

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	---------	--------	---------

CAPÍTULO 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS

1.01

m2 DESBROCE DE MONTE BAJO

Desbroce y limpieza superficial de terreno de monte bajo, incluyendo arbustos, por medios mecánicos hasta una profundidad de 15 cm., con carga y transporte de la tierra vegetal y de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.

TRAMO

5-6	1	39,84	4,50	179,28					
6-7	1	48,51	4,50	218,30					
7-8	1	50,00	6,90	345,00					
8-9	1	49,33	10,50	517,97					
9-10	1	34,66	14,85	514,70					
10-11	1	12,46	17,63	219,67					
11-12	1	44,31	12,30	545,01					
12-13	1	25,48	5,93	151,10					
83-91	1	365,70	4,50	1.645,65					
102 - 106	1	100,50	4,50	452,25					
							4.788,93	114,08	546.321

1.02

m3 TERRAPLÉN VARIANTES C/PR.PREST.

Terraplén en variantes con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, y preparación de la superficie de asiento, totalmente terminado.

SEGÚN MEDICION	3.846			3.846,00					
AUXILIAR							3.846,00	499,95	1.922.808

TOTAL CAPÍTULO 1..... 2.469.129

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
CAPÍTULO 2 COLECTORES DE SANEAMIENTO									
2.01	m. TUBO PVC SANEAM D=315 , S-5 Colector enterrado de PVC liso de saneamiento, serie naranja/teja (UNE 53.332 S-5), unión por junta elástica, de 315 mm. de diámetro interior, colocado sobre cama de arena, con p.p. de piezas especiales en desvíos, inc.excavación en zanja en cualquier clase de terreno con entibación y agotamiento si fuera necesario, tapado posterior, transporte de productos sobrantes a vertedero y p.p. de medios auxiliares.								
	TRAMO 5 - 38	1	1.148,80			1.148,80	1.148,80	5.499,32	6.317.619
2.02	m. TUBO PVC SANEAM. D=400, S-5 Colector enterrado de PVC liso de saneamiento, serie naranja/teja (UNE 53.332 S-5), unión por junta elástica, de 400 mm. de diámetro interior, colocado sobre cama de arena, con p.p. de piezas especiales en desvíos, inc.rotura de pavimento, excavación en zanja en cualquier clase de terreno con entibación y agotamiento si fuera necesario, tapado posterior, transporte de productos sobrantes a vertedero y p.p. de medios auxiliares.								
	TRAMO 38 - 75	1	1.451,00			1.451,00	1.451,00	8.100,37	11.753.637
2.03	m. TUBO PVC SANEAM. D=500, S-5 Colector enterrado de PVC liso de saneamiento, serie naranja/teja(UNE 53.332 S-5), unión por junta elástica, de 500 mm. de diámetro interior, colocado sobre cama de arena, con p.p. de piezas especiales en desvíos, inc.excavación en zanja en cualquier clase de terreno con entibación y agotamiento si fuera necesario, tapado posterior, transporte de productos sobrantes a vertedero y p.p. de medios auxiliares.								
	TRAMO 75 - 106	1	1.050,40			1.050,40	1.050,40	11.352,53	11.924.698
2.04	ud POZO REGIST. D=1,1m. Y ALT <1.5m Cubeta base de pozo de registro, constituida por un cilindro de hormigón H-150 en masa, de 110 cm. de diámetro interior, 150 cm. de altura total y 20 cm. de espesor, construido sobre solera de hormigón H-150,con cono asimétrico con reducción de medidas para recibir tapa de fundición reforzada, incluida esta, incluso pates, y con p.p. de medios auxiliares, inc. excavación del pozo, y el relleno perimetral posterior.								
		6				6,00	6,00	41.380,71	248.284
2.05	ud POZO REGIST.D=1,1m y ALT. 2m Cubeta base de pozo de registro, constituida por un cilindro de hormigón H-150 en masa, de 110 cm. de diámetro interior, 200 cm. de altura total y 20 cm. de espesor, construido sobre solera de hormigón H-150,con cono asimétrico con reducción de medidas para recibir tapa de fundición reforzada, incluida esta, incluso pates, y con p.p. de medios auxiliares, inc. excavación del pozo, y el relleno perimetral posterior.								
		31				31,00	31,00	55.125,37	1.708.886
2.06	ud POZO REGIST.D=1.1 m y ALT 2,5 m. Cubeta base de pozo de registro, constituida por un cilindro de hormigón H-150 en masa, de 110 cm. de diámetro interior, 250 cm. de altura total y 20 cm. de espesor, construido sobre solera de hormigón H-150,con cono asimétrico con reducción de medidas para recibir tapa de fundición reforzada, incluida esta, incluso pates, y con p.p. de medios auxiliares, inc. excavación del pozo, y el relleno perimetral posterior.								
		32				32,00	32,00	68.870,03	2.203.841
2.07	ud POZO REGIST.D=1.1m.y ALT. 3m. Cubeta base de pozo de registro, constituida por un cilindro de hormigón H-150 en masa, de 110 cm. de diámetro interior, 300 cm. de altura total y 20 cm. de espesor, construido sobre solera de hormigón H-150,con cono asimétrico con reducción de medidas para recibir tapa de fundición reforzada, incluida esta, incluso pates, y con p.p. de medios auxiliares, inc. excavación del pozo, y el relleno perimetral posterior.								
		19				19,00	19,00	82.614,69	1.569.679

