	Partida	UD	SEÑAL OCTOGONAL STOP 60CM DE LADO					E070015	1,00
			SEÑAL OCTOGONAL DE 60CM DE LADO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION.						283,62
			SEÑAL OCTOGONAL DE 60CM DE LADO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION.	La partida total es 0					283,62
									0,00
E070040	Partida	M2	CARTEL EN PERFIL DE ALUMINIO HI.					E070016	0,00
			CARTEL EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUSIONADO, REFLECTANTE HI, INCLUSO POSTES DE SUSTENTACION GALVANIZADOS Y CIMENTACION. COLOCADO.						192,81
			CARTEL EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUSIONADO, REFLECTANTE HI, INCLUSO POSTES DE SUSTENTACION GALVANIZADOS Y CIMENTACION. COLOCADO.	La partida total es 0					481,54
									0,00
E070041	Partida	M2	CARTEL EN PERFIL DE CHAPA GALVANIZAD					E070040	0,00
			CARTEL EN PERFIL DE CHAPA GALVANIZADA REFLECTANTE. INCLUSO POSTES DE SUSTENTACION GALVANIZADOS Y CIMENTACION. COLOCADO.						481,54
			CARTEL EN PERFIL DE CHAPA GALVANIZADA REFLECTANTE. INCLUSO POSTES DE SUSTENTACION GALVANIZADOS Y CIMENTACION. COLOCADO.						0,00
									1,92
									362,77
									697,99
									0,00
									4,860
									4,860
									1,924
									1,92
									362,77
									697,99
E070046	Partida	UD	PANEL COMPLEMENTARIO S-840					E070041	0,00
			PANEL COMPLEMENTARIO S-840. INSTALADO.						32,80
			PANEL COMPLEMENTARIO S-840. INSTALADO.						0,00
E070065	Partida	UD	DELINEADOR S/BARRERA DE SEGURIDAD					E070046	0,00
			DELINEADOR SOBRE BARRERA DE SEGURIDAD, COLOCADO.						2,66
			DELINEADOR SOBRE BARRERA DE SEGURIDAD, COLOCADO.						0,00
E070067	Partida	UD	CAPTAFAROS REFLECTANTE EN PAVIMENTO					E070065	0,00
			CAPTAFAROS REFLECTANTE EN PAVIMENTO						4,53
			CAPTAFAROS REFLECTANTE EN PAVIMENTO						0,00
E070056	Partida	ML	BARRERA DE SEGURIDAD BMSNA 4/120B					E070067	0,00
			BARRERA DE SEGURIDAD BMSNA 4/120B						4,53
			BARRERA DE SEGURIDAD BMSNA 4/120B						0,00
E070061	Partida	UD	TERMINAL BARRERA DE SEGURIDAD CON ABATIMIENTO NORMAL					E070056	0,00
			TERMINAL DE BARRERA DE SEGURIDAD CON ABATIMIENTO NORMAL, INSTALADO.						34,75
			TERMINAL DE BARRERA DE SEGURIDAD CON ABATIMIENTO NORMAL, INSTALADO.						0,00
									0,00
									0,00
									333,76
									0,00
									0,00
									333,76
									0,00
									1
									1.352,55
									1.352,55
8	Capítulo		CUMPLIMIENTO DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL						1
U15CJE010	Partida	m	BARRERAS FILTRANTES PAJA H=1 m						213,53
			Colocación de barrera para retención de sedimentos, construida con balas de paja de cereal, fijada al terreno mediante estacas de madera de pino de 10x10 cm y 2 m de altura, enterrándose las pacas de paja a 10 cm de profundidad y las estacas de madera a 0,8 m, siendo la altura de la barrera de 1 m						26,32
			Colocación de barrera para retención de sedimentos, construida con balas de paja de cereal, fijada al terreno mediante estacas de madera de pino de 10x10 cm y 2 m de altura, enterrándose las pacas de paja a 10 cm de profundidad y las estacas de madera a 0,8 m, siendo la altura de la barrera de 1 m						5.620,19
									545,340
									213,533
									213,53
									26,32
									5.620,20
U15CJE060	Partida	ud	BALSA DE DEPURACIÓN PRIMARIA						0,38
			DESPEJE Y DESBROCE, EN UN ESPESOR DE HASTA 50CM, MEDIDOS SOBRE EL TERRENO, INCLUSO EXPLANACION, PREPARACION DEL TERRENO, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS						12.603,83
			DESPEJE Y DESBROCE, EN UN ESPESOR DE HASTA 50CM, MEDIDOS SOBRE EL TERRENO, INCLUSO EXPLANACION, PREPARACION DEL TERRENO, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS						4.789,46
									0,980
									0,384
									0,38
									12.603,83
									4.789,46
U15CJE050	Partida	ud	BALSA DE DECANTACIÓN						0,39
			Balsa de decantación						109,38
			EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS						42,66
			EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS						1,000
									0,392
									0,39
									109,38
									42,66

U15COT020	Partida	m	JALONAMIENTO CON ESTACAS DE MADERA	1.915,90	1,84	3.525,26
			Instalación y suministro de jalones de madera de 2 m. de altura, hincadas en el suelo a 0,35 m. de profundidad, separadas 10 m. entre sí y unidas por cinta bicolor de polietileno de baja densidad, incluido desmantelamiento y retirada a vertedero autorizado, trae la finalización de la obra			
			Jalonamiento	1	4.893,000	0,000
			Fase B	B	39,16%	1.915,903
						U15COT020
						1.915,90
						1,84
						3.525,26
						8
						1
						13.977,58
						13.977,58
9	Capítulo		PROYECTO DE RESTAURACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO PAISAJÍSTICO			
E080008	Partida	PA	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR SEGÚN PROYECTO DE RESTAURACIÓN Y ACO			
			PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR SEGÚN PROYECTO DE RESTAURACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO PAISAJÍSTICO (ANEJO 15)			
			Medición Cert 45	0	1,000	0,000
			Fase B	B	39,16%	0,160
						0,063
						E080008
						0,06
						344.068,23
						20.644,09
						9
						1
						20.644,09
						20.644,09
10	Capítulo		GESTIÓN DE RESIDUOS			
E060001	Partida	UD	TRANSPORTE EN CAMIÓN BAÑERA DE 20 M3 DESDE LA PLAZA DE CARGA HAS			
			TRANSPORTE EN CAMIÓN BAÑERA DE 20 M3 DESDE LA PLAZA DE CARGA HASTA LA PLANTA DE TRATAMIENTO/REVALORIZACIÓN/VERTIDO DE RESIDUOS POR GESTOR AUTORIZADO. INCLUIDA CARGA, DESCARGA Y CONDUCTOR.			
			LER 17 01	245	0,000	0,000
			LER 17 02 01	9	0,000	0,000
			LER 17 02 02	1	0,000	0,000
			LER 17 02 03	2	0,000	0,000
			LER 17 03 02	131	0,000	0,000
			LER 17 04	71	0,000	0,000
			LER 17 06 03	1	0,000	0,000
			LER 17 09 04	6	0,000	0,000
			TOTAL			466,000
			Fase B	B	39,16%	182,467
						E060001
						182,47
						120,00
						21.896,03
E060009	Partida	UD	TRANSPORTE EN CAMIÓN CON PALETS EUROPEOS PARA TRANSPORTE DE RESI			
			TRANSPORTE EN CAMIÓN CON PALETS EUROPEOS PARA TRANSPORTE DE RESIDUOS LER 17 09 01 DESDE LA PLAZA DE CARGA HASTA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS POR GESTOR AUTORIZADO. INCLUIDA CARGA, DESCARGA Y CONDUCTOR			
			LER 17 09 01	1	0,000	0,000
			TOTAL			1,000
			Fase B	B	39,16%	0,392
						E060009
						0,39
						300,00
						117,47
E060002	Partida	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 01			
			TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 01			
			LER 17 01	4896,02	0,000	0,000
			TOTAL			4.896,020
			Fase B	B	39,16%	1.917,085
						E060002
						1.917,09
						12,00
						23.005,02
E060008	Partida	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 01			
			TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 01			
			LER 17 02 01	188,31	0,000	0,000
			TOTAL			188,310
			Fase B	B	39,16%	73,735
						E060008
						73,73
						9,00
						663,61
E060999	Partida	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 02			
			TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 02			
			LER 17 02 02	4,07	0,000	0,000
			TOTAL			4,070
			Fase B	B	39,16%	1,594
						E060999
						1,59
						33,00
						52,59
E006111	Partida	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 03			
			TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 03			
			TOTAL			26,450
			Fase B	B	39,16%	10,357
						E006111
						10,36
						33,00
						341,77
E060004	Partida	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 03 02			
			TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 03 02			
			TOTAL			2.000,000
			Fase B	B	39,16%	783,120
						E060004
						783,12
						20,00
						15.662,40
E060005	Partida	M2	DESMONTAJE, CARGA, TRANSPORTE EN PALETS EUROPEOS Y TRATAMIENTO D			
			DESMONTAJE, CARGA, TRANSPORTE EN PALETS EUROPEOS DESDE LA PLAZA DE CARGA Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE FIBROCEMENTO LER 17 06 01 EN PLANTA DE TRATAMIENTO AUTORIZADA POR GESTOR AUTORIZADO. INCLUIDA CARGA, DESCARGA, CONDUCTOR Y TRATAMIENTO			
			TOTAL	4924,51	0,000	0,000
			Fase B	B	39,16%	1.928,241



PRESUPUESTO



XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Obra:		OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA	FASE B		
Cod.	Ud.	CONCEPTO	EJECUCIÓN MATERIAL		
			MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
01		URBANIZACIÓN DEL PARQUE EMPRESARIAL			
01.01		TRABAJOS PREVIOS Y DEMOLICIONES			
UB-E003001	M2	DESPEJE Y DESBROCE. e=50cms	498.072,32	0,75	373.554,24
UB-E002070	M2	DEMOLICION PAVIMENTO ASFALTICO	3.091,90	3,83	11.841,97
UB-E002010	M2	DEMOLICION DE CIERRES DE FINCA Y MUROS DE BLOQUE DE HORMIGON	1.081,33	8,41	9.093,97
UB-E002020	M3	DEMOLICION DE EDIFICACIONES DE USO INDUSTRIAL Y/O RESIDENCIAL	6.821,89	9,31	63.511,84
UB-E002025	M3	DEMOLICION DE COBERTIZOS	884,12	5,19	4.588,60
		01.01. TRABAJOS PREVIOS Y DEMOLICIONES			462.590,61
01.02		MOVIMIENTO DE TIERRAS			
UB-E003002	M3	EXCAVACION Y ACOPIO TIERRA VEGETAL	183.097,08	1,18	216.054,56
UB-E003009	M3	EXCAVAC.EN DESMONTE EN ZONAS DE ACOPIOS Y ESCOMBRERAS		1,29	
UB-E003010	M3	EXCAVAC.EN DESMONTE NO CLASIFICADO.	1.414.313,57	3,18	4.497.517,16
UB-E003020	M3	NÚCLEO DE TODO - UNO EN TERRAPLEN SIN MATERIAL	1.449.770,47	0,93	1.348.286,53
UB-E003021	M3	ESPALDONES DE PEDRAPLEN SIN MATERIAL	110.437,14	1,74	192.160,62
UB-E003190	M3	ESCOLLERA DE 100 KG A 1.500 KG, COLOCADA CON MEDIOS MECÁNICOS PA	106.576,48	3,05	325.058,27
UB-E003011	M3	SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE VOLADURA ESPECIAL A D<300 M GASODUCTOS	344.756,41	5,82	2.006.482,28
UB-003012	M3	SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE MAYOR VOLUMEN DE VOLADURAS EN DESMONTES	922.121,00	0,12	110.654,52
UB-003013	M3	SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE VOLADURAS SEGÚN BANCO TIPO, ADAPTACIÓN A CONDICIONANTES	922.121,00	1,39	1.281.748,19
		01.02. MOVIMIENTO DE TIERRAS			9.977.962,12
01.03		TRATAMIENTO DE TALUDES			
UB-E072337	M2	TRATAMIENTO ANTIEROSIÓN CONSISTENTE EN INSTALACIÓN DE UNA GEOMAL	1.390,19	22,27	30.959,55
UB-E008140	M2	COLOCACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO AGUJETEADO FABRICADO A PARTIR	17.825,77	2,92	52.051,25
UB-E072020	M2	SIEMBRA POR ASPERSION HIDROMULCHING PARA ENVEJECIMIENTO DE ROCAS	43.859,37	0,80	35.087,49
		01.03. TRATAMIENTO DE TALUDES			118.098,30
01.04		FIRMES Y PAVIMENTOS			
UB-E004001	TM	MEZCLA ASFALTICA CALIENTE TIPO D-20		36,54	
UB-E004022	TM	MEZCLA ASFALTICA CALIENTE TIPO G-25		33,16	
UB-E004012	TM	MEZCLA ASFALTICA CALIENTE TIPO S-25		34,74	
UB-E004055	M2	RIEGO DE ADHERENCIA		0,24	
UB-E004056	M2	RIEGO DE IMPRIMACION		0,41	
UB-E004050	M2	DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL.		2,46	
UB-E004075	M3	BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL		14,98	
UB-E011111	M/L	BORDILLO REMONT.HORM.20X20CM I/H.ASI		16,63	
UB-E011100	M/L	BORDILLO PREF.HORM.35X15 I/H.ASIENTO		12,69	
UB-E007205	M3	HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO.		77,58	
UB-E003030	M3	MATERIAL CORONACION PROCED.PRESTAMOS	7.967,05	4,74	37.763,84
UB-E004004	TM	MEZCLA ASFÁLTICA CALIENTE TIPO D-12		34,44	
UB-E005006	M/L	ENCOFRADO PERDIDO DE MADERA 15 CM ANCHURA		3,59	
		01.04. FIRMES Y PAVIMENTOS			37.763,84

Diligencia para que se se fa constar que e documento concide co enviado a
 exposición pública
 Xefe de servizo de Planificación e Ordenación do Solo Alberto Feijoo Rodríguez
 INSTITUTO GALIZO
 DA VIXIABLES DO

CVE: 40517c0x9
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve



XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Diligencia para que se se conste que el documento concide con el original a
 exposición pública
 Xefe de servizo de Planificación e Ordenación do Solo: Alberto Feijoo Rodríguez
 INSTITUTO GALIZO
 DE URBANISMO