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
2.08	ud POZO REGIST.D=1.1m y ALT 3,5m Cubeta base de pozo de registro, constituida por un cilindro de hormigón H-150 en masa, de 110 cm. de diámetro interior, 350 cm. de altura total y 20 cm. de espesor, construido sobre solera de hormigón H-150, con cono asimétrico con reducción de medidas para recibir tapa de fundición reforzada, incluida esta, incluso pates, y con p.p. de medios auxiliares, inc. excavación del pozo, y el relleno perimetral posterior.	13				13,00			
							13,00	96.359,35	1.252.672
2.09	ud POZO REGIST.D=1.1m. y ALT 4.m Cubeta base de pozo de registro, constituida por un cilindro de hormigón H-150 en masa, de 110 cm. de diámetro interior, 400 cm. de altura total y 20 cm. de espesor, construido sobre solera de hormigón H-150, con cono asimétrico con reducción de medidas para recibir tapa de fundición reforzada, incluida esta, incluso pates, y con p.p. de medios auxiliares, inc. excavación del pozo, y el relleno perimetral posterior.	10				10,00			
							10,00	110.104,01	1.101.040
2.10	ud POZO REGIST.D=1.1 m y ALT 4.5m. Cubeta base de pozo de registro, constituida por un cilindro de hormigón H-150 en masa, de 110 cm. de diámetro interior, 450 cm. de altura total y 20 cm. de espesor, construido sobre solera de hormigón H-150, con cono asimétrico con reducción de medidas para recibir tapa de fundición reforzada, incluida esta, incluso pates, y con p.p. de medios auxiliares, inc. excavación del pozo, y el relleno perimetral posterior.	3				3,00			
							3,00	123.848,67	371.546
TOTAL CAPÍTULO 2.....									38.451.902

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
CAPÍTULO 3 REPOSICION SERVICIOS AFECTADOS									
3.01	ML REPOSICION PAVIMENTO ASFALTICO								
	Reposición de pavimento asfáltico en zona afectada por las zanjas, formado por 20 cm. de zahorra artificial compactada, 6 cm. de aglomerado en caliente en capa intermedia y 4 cm. en capa de rodadura, aplicada al terminar, a toda la zona afectada, medida la longitud del tubo.								
	TRAMOS POR CARRETERA GENERAL SAFALTADA								
	P56 - P75	1	793,50			793,50			
	P95 - P97	1	70,60			70,60			
							864,10	1.954,42	1.688.814
3.02	UD REPOS. ACOMETIDA SANEAMIENTO								
	Reposición de acometida domiciliaria, o conexión de la existente a la nueva tubería, formada por excavación en zanja, relleno posterior, 2 mt. de tubo de PVC de 200 mm. conexión a pozo y reposición de pavimento.								
	TRAMO P5-P56	6				6,00			
	TRAMO P56 - P75	16				16,00			
	TRAMO P75 - P106	13				13,00			
							35,00	26.235,93	918.258
3.03	PA REPOSICIONES VARIAS A JUSTIFICAR								
	Partida alzada a justificar para reposición y restitución de muros, salvacunetas, pasos y servicios afectados por las obras								
							1,002.120.000,00		2.120.000
TOTAL CAPÍTULO 3.....									4.727.072

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	---------	--------	---------