UB-E003001 M2 DESPEJE Y DESBROCE. e=50cms
 UB-E003050 M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA
 UB-E003051 M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA
 UB-E005150 M2 ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ.
 UB-E003115 M3 RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE
 UB-E003105 M3 RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.
 UB-E003100 M3 RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION
 UB-E007205 M3 HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO.
 UB-E040221 UD ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80
 UB-E040223 UD ELEM.COMUNES POZO RESALTO.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø <
 UB-E040224 UD ELEM.COMUNES POZO REG. L1.5M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø >
 UB-E040222 M/L FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M.
 UB-E040555 UD ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE RESALTO RECTANGULAR D > 80 CM
 UB-E040225 M/L FUSTE DE POZO DE RESALTO PARA Ø>80 CM
 UB-E040318 UD ARQUETA TIPO A PARA UN TUBO Ø<0,80 M
 UB-E013118 UD ARQUETA TIPO B PARA TUBERIA D>=80CM
 UB-E040305 UD SUMIDERO HM-30 0.7X0.25X0.7 I/C.POZO
 UB-E040301 M/L SUMIDERO CORRIDO DE REJILLA EN PARCELAS ESPECÍFICAS DE APARCAMIE
 UB-E013020 M/L DREN DE PVC. DN=100 MM.DOUBLE PARED SN 4KN/M2
 UB-E018201 M/L TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 160 MM.6KN/m2
 UB-E018204 M/L TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2
 UB-E018205 M/L TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 400 MM.8KN/m2
 UB-E018206 M/L TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 500 MM.8KN/m2
 UB-E018207 M/L TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 600 MM.8KN/m2
 UB-E015212 M/L TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=80CM X 240 CM C-90
 UB-E015222 M/L TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=100CM X 240 CM C-90
 UB-E015232 M/L TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=120CM X 240 CM C-90
 UB-E015243 M/L TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=150CM X 240 CM C-90
 UB-E013080 UD BOQUILLA CON ALETAS TUBERIA D=80 CM
 UB-E013083 UD BOQUILLA CON ALETAS TUBERIA D=150 CM
 UB-E013319 ML CUNETA TRIANGULAR REVESTIDA 0,80x 0,40 M
 UB-E013302 ML CANAL TRAPEZIAL REVESTIDO DE 0.50x0.50m.
 UB-E013326 ML CANAL TRAPEZIAL REVESTIDO (1,00 + 0,50) Y 0,50 M DE ALTURA, ESCA
 UB-E013002 M/L EXCAVACIÓN, PERFILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUNETONES EN ROCA
 UB-E013001 M/L EXCAVACIÓN, PERFILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUNETONES EN TIERRA
 UB-E013251 ML BAJANTE HORMIGONADA IN SITU SOBRE TALUD DE BORDE DE PARCELA
 UB-E013252 UD ELEMENTOS COMUNES DE BAJANTE ESCALONADA CON DESAGÜE A ARQUETA B
 UB-E007201 M2 HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO.
 UB-E007275 M3 HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb
 UB-E006002 KG ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO.
 UB-E005001 M2 ENCOFRADO NO VISTO
 UB-E005005 M2 ENCOFRADO VISTO
 UB-E005025 M3 CIMBRA METALICA
 UB-E040036 UD PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO.
 UB-E040005 UD TAPA FUND.DUCTIL TIPO REXEL 40T.
 UB-E035114 UD CESTON RECOGIDA FLOTANTES
 UB-E035115 UD GUÍAS PARA CESTON DE FLOTANTES
 UB-E035107 UD TRAMPILLA 850X850MM

01.05.01. RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES
 01.05.02. RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 01.05.02.01. RED DE COLECTORES E IMPULSIÓN

UB-E003051 M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA
 UB-E003050 M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA
 UB-E005150 M2 ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ.
 UB-E003105 M3 RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.
 UB-E003100 M3 RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION
 UB-E040221 UD ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80
 UB-E040223 UD ELEM.COMUNES POZO RESALTO.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø <
 UB-E040222 M/L FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M.
 UB-E018204 M/L TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2
 UB-E022004 M/L TUBERIA P.E-100 DN-110MM 10ATM.AZUL
 01.05.02.01. RED DE COLECTORES E IMPULSIÓN

Obra:		OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA	FASE B		
Cod.	Ud.	CONCEPTO	EJECUCIÓN MATERIAL		
			MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
01.05		SERVICIOS URBANOS			
01.05.01		RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES			
UB-E003001	M2	DESPEJE Y DESBROCE. e=50cms	57,79	0,75	43,35
UB-E003050	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA	3.413,10	6,13	20.922,33
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA	4.344,03	12,15	52.779,99
UB-E005150	M2	ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ.		12,19	
UB-E003115	M3	RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE	324,54	13,42	4.355,26
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.	1.861,84	6,34	11.804,07
UB-E003100	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION	3.157,88	2,44	7.705,22
UB-E007205	M3	HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO.	0,98	77,58	75,87
UB-E040221	UD	ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80	17,00	257,12	4.371,04
UB-E040223	UD	ELEM.COMUNES POZO RESALTO.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø <	4,56	542,11	2.471,90
UB-E040224	UD	ELEM.COMUNES POZO REG. L1.5M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø >	0,66	665,72	441,62
UB-E040222	M/L	FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M.	35,44	135,03	4.786,11
UB-E040555	UD	ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE RESALTO RECTANGULAR D > 80 CM	5,27	3.124,65	16.477,60
UB-E040225	M/L	FUSTE DE POZO DE RESALTO PARA Ø>80 CM	14,65	502,14	7.357,73
UB-E040318	UD	ARQUETA TIPO A PARA UN TUBO Ø<0,80 M	10,00	484,34	4.843,40
UB-E013118	UD	ARQUETA TIPO B PARA TUBERIA D>=80CM	2,00	1.278,47	2.556,94
UB-E040305	UD	SUMIDERO HM-30 0.7X0.25X0.7 I/C.POZO		225,83	
UB-E040301	M/L	SUMIDERO CORRIDO DE REJILLA EN PARCELAS ESPECÍFICAS DE APARCAMIE		136,21	
UB-E013020	M/L	DREN DE PVC. DN=100 MM.DOUBLE PARED SN 4KN/M2	27,58	3,25	89,63
UB-E018201	M/L	TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 160 MM.6KN/m2	41,61	9,52	396,14
UB-E018204	M/L	TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2	617,06	25,06	15.463,57
UB-E018205	M/L	TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 400 MM.8KN/m2	428,73	38,84	16.651,70
UB-E018206	M/L	TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 500 MM.8KN/m2	299,96	62,21	18.660,39
UB-E018207	M/L	TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 600 MM.8KN/m2	272,35	86,40	23.531,13
UB-E015212	M/L	TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=80CM X 240 CM C-90	547,52	133,41	73.044,64
UB-E015222	M/L	TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=100CM X 240 CM C-90	122,34	184,12	22.525,98
UB-E015232	M/L	TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=120CM X 240 CM C-90		248,94	
UB-E015243	M/L	TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=150CM X 240 CM C-90		377,23	
UB-E013080	UD	BOQUILLA CON ALETAS TUBERIA D=80 CM		437,90	
UB-E013083	UD	BOQUILLA CON ALETAS TUBERIA D=150 CM	1,00	1.599,00	1.599,00
UB-E013319	ML	CUNETA TRIANGULAR REVESTIDA 0,80x 0,40 M		21,73	
UB-E013302	ML	CANAL TRAPEZIAL REVESTIDO DE 0.50x0.50m.		23,61	
UB-E013326	ML	CANAL TRAPEZIAL REVESTIDO (1,00 + 0,50) Y 0,50 M DE ALTURA, ESCA		65,19	
UB-E013002	M/L	EXCAVACIÓN, PERFILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUNETONES EN ROCA		14,11	
UB-E013001	M/L	EXCAVACIÓN, PERFILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUNETONES EN TIERRA		7,28	
UB-E013251	ML	BAJANTE HORMIGONADA IN SITU SOBRE TALUD DE BORDE DE PARCELA		142,87	
UB-E013252	UD	ELEMENTOS COMUNES DE BAJANTE ESCALONADA CON DESAGÜE A ARQUETA B		68,66	
UB-E007201	M2	HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO.		6,38	
UB-E007275	M3	HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb		92,95	
UB-E006002	KG	ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO.		1,10	
UB-E005001	M2	ENCOFRADO NO VISTO		17,46	
UB-E005005	M2	ENCOFRADO VISTO		20,97	
UB-E005025	M3	CIMBRA METALICA		12,31	
UB-E040036	UD	PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO.		11,00	
UB-E040005	UD	TAPA FUND.DUCTIL TIPO REXEL 40T.		127,67	
UB-E035114	UD	CESTON RECOGIDA FLOTANTES		737,47	
UB-E035115	UD	GUÍAS PARA CESTON DE FLOTANTES		91,46	
UB-E035107	UD	TRAMPILLA 850X850MM		261,84	
01.05.01. RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES					312.954,59
01.05.02		RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES			
01.05.02.01		RED DE COLECTORES E IMPULSIÓN			
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA	1.040,01	12,15	12.636,16
UB-E003050	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA	948,46	6,13	5.814,06
UB-E005150	M2	ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ.		12,19	
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.	624,75	6,34	3.960,93
UB-E003100	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION	1.365,87	2,44	3.332,73
UB-E040221	UD	ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80	18,00	257,12	4.628,16
UB-E040223	UD	ELEM.COMUNES POZO RESALTO.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø <	3,72	542,11	2.013,94
UB-E040222	M/L	FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M.	33,81	135,03	4.564,90
UB-E018204	M/L	TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2	1.153,01	25,06	28.894,45
UB-E022004	M/L	TUBERIA P.E-100 DN-110MM 10ATM.AZUL		14,27	
01.05.02.01. RED DE COLECTORES E IMPULSIÓN					65.845,34

CVE: 40517c0x9
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve



XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Obra:		OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA	FASE B		
Cod.	Ud.	CONCEPTO	EJECUCIÓN MATERIAL		
			MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
01.05.02.02		ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES			
E003010	M3	EXCAVAC.EN DESMONTE NO CLASIFICADO.		3,18	
E005150	M2	ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ.		12,19	
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA		12,15	
UB-E003100	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION		2,44	
UB-E005001	M2	ENCOFRADO NO VISTO		17,46	
UB-E005005	M2	ENCOFRADO VISTO		20,97	
UB-E005025	M3	CIMBRA METALICA		12,31	
UB-E040036	UD	PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO.		11,00	
UB-E007201	M2	HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO.		6,38	
UB-E007275	M3	HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb		92,95	
UB-E006002	KG	ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO.		1,10	
UB-E035107	UD	TRAMPILLA 850X850MM		261,84	
UB-E035114	UD	CESTON RECOGIDA FLOTANTES		737,47	
UB-E035115	UD	GUIAS PARA CESTON DE FLOTANTES		91,46	
UB-E034127	UD	BOMBA SUMERGIBLE AS0630-S 22/4-D01-10-M DE AGUAS RESIDUALES CAPA		976,00	
UB-E034106	UD	PEDESTAL DN 65 AS/MF		268,79	
UB-E034126	UD	REGULADOR DE NIVEL		66,40	
UB-E034119	UD	CUADRO ELÉCTRICO TLM, PARA 2 BOMBAS/EQUIPO DE HASTA 4 KW A 400/2		1.492,80	
UB-E034104	UD	TRAMPILLA DOBLE 1270X740 FUNDICIÓN D400 CARGA 40TN (REF84002373)		354,40	
UB-E034107	UD	TRAMPILLA SIMPLE 650X750 FUNDICIÓN D400 CARGA 40 TN (REF.8400034		226,39	
UB-E034128	PA	CALDERERÍA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE BOMBEO DE AG		3.734,33	
		01.05.02.02. ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES			
		01.05.02. RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES			65.845,34
01.05.03		RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO E INCENDIOS			
01.05.03.01		RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y RIEGO			
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA	1.098,13	12,15	13.342,25
UB-E003050	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA	2.014,66	6,13	12.349,88
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.	959,31	6,34	6.082,02
UB-E003100	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION	2.489,75	2,44	6.074,98
UB-E029101	UD	ACOMETIDA RED ABASTECIMIENTO	14,00	913,95	12.795,30
UB-ACO125.011	UD	ACOMETIDA A RED GENERAL PARA RIEGO EN DIA 125 MM		186,42	
UB-UJFR.6clc	UD	BOCA RIEGO BLINDADA 65 MM		416,85	
UB-921010	UD	ARQUETA PARA ACOMETIDAS 1X1X1.65 M	14,00	553,62	7.750,68
UB-UIFA12d	UD	VENTOSA DN 100 MM	2,00	442,73	885,46
UB-DES.1a	UD	DESAGÜE RED ABASTECIMIENTO	1,00	536,15	536,15
UB-921011	UD	ARQUETA PARA VENTOSAS Y VACIADO DE RED 1X1X1.65	6,00	485,44	2.912,64
UB-UIFA15b	UD	ARQUETA TE Y VAL.COMP ø TUB 300-100 MM 1.2X1.2X1.65 M	4,00	594,13	2.376,52
UB-TEEEB.00	UD	TE EEB EXPRES 150-150 PN10		88,31	
UB-TEEEB.02	UD	TE EEB EXPRES 200-200 PN16		139,93	
UB-TEEEB.03	UD	TE EEB EXPRES 250-250 PN16	2,00	188,67	377,34
UB-CONO3.150	UD	CONO RED. EE DN250/200 C/J.EXPRES		166,72	
UB-CONO3.200	UD	CONO RED. EE DN300/250 C/J.EXPRES		268,17	
UB-UIFA.9aj	UD	VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 200		437,97	
UB-UIFA.9ak	UD	VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 250		917,82	
UB-CODO14.011	UD	CODO FUNDICION B/B 200-90º	1,00	114,36	114,36
UB-CODO14.031	UD	CODO FUNDICION B/B 250-90º		182,81	
UB-UIFA.8ab	UD	ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO	19,00	272,99	5.186,81
UB-UIFA.8ac	UD	ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO	8,00	550,56	4.404,48
UB-UIFA.8aa	UD	ANCL ACOMETIDA TUB ABAST	12,00	68,44	821,28
UB-UIFA.8bb	UD	ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO	5,00	367,07	1.835,35
UB-UIFA.8bc	UD	ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO	3,00	521,22	1.563,66
UB-E020006	M/L	TUBERIA FUNDICION DN-200MM I/J.STAND	708,00	35,55	25.169,40
UB-E020007	M/L	TUBERIA FUNDICION DN-250MM I/J.STAND	419,00	44,19	18.515,61
UB-E020008	M/L	TUBERIA FUNDICION DN-300MM I/J.STAND		56,35	
UB-E022007	M/L	TUBERIA P.E-100 DN-140MM 10ATM.AZUL		23,96	
UB-PA53100	PA	NUEVAS PIEZAS ESPECIALES PARA ADECUACIÓN RED ABASTECIMIENTO	0,40	20.409,89	8.126,93
UB-E020115	M/L	TUBERIA FUNDICION BLUTOP DN-125MM I/J.STAND	616,72	18,23	11.242,78
		01.05.03.01. RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y RIEGO			142.463,87
01.05.03.02		RED CONTRAINCENDIOS			
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA	914,97	12,15	11.116,86
UB-E003050	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA	439,51	6,13	2.694,18
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.	496,65	6,34	3.148,74
UB-E003100	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION	857,69	2,44	2.092,77
UB-TE02.02lc	UD	TE FUNDICION B/B/B 150-150		147,27	
UB-TEEEB.04	UD	TE EEB EXPRES 300-300 PN16		309,54	
UB-CODO14.125	UD	CODO FUNDICION B/B 150-90º		85,73	
UB-CODO14.04l	UD	CODO FUNDICION B/B 300-90º		278,44	
UB-UIFA.8bb	UD	ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO	10,00	367,07	3.670,70
UB-UIFA.8bc	UD	ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO		521,22	
UB-UIFA15b1	UD	ARQUETA TE Y VAL.COMP ø TUB 200-100 MM 1.2X1.2X1.65 M	3,00	1.084,67	3.254,01
UB-UIFA12d	UD	VENTOSA DN 100 MM	1,00	442,73	442,73
UB-UIFA.10ahl	UD	VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 150		253,30	
UB-UIFA.9al	UD	VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 300		2.430,32	
UB-921011	UD	ARQUETA PARA VENTOSAS Y VACIADO DE RED 1X1X1.65	2,00	485,44	970,88
UB-ESE100	UD	"S" DE REGULACIÓN DN 100, BRIDAS ORIENT.		172,38	
UB-EIPF30c	UD	HIDRANTE COLUM SECA RCT 45/70 LARGO		911,80	
UB-BRIDA100E	UD	BRIDA ENCHUFE DN100 PN16	1,00	58,53	58,53
UB-EIPF42	UD	CASETA CON EQUIPO AUX. COMPLEMENTARIO		875,28	
UB-UIFA.8ab	UD	ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO	22,00	272,99	6.005,78
UB-UIFA.8ac	UD	ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO		550,56	