CAPÍTULO 4 VARIOS

4.01 UD CARTEL DE OBRA DE 220*160 cm.

1,00	71.624,73	71.625
------	-----------	--------

TOTAL CAPÍTULO 4.....	71.625
-----------------------	--------

TOTAL PRESUPUESTO	45.719.728
-------------------------	------------

COLECTOR DE FECALES. TRAMO ZAPATEIRA - PONTE DA Balsa

Capitulo	Resumen	Importe
CAP 1	MOVIMIENTO DE TIERRAS	2,469,129
CAP 2	COLECTORES DE SANEAMIENTO	38,451,902
CAP 3	REPOSICION DE SERVICIOS AFECTADOS	4,727,072
CAP 4	VARIOS	71,625
TOTAL EJECUCION MATERIAL		45,719,728
13% Gastos Generales		5,943,565
6 % Beneficio industrial		2,743,184
PRESUPUESTO DE ESTRUCTURA		54,406,476
TOTAL PRESUPUESTO DE ESTRUCTURA		54,406,476
16% de I.V.A.		8,705,036
PRESUPUESTO DE EJECUCION POR CONTRATA		63,111,513

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de SESENTA Y TRES MILLONES CIENTO ONCE MIL QUINIENTAS TRECE PESETAS

La Coruña, diciembre de 1.998

AUTOR DEL PROYECTO
 Ingeniero de Caminos Canales y Puertos
 Colegiado 4.670

Fdo : Mauricio Cajal Pardellas

O que se fai público para xeral coñecemento por un prazo de 20 días a partir do seguinte á data da publicación no Boletín Oficial da Provincia, co fin de que os que se sintan prexudicados poidan presenta-las súas reclamacións nun prazo sinalado, no Concello de Touro, ou nas oficinas deste Servicio, sito na rúa Wenceslao Fernández Flórez, 1-2.º, A Coruña, onde se atopa exposto o expediente de que se trata, para que poida ser examinado por quen o desexe.

A Coruña, 21 de xaneiro de 2000.

O xefe do Servicio Territorial Demarcación Galicia Norte de Augas de Galicia, Ramón Vázquez Montero.

1380 / 1334

ANUNCIO

Solicitud de autorización para obras

Información pública

Clave: DH.W15.12356.

"Souto y Pantón, S.L.", con CIF B-15289697, domiciliada en Avda. Souto Vizosa, s/n, Valdoviño, solicita autorización para obras dun tanatorio-residencia na zona de policía do río Cortiña do Lago, no lugar de Lago-Cortiñas-Barreiro, parroquia de Lago, T.M. de Valdoviño.

As obras consisten na construción dun edificio destinado a tanatorio-residencia, constituído por soto, planta baixa, alta e baixo-cuberta, cunha superficie construída de 1.403 m² e unha distancia ó río de 19,81 metros, así como unha diferenza de cota de 2,10 metros, aproximadamente.

O que se fai público para xeral coñecemento por un prazo de 20 días a partir do seguinte á data da publicación no Boletín Oficial da Provincia, co fin de que os que se sintan prexudicados poidan presenta-las súas reclamacións durante o prazo sinalado, no Concello de Valdoviño, ou nas oficinas deste Servicio, sito na rúa Wenceslao Fernández Flórez, 1-2.º, A Coruña, onde se atopa exposto o expediente de que se trata, para que poida ser examinado por quen o desexe.

A Coruña, 28 de xaneiro de 2000.

O xefe do Servicio Territorial Demarcación Galicia Norte, Ramón Vázquez Montero.

1376 / 1336

ANUNCIO

Solicitud de autorización para obras

Información pública

Clave: DH.W15.12302.

Don Miguel Ángel Reviejo Ares, con DNI 32.418.053, domiciliado en Juan Flórez, 113-baixo, A Coruña, solicita autorización para obras de ampliación de vivenda unifamiliar na zona de policía do encoro de Cecebre (Abegondo), no lugar de Monte de Fraga-Seixuna, parroquia de Orto, T.M. de Abegondo.

As obras consisten na ampliación dunha vivenda unifamiliar que distará do encoro 47,5 metros, aproximadamente, e unha diferenza de cota de 9,60 metros.

O que se fai público para xeral coñecemento por un prazo de 20 días a partir do seguinte á data da publicación no Boletín Oficial da Provincia, co fin de que os que se sintan prexudicados poidan presenta-las súas reclamacións nun prazo sinalado, no Concello de Abegondo, ou nas oficinas deste Servicio, sito na rúa Wenceslao Fernández Flórez, 1-2.º, A Coruña, onde se

atopa exposto o expediente de que se trata, para que poida ser examinado por quen o desexe.