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Obra:		OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA	FASE B		
Cod.	Ud.	CONCEPTO	EJECUCIÓN MATERIAL		
			MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
-E020005	M/L	TUBERIA FUNDICION DN-150MM I/J.STAND	30,33	26,16	793,40
-E020008	M/L	TUBERIA FUNDICION DN-300MM I/J.STAND	134,00	56,35	7.550,90
-DES.1a	UD	DESAGÜE RED ABASTECIMIENTO	1,00	536,15	536,15
UB-PA53200	PA	NUEVAS PIEZAS ESPECIALES PARA ADECUACIÓN RED CONTRA INCENDIOS	0,15	30.197,96	4.579,31
UB-E020115	M/L	TUBERÍA FUNDICIÓN BLUTOP DN-125 MM I/J.STAND	1.471,31	18,23	26.821,94
		01.05.03.02. RED CONTRA INCENDIOS			73.736,88
01.05.03.03		DEPÓSITO ELEVADO DE 500 M3 Y CONDUCCIONES ASOCIADAS			
UB-E007201	M2	HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO.		6,38	
UB-E001220	M/3	HORMIGON HA-25-P/20/IIa		66,97	
UB-E007260	M3	HORMIGON ARMADO HA-35-P/20/IIIc+Qb.COLOCADO.		95,38	
UB-E006002	KG	ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO.		1,10	
UB-E005025	M3	CIMBRA METALICA		12,31	
UB-E008150	M2	MORTERO RESINAS SINT.TIPO SIKA-TOP.		21,09	
UB-E005020	M2	ENCOFRADO VISTO EN PARAMENTOS CURVOS		29,93	
UB-E008040	M/L	JUNTA DE DILAT-CONTRACC.PVC EN MUROS		7,56	
UB-E060230	M2	PINTURA EPOXI ADHESIVA PARA UNIÓN ENTRE FUSTE Y CUBETA		8,26	
UB-E009305	M2	FORJADO PRET.17+4 BOVED.CERAM.600KG		39,46	
UB-E032016	M/L	BARANDILLA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE AISI-316 L		218,61	
UB-E040040	UD	TAPA-MARC.F.DUCT.0.9X0.9M.12.5T		590,69	
UB-E032010	M2	PUERTA METALICA,CAPA ANTIOXIDANTE		163,79	
UB-E032015	M2	ESCALERA VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE AISI-316.		255,47	
UB-E040036	UD	PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO.		11,00	
UB-E006060	KG	ACERO INOXIDABLE EN FORM.HORQUILLA		10,11	
UB-E009310	M2	ENTRAMADO METALICO 30X30X3CM		37,93	
UB-E006050	KG	ACERO A-42B PARA PERFILES Y CHAPAS		1,36	
UB-E060190	M2	ESMALTE S/ACERO		7,00	
UB-E065001	UD	PARARRAYOS DE 100M RADIO DE ACCION		648,96	
UB-E065002	UD	TOMA DE TIERRA PARA PARARRAYOS		1.229,89	
UB-E066111	PA	P.A. DE ABONO ÍNTEGRO PARA LA ILUMINACIÓN INTERIOR Y DE SEGURIDAD		4.450,00	
UB-E028201	UD	VALV.FLOTADOR 21-F ROSS DN-150MM		2.208,30	
UB-UIFA.9aj	UD	VÁLV.COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 200		437,97	
UB-E020006	M/L	TUBERIA FUNDICION DN-200MM I/J.STAND		35,55	
UB-CODO14.011	UD	CODO FUNDICION B/B 200-90º		114,36	
UB-E022004	M/L	TUBERIA P.E-100 DN-110MM 10ATM.AZUL		14,27	
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA		12,15	
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.		6,34	
UB-E003100	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION		2,44	
		01.05.03.03. DEPÓSITO ELEVADO DE 500 M3 Y CONDUCCIONES ASOCIADAS			
01.05.03.04		DEPÓSITO DE SUPERFICIE DE 3.000 M3			
UB-E007201	M2	HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO.		6,38	
UB-E005001	M2	ENCOFRADO NO VISTO		17,46	
UB-E005005	M2	ENCOFRADO VISTO		20,97	
UB-E001220	M/3	HORMIGON HA-25-P/20/IIa		66,97	
UB-E006002	KG	ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO.		1,10	
UB-E007300	M3	HORMIGON POROSO		59,94	
UB-E009307	M2	FORJADO PRET.19+3 BOVED.CERAM.400KG		40,52	
UB-E008101	DC	APOYO DE NEOPRENO ANCLADO NETO>65%		20,44	
UB-E008150	M2	MORTERO RESINAS SINT.TIPO SIKA-TOP.		21,09	
UB-E040001	UD	TAPA Y MARCO REDONDO ACERROJ.85X.85		154,39	
UB-E040030	UD	PATE DE FUNDICION DUCTIL TIPO-NF		14,30	
UB-E032015	M2	ESCALERA VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE AISI-316.		255,47	
		01.05.03.04. DEPÓSITO DE SUPERFICIE DE 3.000 M3			
01.05.03.05		CASSETAS DE VÁLVULAS Y CONDUCCIONES ASOCIADAS			
UB-E030100	M2	FAB.BLOQUE SPLIT 40X20X20 CM		41,23	
UB-E031075	M2	CUBIERTA DE FIBROCEMENTO RECUBIERTO DE TEJA CERAMICA CURVA		50,01	
UB-E007220	M3	HORMIGON ARMADO HA-25-P/20/IIa.COLOCADO.		86,49	
UB-E006011	M2	MALLAZO ELECTROSOLDADO D=10MM 15X15CM		5,30	
UB-E032010	M2	PUERTA METALICA,CAPA ANTIOXIDANTE		163,79	
UB-EIPF41bba	UD	PROTECCION POR ROCIADORES AUTOM.		1.052,45	
UB-E034124	UD	BOMBA CENTRÍFUGA HORIZONTAL EN SECO, CAPAZ DE ELEVAR 10,3 L/S A		1.422,28	
UB-E034125	UD	BANCADA S383 PARA NL 065125 + ACOPLAMIENTO H95		229,63	
UB-E034131	UD	CUADRO ELÉCTRICO TLM, PARA 2 BOMBAS/EQUIPO DE HASTA 7/4 KW A 400		2.091,99	
UB-E034126	UD	REGULADOR DE NIVEL		66,40	
UB-E034132	PA	CALDERERÍA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE BOMBEO DE PO		7.162,18	
UB-GBC11.04lc	UD	EQUIPO CONTRA INCENDIOS INSTALADO EN CASETA DE DEPÓSITO 3.000 M3.		29.917,81	
UB-UIFA.2C700	ML	TUBO ACERO DIN 2440 6" (DN-150)		72,81	
UB-UIFA10.1a	UD	VÁLV. MARIPOSA CON DESMULTIPLIC. DN-150		642,24	
UB-JUNT.1a	UD	JUNTA ANTIVIBRATORIA DN- 150MM.		216,45	
UB-JUNT.1b	UD	JUNTA ANTIVIBRATORIA DN- 70MM.		68,47	
UB-TEEEB.04	UD	TE EEB EXPRES 300-300 PN16		309,54	
UB-UIFA.8ac	UD	ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO		550,56	
UB-UIFA.9al	UD	VÁLV.COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 300		2.430,32	
UB-UIFA15b1	UD	ARQUETA TE Y VAL.COMP ø TUB 200-100 MM 1.2X1.2X1.65 M		1.084,67	
UB-E009310	M2	ENTRAMADO METALICO 30X30X3CM		37,93	
UB-E020008	M/L	TUBERIA FUNDICION DN-300MM I/J.STAND		56,35	
UB-CODO14.041	UD	CODO FUNDICION B/B 300-90º		278,44	
UB-UIFA.8bc	UD	ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO		521,22	
UB-E020005	M/L	TUBERIA FUNDICION DN-150MM I/J.STAND		26,16	
UB-CODO14.125	UD	CODO FUNDICION B/B 150-90º		85,73	
UB-UIFA.8bb	UD	ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO		367,07	
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA		12,15	
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.		6,34	
UB-E003100	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION		2,44	
		01.05.03.05. CASSETAS DE VÁLVULAS Y CONDUCCIONES ASOCIADAS			

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Obra:		OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA	FASE B		
Cod.	Ud.	CONCEPTO	EJECUCIÓN MATERIAL		
			MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
01.03.05.06		COLECTOR DESAGÜE DEPÓSITOS			
E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA		12,15	
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.		6,34	
UB-E003100	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION		2,44	
UB-E018204	M/L	TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2		25,06	
UB-E040221	UD	ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80		257,12	
UB-E040222	M/L	FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M.		135,03	
		01.05.03.06. COLECTOR DESAGÜE DEPÓSITOS			
		01.05.03. RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO E INCENDIOS			216.200,75
01.05.04		RED DE TELECOMUNICACIONES			
01.05.04.01		RED DE "R"			
UB-E049026	M/L	COLOCACION 6 TUBOS DE P.E.A.D. D-63MM.	48,59	4,11	199,72
UB-E003050	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA	174,23	6,13	1.068,03
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA	159,57	12,15	1.938,79
UB-E007205	M3	HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO.	153,03	77,58	11.871,83
UB-E049014	UD	ARQUETA TIPO "1C". 1.3X0.7X1.2M	3,00	317,47	952,41
UB-E049011	UD	ARQUETA TIPO "2P".1.00X1.00X1.30M	14,00	250,40	3.505,60
UB-E049022	UD	CASETA DE TELECOMUNICACIONES DE "R", DE 500 CM X 288 CM X 260 CM		4.500,00	
UB-E003100	M3	RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION	83,55	2,44	203,86
UB-E049030	M/L	COLOCACIÓN 2 TUBOS P.E.A.D. D-63MM	101,29	2,36	239,04
UB-E049031	M/L	COLOCACIÓN 2 TUBOS P.E.A.D. D-110MM + 2 TUBOS P.E.A.D. D-63MM	113,63	4,11	467,02
UB-E049032	M/L	COLOCACIÓN 4 TUBOS P.E.A.D. D-110 MM	569,89	4,37	2.490,42
UB-E049033	M/L	COLOCACIÓN 2 TUBOS P.E.A.D. D-110 MM	483,57	4,11	1.987,47
UB-E049034	M/L	COLOCACIÓN 3 TUBOS P.E.A.D. D-110 MM	437,77	4,11	1.799,23
UB-E094035	M/L	COLOCACIÓN 3 TUBOS P.E.A.D. D-90 MM		4,11	
		01.05.04.01. RED DE "R"			26.723,44
01.05.04.02		RED DE TELEFÓNICA			
UB-PVC63	MI.	COLOCACIÓN 4 TUBOS PVC DIAM. 63 mm.	605,43	2,22	1.344,05
UB-PVC110	MI.	COLOCACIÓN 4 TUBOS PVC DIAM.110 mm.	36,84	2,84	104,63
UB-PVC1106	MI.	COLOCACIÓN 6 TUBOS PVC DIAM.110 mm.	424,59	4,09	1.736,56
UB-PVC11064	MI.	COLOCACIÓN 6+4 TUBOS PVC DIAM.110 mm.		4,71	
UB-T110	MI.	COLOCACIÓN 6 T. PVC DIAM.110 mm.+ 2 T. PVC DIAM.63 mm	356,07	4,34	1.545,34
UB-T63	MI.	COLOCACIÓN 4 T. PVC DIAM.110 mm.+ 2 T. PVC DIAM.63 mm		4,09	
UB-TELECO	Ud.	ENLACE-ACOMETIDA INFRAESTRUCTURAS TELECOMUNICACIONES	9,00	8,51	76,59
UB-ARQH	Ud	ARQUETA TIPO H	14,00	432,94	6.061,16
UB-ARQM	Ud	ARQUETA TIPO M.		75,22	
UB-ARQD	Ud	ARQUETA TIPO D.	10,00	514,51	5.145,10
UB-PEDES	UD	PEDESTAL PARA ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN.		47,30	
UB-E003050	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA	369,96	6,13	2.267,86
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA	313,04	12,15	3.803,48
UB-E007205	M3	HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO.	282,61	77,58	21.924,74
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.	426,88	6,34	2.706,41
UB-U11TA220	UD	CÁMARA REGISTRO IN SITU GBR		3.497,22	
		01.05.04.02. RED DE TELEFÓNICA			46.715,93
		01.05.04. RED DE TELECOMUNICACIONES			73.439,36
01.05.05		RED DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN			
01.05.05.01		RED DE MEDIA TENSIÓN			
01.05.05.01.01		L.M.T. SUBTERRÁNEA 1			
UB-EF04090	M/L	LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-2OL 12/20 KV 1*240 MM2 AL		33,81	
UB-EF07275	UD	CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTA		431,88	
UB-EF07410	UD	EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL		499,91	
UB-EF08640	UD	U. SELLADO DE TUBO		2,37	
UB-EF13303	M/L	TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES	1.017,51	3,53	3.591,81
UB-EF13490	UD	ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA	12,00	600,23	7.202,76
UB-EFU0101	M/L	TENDIDO DE CABLE EH21-2OL(S) 12/20 KV 1X240AL+H16-		2,93	
UB-EF733028	M/L	CABLE RHZ1-2OL(S) 12/20KV 1X240KAL+H16		9,15	
UB-E003050	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA	25,65	6,13	157,23
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA	31,19	12,15	379,01
UB-E007205	M3	HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO.	25,42	77,58	1.971,93
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.	172,98	6,34	1.096,71
UB-E003110	M3	RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO.	21,99	9,30	204,47
UB-E044158	M/L	CANALIZACION 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO		8,66	
UB-E044160	M/L	CANALIZACION 4 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO	1.789,00	16,96	30.341,44
UB-E044162	M/L	CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO	4,00	25,27	101,08
		01.05.05.01.01. L.M.T. SUBTERRÁNEA 1			45.046,45

Diligencia para que se se fa constar que e documento concide co enviado a
 exposición pública
 Xefe de servizo de Planificación e Ordenación do Solo Alberto Feijoo Rodríguez
 INSTITUTO GALIZO
 DIVERSIDADE S.L.

CVE: uC517cC0x9
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Diligencia para que se se fa constar que o documento concide co enviado a
 exposición pública
 Xefe de servizo de Planificación e Ordenación do Solo Alberto Feijoo Rodríguez
 INSTITUTO GALIZO
 DA VIVIENDA E SOLO



CVE: uC517cX9
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve



Obra:		OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA	FASE B		
Cod.	Ud.	CONCEPTO	EJECUCIÓN MATERIAL		
			MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
01.05.07		RED DE GAS			
-ERM	Ud	PUNTO DE ENTREGA GAS NATURAL		63.207,80	
UB-D2GASPE200	MI	TUBERIA GAS POLIETILENO D=200 mm		65,65	
UB-D2GASPE160	MI	TUBERIA GAS POLIETILENO D=160 mm		45,08	
UB-D2GASPE110	MI	TUBERIA GAS POLIETILENO D=110 mm		24,95	
UB-D2GASPE90	MI	TUBERIA GAS POLIETILENO D= 90 mm		17,09	
UB-E018204	M/L	TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2		25,06	
UB-D2GASVR8	Ud	VALVULA DE ESFERA D=8"		2.928,55	
UB-D2GASVR6	Ud	VALVULA DE ESFERA D=6"		1.698,27	
UB-D2GASVR4	Ud	VALVULA DE ESFERA D=4"		863,44	
UB-D2GASVR3	Ud	VALVULA DE ESFERA D=3"		661,27	
UB-E003050	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA		6,13	
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA		12,15	
UB-E003110	M3	RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO.		9,30	
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.		6,34	
UB-E007220	M3	HORMIGON ARMADO HA-25-P/20/IIa.COLOCADO.		86,49	
UB-D03DA007	Ud	ARQUETA GAS 120 X 100 X 120		344,58	
		01.05.07. RED DE GAS			
		01.05. SERVICIOS URBANOS			738.597,54