A Coruña, 27 de xaneiro de 2000.

O xefe do Servicio Territorial Demarcación Galicia Norte, Ramón Vázquez Montero.

1382 / 1333

ANUNCIO

Solicitud de autorización para obras

Información pública

Clave: DH.W15.12180.

Dona María José Jove Santos, en representación de "Fadesa Inmobiliaria, S.A.", con CIF A-15.036.510, domiciliada en Avda. de Alfonso Molina, Edif. "Fadesa", A Coruña, solicita autorización para obras na zona de policía de leitos dos ríos Castro e da Coba, no lugar de Allamira (Zapateira), T.M. de Culleredo e A Coruña.

As obras consisten na realización dunha urbanización de 660 vivendas na zona de Allamira, nos montes da Zapateira, con desaugue das augas pluviais captadas ó rego de Castro, afluente do río da Coba, para o seu verquido final na ría do Burgo.

A urbanización emprázase na súa totalidade dentro da conca do citado leito, polo que non resulta incrementado o subministro, sen que tampouco provexa incremento do coeficiente de escorrentía.

O que se fai público para xeral coñecemento por un prazo de 20 días a partir do seguinte á data da publicación no Boletín Oficial da Provincia, co fin de que os que se sintan prexudicados poidan presenta-las súas reclamacións nun prazo sinalado, nos concellos de Culleredo e A Coruña, ou nas oficinas deste Servicio, sito na rúa Wenceslao Fernández Flórez, 1-2.º, A Coruña, onde se atopa exposto o expediente de que se trata, para que poida ser examinado por quen o desexe.

A Coruña, 21 de xaneiro de 2000.

O xefe do Servicio Territorial Demarcación Galicia Norte de Augas de Galicia, Ramón Vázquez Montero.

1229 / 1230

ANUNCIO

Solicitud de autorización para obras

Información pública

Clave: DH.W15.12312.

Don José Aquilino Fernández Pérez, con DNI 34.959.612-A, domiciliado en Rosalía de Castro, 56-1.º B, Milladoiro (Ames), solicita autorización para facer unha vivenda unifamiliar e pechamento perimetral na zona de policía do río Tinto, no lugar de Tallo da Ponte-Osebe, parroquia de Calo, T.M. de Teo.

As obras consisten na construción dunha vivenda unifamiliar de 192 m², aproximadamente, de planta baixa e alta.

A construción dun peche perimetral, deixando unha franxa de cinco metros aproximadamente na zona lindante co río.

O que se fai público para xeral coñecemento por un prazo de 20 días a partir do seguinte á data da publicación no Boletín Oficial da Provincia, co fin de que os que se sintan prexudicados poidan presenta-las súas reclamacións nun prazo sinalado, no Concello de Teo, ou nas oficinas deste Servicio, sito na rúa Wenceslao Fernández Flórez, 1-2.º, A Coruña, onde se atopa



Don JOSÉ ANTONIO OREJÓN PAJARES, como Director-Gerente de la EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS DE LA CORUÑA, S.A. (EMALCSA), con domicilio en la calle Dr. Enrique Hervada, 4, de esta Capital -----

INFORMA:

Que EMALCSA tiene previsto ejecutar obras de ampliación de su estructura de abastecimiento de agua en el área de La Zapateira con la finalidad de mejorar las condiciones de suministro tanto en el Ayuntamiento de Culleredo como en el de La Coruña. A estos efectos ha elaborado el correspondiente proyecto y realizado gestiones en los dos Ayuntamientos para su inmediata tramitación.

Por otra parte esta Empresa ha suscrito un convenio con FADESA comprometiéndose a realizar el suministro de agua al sector que pretende desarrollar en La Zapateira mediante un Plan Parcial actualmente en tramitación en la zona que se recoge en el plano que se adjunta. El citado suministro se puede realizar, al día de la fecha en las condiciones que en el mismo plano se reflejan desde el depósito existente, si bien la solución definitiva se ajustará a las previsiones del proyecto de ampliación.

Y para que así conste, expido el presente informe, a petición de FADESA, a dieciséis de Noviembre de mil novecientos noventa y nueve

Fdo.: José Antonio Orejón Pajares
Director-Gerente de EMALCSA