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Obra:		OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA	FASE B		
Cod.	Ud.	CONCEPTO	EJECUCIÓN MATERIAL		
			MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
01.06		REPOSICIÓN DE SERVICIOS			
01.06.01		RETRANQUEO GASODUCTO EJE BERGANTIÑOS (GAS DIRECTO)			
UB-E060606	PA	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA RETRANQUEO DEL GASODUCTO EJE BE 01.06.01. RETRANQUEO GASODUCTO EJE BERGANTIÑOS (GAS DIRECTO)	0,39	440.160,00	172.366,66 172.366,66
01.06.02		VARIANTE SUBTERRÁNEA L.A.T. TAMBRE-CARBALLO-CORUÑA TRAMO SABÓN-E			
UB-E003050	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA	507,45	6,13	3.110,69
UB-E005150	M2	ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ.	752,41	12,19	9.171,90
UB-E003051	M3	EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA	3.276,85	12,15	39.813,78
UB-E003110	M3	RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO.		9,30	
UB-E006215	UD	DEMOLICIÓN DE CONJUNTO DE PEANAS DE APOYOS DESMONTADOS	5,00	713,40	3.567,00
UB-E007205	M3	HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO.	813,99	77,58	63.148,96
UB-E003105	M3	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO.	1.527,79	6,34	9.686,18
UB-E006211	UD	CÁMARA DE EMPALME DE SIMPLE CIRCUITO		3.725,20	
UB-E006212	UD	ARQUETA DE P.A.T.		2.290,60	
UB-E006214	UD	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	2,00	1.328,40	2.656,80
UB-EF03201	UD	SUMINISTRO DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-11,7-PAS		13.591,20	
UB-EF03202	UD	SUMINISTRO DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-20,7-PAS	1,00	16.638,50	16.638,50
UB-EF03203	UD	SUMINISTRO DE APOYO METÁLICO TIPO A-900-27,5-F40	1,00	15.423,30	15.423,30
UB-EF03204	UD	SUMINISTRO DE CADENAS DE AMARRE 66 KV CON AISLAMIENTO COMPUESTO	3,00	230,48	691,44
UB-EF03205	M/L	SUMINISTRO DE LÍNEA TRIFÁSICA 18,20	55,14	15,25	840,92
UB-EF03206	UD	SUMINISTRO DE CONJUNTO DE AMARRE CABLE DE TIERRA AC-50	1,00	86,95	86,95
UB-EF03207	M/L	SUMINISTRO DE LÍNEA CABLE AC-50	55,14	1,10	60,66
UB-EF03208	UD	SUMINISTRO DE ANTIESCALA DE CHAPA CON PUERTA	1,00	3.343,20	3.343,20
UB-EF03209	UD	SUMINISTRO DE PLACA DE RIESGO ELÉCTRICO	1,00	7,90	7,90
UB-EF03210	UD	SUMINISTRO DE ANILLO DE TIERRA DEL APOYO PAS CON UN VALOR INFERI		1.920,00	
UB-EF03211	UD	SUMINISTRO DE ANILLO DE TIERRA CON UN VALOR INFERIOR A 20 OHMIOS		1.440,00	
UB-EF03212	M/L	SUMINISTRO DE CABLE 66 KV SUBTERRÁNEO 1 X 630 MM2 CU + H 130	2.212,88	57,97	128.280,42
UB-EF03213	UD	SUMINISTRO TERMINAL EXTERIOR 66 KV PARA CABLE 1 X 630 MM2 CU +	2,00	1.269,60	2.539,20
UB-EF03214	UD	SUMINISTRO DE EMPALME CRUCE 66 KV SUBTERRÁNEO 1 X 630 MM2 CU + H	2,00	1.320,00	2.640,00
UB-EF03215	M/L	SUMINISTRO DE CABLE RV 0,6/1 KV 1X150 MM2 CU	811,05	17,53	14.217,76
UB-EF03216	UD	SUMINISTRO DE CAJA DE PUESTA A TIERRA TRIPOLAR CON DESCARGADORES	1,00	4.276,80	4.276,80
UB-EF03217	UD	SUMINISTRO DE CAJA DE PUESTA A TIERRA UNIPOLAR SIN DESCARGADORES	2,00	2.700,00	5.400,00
UB-EF0318	UD	SUMINISTRO DE AUTOVÁLVULAS DE 66 KV EN APOYO TIPO PAS	2,00	982,07	1.964,14
UB-EF0319	UD	SUMINISTRO DE OBTURADORES PARA LOS CABLES DE POTENCIA A LA SALID	3,00	199,48	598,44
UB-EF0320	UD	SUMINISTRO DE OBTURADORES PARA LOS TUBOS DE 125 A LA ENTRADA Y S	6,00	113,17	679,02
UB-EF0321	M/L	CABLES DE COMUNICACIONES. CAJA DE EMPALMES, HERRAJES, ETC	1.148,80	4,85	5.571,68
UB-EF0322	M/L	SUMINISTRO SUBCONDUCTO	718,00	3,50	2.513,00
UB-EF1301	UD	MONTAJE DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-11,7-PAS		6.272,70	
UB-EF1302	UD	MONTAJE DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-20,7-PAS	1,00	8.526,30	8.526,30
UB-EF1303	UD	MONTAJE DE APOYO METÁLICO TIPO A-900-27,5-F40		8.645,10	
UB-EF1304	UD	MONTAJE DE CADENAS DE AMARRE 66 KV CON AISLAMIENTO COMPUESTO NIV	3,00	207,44	622,32
UB-EF1305	M/L	TENDIDO DE LÍNEA TRIFÁSICA 18,20	55,14	4,31	237,66
UB-EF1306	UD	MONTAJE DE CONJUNTO DE AMARRE CABLE DE TIERRA AC-50	1,00	98,90	98,90
UB-EF1307	M/L	TENDIDO DE LÍNEA CABLE AC-50	55,14	1,96	108,08
UB-EF1308	UD	MONTAJE DE ANTIESCALA DE CHAPA CON PUERTA	1,00	3.598,00	3.598,00
UB-EF1309	UD	MONTAJE DE PLACA DE RIESGO ELÉCTRICO	1,00	27,00	27,00
UB-EF1310	UD	MONTAJE DE PLACA CORPORATIVA	1,00	45,00	45,00
UB-EF1311	UD	CONFECCIÓN DE ANILLO DE TIERRA DEL APOYO PAS CON UN VALOR INFERI	1,00	3.753,60	3.753,60
UB-EF1312	UD	CONFECCIÓN DE ANILLO DE TIERRA CON UN VALOR INFERIOR A 20 OHMIOS		672,00	
UB-EF1313	M/L	TENDIDO BAJO TUBO DE CABLE 66 KV SUBTERRÁNEO 1 X 630 MM2 CU + H	2.179,27	10,10	22.010,67
UB-EF1314	M/L	TENDIDO EN TORRE DE CABLE 66 KV SUBTERRÁNEO 1 X 630 MM2 CU + H 1	33,60	68,47	2.300,73
UB-EF1315	UD	MONTAJE DE TERMINAL EXTERIOR 66 KV PARA CABLE 1 X 630 MM2 CU + H	2,00	931,28	1.862,56
UB-EF1316	UD	MONTAJE DE EMPALME RECTO 66 KV PARA CABLE 1 X 800 MM2 CU + H 130	2,00	992,92	1.985,84
UB-EF1317	M/L	TENDIDO BAJO TUBO DE CABLE EQUIPOTENCIAL RV 0,6/1 KV 1X150 MM2 C	726,62	3,22	2.339,70
UB-EF1318	M/L	TENDIDO BAJO TUBO DE CABLE RV 0,6/1 KV 1X150 MM2 CU. PARA BAJADA	33,60	9,16	307,79
UB-EF1319	M/L	TENDIDO EN TORRE DE CABLE RV 0,6/1 KV 1 X 150 MM2 CU. PARA BAJAD	33,60	9,16	307,79
UB-EF1320	M/L	MONTAJE DE CABLE RV 0,6/1 KV 1X150 MM2 CU PARA EMPALMES	17,23	9,16	157,85
UB-EF1321	UD	MONTAJE Y CONEXIONADO DE CAJA DE PUESTA A TIERRA TRIPOLAR CON DE	1,00	492,35	492,35
UB-EF1322	UD	MONTAJE Y CONEXIONADO DE CAJA DE PUESTA A TIERRA UNIPOLAR SIN DE	2,00	150,22	300,44
UB-EF1323	UD	MONTAJE DE AUTOVÁLVULAS DE 66 KV EN APOYO TIPO PAS.	2,00	300,25	600,50
UB-EF1324	UD	SUMINISTRO Y CONFECCION DE PUENTES PARA CONECTAR LÍNEA AÉREA A L	2,00	330,30	660,60
UB-EF1325	UD	MONTAJE DE OBTURADORES PARA LOS CABLES DE POTENCIA A LA ENTRADA	3,00	204,17	612,51
UB-EF1326	UD	MONTAJE DE OBTURADORES PARA LOS TUBOS DE 125 A LA ENTRADA Y SALI	7,00	204,17	1.429,19
UB-EF1327	UD	PRUEBAS DE LAS PANTALLAS DEL CABLE SUBTERRÁNEO.	0,29	6.905,90	1.981,99
UB-EF1328	UD	PRUEBAS DE TENSION Y DESCARGAS PARCIALES AL CABLE SUBTERRÁNEO TE	0,29	55.624,80	15.964,32
UB-EF1329	UD	DESMONTAJE DE APOYO METÁLICO, CADENAS, ETC. Y TRASLADO DE LA CHA	2,00	1.380,00	2.760,00
UB-EF1330	M/L	DESMONTAJE LINEA TRIFÁSICA 18,20	357,56	6,85	2.449,31
UB-EF1331	M/L	DESMONTAJE DE CABLE DE TIERRA AC-50	357,56	1,90	679,37
UB-EF1332	UD	PROTECCIONES PARA CRUZAMIENTOS PARA EL DESMONTAJE	1,00	1.650,00	1.650,00
UB-EF1333	UD	RETIRADA DE LA LINEA SUBTERRÁNEA SOBRANTE. INCLUYE LA DEVOLUCIÓN	1,00	253,61	253,61
UB-EF1334	UD	VIGILANCIA. INCLUYE LA VIGILANCIA DESDE EL TENDIDO DEL CABLE HAS	1,00	4.930,30	4.930,30
UB-EF1335	M/L	MONTAJE CABLES COMUNICACIONES, EMPALMES, MEDIDAS REFLECTOMETRICA	1.148,80	7,49	8.604,51
UB-EF1336	PA	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO Y LA	1,00	92.136,00	92.136,00
UB-EN1337	UD	P.A.T. APOYO 34 A SEGÚN ESPECIFICACIONES UNIÓN FENOSA	1,00	30.149,47	30.149,47
UB-E044161	M/L	CANALIZACIÓN 3 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO 200 MM Y 5 TUBOS POLIETILENO 125 MM	727,48	47,46	34.526,11
UB-EN1338	UD	CÁMARA DE EMPALME 2,45 X 6,275 X 2,15 M	1,00	11.813,22	11.813,22
UB-EN1339	UD	EJECUCIÓN DE COCA PROVISIONAL	1,00	16.834,39	16.834,39
UB-EN1340	UD	ARQUETA DE TIERRA DE DIMENSIONES 1,50 X 1,50 X 1,50, COMUNICADA CON 3 TUBOS 125 MM CON LA			
UB-EN1341	UD	CÁMARA DE EMPALMES	2,00	2.853,82	5.707,64
UB-EN1342	UD	ARQUETA DE ENTRADA Y SALIDA DE COCA 4 X 4 X 2 M	1,00	13.971,84	13.971,84
UB-EN1343	UD	ARQUETA DE ENTRADA Y SALIDA DE COCA 6 X 4 X 2 M	1,00	16.493,19	16.493,19
UB-EN1343	UD	MANDRILADO Y CEPILLADO DE TUBO 200 MM DIÁMETRO	1.938,60	1,00	1.938,60
UB-EN1344	UD	MANDRILADO Y CEPILLADO DE TUBO 125 MM DIÁMETRO	3.231,00	1,00	3.231,00
		01.06.02. VARIANTE SUBTERRÁNEA L.A.T. TAMBRE-CARBALLO-CORUÑA TRAMO SABÓN-EIRÍS			655.388,89
		01.06. REPOSICIÓN DE SERVICIOS			827.755,55

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Obra:		OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA	FASE B		
Cod.	Ud.	CONCEPTO	EJECUCIÓN MATERIAL		
			MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
01.07		SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD VIAL			
UB-E070001	M/L	BANDA PINTURA SPRAY PLASTICA 0.10M.		0,67	
UB-E070004	M/L	BANDA PINTURA SPRAY PLASTICA 0.30M.		1,61	
UB-E070005	M/L	BANDA PINTURA SPRAY PLASTICA 0.40M.		2,11	
UB-E070006	M2	SUPER.PINTADA ROTULOS,ISLETAS,SIGNOS		12,79	
UB-E070010	UD	SEÑAL CIRCULAR DE 60 CM DE DIAMETRO	2,00	185,48	370,96
UB-E070011	UD	SEÑAL CIRCULAR DE 90 CM DE DIAMETRO		263,73	
UB-E070014	UD	SEÑAL TRIANGULAR DE 90CM DE LADO		196,86	
UB-E070015	UD	SEÑAL TRIANGULAR DE 135CM DE LADO	1,00	283,62	283,62
UB-E070016	UD	SEÑAL OCTOGONAL STOP 60CM DE LADO		192,81	
UB-E070040	M2	CARTEL EN PERFIL DE ALUMINIO HI.		481,54	
UB-E070041	M2	CARTEL EN PERFIL DE CHAPA GALVANIZAD	1,92	362,77	697,97
UB-E070046	UD	PANEL COMPLEMENTARIO S-840		32,80	
UB-E070065	UD	DELINEADOR S/BARRERA DE SEGURIDAD		2,66	
UB-E070067	UD	CAPTAFAROS REFLECTANTE EN PAVIMENTO		4,53	
UB-E070056	ML	BARRERA DE SEGURIDAD BMSNA 4/120B		34,75	
UB-E070061	UD	TERMINAL BARRERA DE SEGURIDAD CON ABATIMIENTO NORMAL		333,76	
		01.07. SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD VIAL			1.352,55
01.08		CUMPLIMIENTO DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			
UB-U15CJE010	m	BARRERAS FILTRANTES PAJA H=1 m	213,53	26,32	5.620,19
UB-U15CJE060	ud	BALSA DE DEPURACIÓN PRIMARIA	0,38	12.603,83	4.789,46
UB-U15CJE050	ud	BALSA DE DECANTACIÓN	0,39	109,38	42,66
UB-U15COT020	m	JALONAMIENTO CON ESTACAS DE MADERA	1.915,90	1,84	3.525,26
		01.08. CUMPLIMIENTO DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			13.977,56
01.09		PROYECTO DE RESTAURACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO PAISAJÍSTICO			
UB-E080008	PA	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR SEGÚN PROYECTO DE RESTAURACIÓN Y ACO	0,06	344.068,23	20.644,09
		01.09. PROYECTO DE RESTAURACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO PAISAJÍSTICO			20.644,09
01.10		GESTIÓN DE RESIDUOS			
UB-E060001	UD	TRANSPORTE EN CAMIÓN BAÑERA DE 20 M3 DESDE LA PLAZA DE CARGA HAS	182,47	120,00	21.896,04
UB-E060009	UD	TRANSPORTE EN CAMIÓN CON PALETS EUROPEOS PARA TRANSPORTE DE RESI	0,39	300,00	117,60
UB-E060002	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 01	1.917,09	12,00	23.005,02
UB-E006008	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 01	73,74	9,00	663,62
UB-E006999	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 02	1,59	33,00	52,60
UB-E006111	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 03	10,36	33,00	341,78
UB-E060004	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 03 02	783,12	20,00	15.662,40
UB-E060005	M2	DESMONTAJE, CARGA, TRANSPORTE EN PALETS EUROPEOS Y TRATAMIENTO D	1.928,24	14,00	26.995,37
UB-E060006	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 06 03	7,44	2,80	20,83
UB-E006444	KG	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 09 01	54,20	2,10	113,83
UB-E006007	M3	TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 09 04	41,38	33,00	1.365,41
		01.10. GESTIÓN DE RESIDUOS			90.234,50
01.11		SEGURIDAD Y SALUD			
UB-E090001	PA	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR SEGÚN ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	0,39	282.066,23	110.005,83
		01.11. SEGURIDAD Y SALUD			110.005,83
01.12		CONTROL DE CALIDAD			
UB-E12CC001	PA	CONTROL DE CALIDAD EFECTUADO POR UTE MORÁS	0,39	215.000,00	83.850,00
		01.12. CONTROL DE CALIDAD			83.850,00
		01. URBANIZACIÓN DEL PARQUE EMPRESARIAL			12.482.832,49