



Consell Comarcal
de la Terra Alta

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Nº	Ut	Descripció	Preu	Import
----	----	------------	------	--------

1

ADE010c m³

Excavació de rases per instal·lacions fins a una profunditat de 2 m, en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, i aplec en les vores de l'excavació.

Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el transport dels materials excavats.

Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons amb extracció de les terres. Aplec dels materials excavats en les vores de l'excavació.

Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres i sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el director de l'execució de l'obra.

mq01exn020b	0,279 h	Retroexcavadora hidràulica sobre pneumàtics, de 115 kW.	54,360	15,17
mo113	0,314 h	Peó ordinari construcció.	23,040	7,23
%	2,000 %	Costos directes complementaris	22,400	0,45
	0,000 %	Costos indirectes	22,850	0,000
Total per m³				22.85

Són VINT-I-DOS EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS per m³.

2

ADR010c m³

Reblert envoltant i principal de rases per instal·lacions, amb terra seleccionada procedent de la pròpia excavació i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501. Inclús cinta o distintiu indicador de la instal·lació.

Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la realització de l'assaig Proctor Modificat.

Inclou: Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humectació o dessecació de cada tongada. Col·locació de cinta o distintiu indicador de la instal·lació. Compactació.

Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.

mt01var010	1,100 m	Cinta plastificada.	0,300	0,33
mq04dua020b	0,100 h	Dúmper de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	10,380	1,04
mq02rod010d	0,150 h	Safata vibrant de guiat manual, de 300 kg, amplada de treball 70 cm, reversible.	7,160	1,07
mq02cia020j	0,010 h	Camió cisterna, de 8 m³ de capacitat.	118,900	1,19



Consell Comarcal
de la Terra Alta

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Nº	Ut	Descripció	Preu	Import
	mq04cab010c	0,015 h Camió basculant de 12 t de càrrega, de 162 kW.	44,990	0,67
	mo113	0,230 h Peó ordinari construcció.	23,040	5,30
	%	2,000 % Costos directes complementaris	9,600	0,19
		0,000 % Costos indirectes	9,790	0,000
Total per m³				9,79

Són NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS per m³.

3	FDD33524u	Troneta per allotjament de vàlvula de comporta, segons disseny i mides de plànol, amb solera de formigó armat, paret mixta de formigó i tapa de fosa dúctil, completament acabada.		
	A012N000	2,680 h Oficial 1a d'obra pública	22,880	61,32
	A0140000	2,680 h Manobre	19,070	51,11
	%NAAA	1,500 % Despeses auxiliars	112,430	1,69
	B0111000	0,004 m3 Aigua	1,860	0,01
	B0512401	0,010 t Ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L 32,5R,sacs	117,660	1,18
	B0F1D2A1	85,986 u Maó calat,290x140x100mm,p/revestir,categoria I,HD,UNE-EN 771-1	0,210	18,06
	D0701641	0,121 m3 Morter ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L,sorra ,250kg/m3 ciment,1:6,5N/mm2,elab.a obra,	83,180	10,06
		0,000 % Costos indirectes	143,430	0,000
Total per u				143,43

Són CENT QUARANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS per u.

4	GN1115D4u	Vàlvula de comporta embridada de diàmetre nominal 4'', de 10 bar de pressió nominal, cos llautó, comporta de llautó i tancament de seient metàl·lic, eix de llautó, amb volant d'acer, muntada en pericó de canalització soterrada		
	BN1115D0	1,000 u Vàlvula comporta manual+rosca,DN=4'',PN=10bar,llautó/llautó,seient metàl·lic,eix llautó,volant acer	125,250	125,25
	A013M000	1,200 h Ajudant muntador	20,420	24,50
	A012M000	1,200 h Oficial 1a muntador	23,650	28,38
	BN000154	1,000 u Accessoris instal·lació	65,000	65,00
	%NAAA	1,500 % Despeses auxiliars	243,130	3,65
		0,000 % Costos indirectes	246,780	0,000
Total per u				246,78

Són DOS-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS per u.



Consell Comarcal
de la Terra Alta

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Nº	Ut	Descripció	Preu	Import	
5	IHE010	m	Tubería formada por tubo multicapa de polietileno PE 100 RC, PN=16 bar, SDR11, serie 5, de 63 mm de diámetro exterior y 5,8 mm de espesor. Instalación enterrada. Incluso accesorios y piezas especiales. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la excavación ni el relleno de la zanja. Incluye: Replanteo. Colocación de tubos, accesorios y piezas especiales. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.		
mt37abn960fg	1,000	m	Tubo multicapa de polietileno PE 100 RC, PN=16 bar, SDR11, serie 5, de 63 mm de diámetro exterior y 5,8 mm de espesor, según UNE-EN 12201-2 y DIN PAS 1075, con capa exterior resistente a la fisuración y al punzonamiento, de color negro RAL 9004 con bandas de color azul RAL 5015 y capa interior resistente a los procesos de desinfección con protección frente a las incrustaciones y tratamiento antimicrobiano de color azul RAL 5015, suministrado en rollos de 50 m de longitud, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	9,850	9,85
mo008	0,099	h	Oficial 1ª fontanero.	27,870	2,76
mo107	0,099	h	Ayudante fontanero.	24,120	2,39
%	2,000	%	Costos directes complementaris	15,000	0,30
	0,000	%	Costos indirectes	15,300	0,000
Total per m					15,30

Són QUINZE EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS per m.



Consell Comarcal
de la Terra Alta

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Nº	Ut	Descripció	Preu	Import
6	YSB050c m	Subministrament, col·locació i desmuntatge de cinta per a abalisament, de material plàstic, de 8 cm d'amplada i 0,05 mm de gruix, impresa per ambdues cares en franges de color vermell i blanc, subjecta sobre un suport existent (no inclòs en aquest preu). Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons Estudi o Estudi Bàsic de Seguretat i Salut. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment muntada segons especificacions d'Estudi o Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.		
	mt50bal010a	1,100 m Cinta per a abalisament, de material plàstic, de 8 cm d'amplada i 0,05 mm de gruix, impresa per ambdues cares en franges de color vermell i blanc.	0,140	0,15
	mo120	0,078 h Peó Seguretat i Salut.	23,040	1,80
	%	2,000 % Costos directes complementaris	1,950	0,04
		0,000 % Costos indirectes	1,990	0,000
Total per m				1,99

Són U EURO AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS per m.



PRESSUPOST

1 MILLORA 03

Nº	Ut	Descripció	Amidament				Preu	Import
1.1	M³	<p>Excavació de rases per instal·lacions fins a una profunditat de 2 m, en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, i aplec en les vores de l'excavació.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el transport dels materials excavats. Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons amb extracció de les terres. Aplec dels materials excavats en les vores de l'excavació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres i sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el director de l'execució de l'obra.</p>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			1	64,610	0,400	0,400	10,338	
							10,338	10,338
			Total m³			10,338	22,85	236,22
1.2	M³	<p>Reblert envoltant i principal de rases per instal·lacions, amb terra seleccionada procedent de la pròpia excavació i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501. Inclús cinta o distintiu indicador de la instal·lació.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la realització de l'assaig Proctor Modificat.</p> <p>Inclou: Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humectació o dessecació de cada tongada. Col·locació de cinta o distintiu indicador de la instal·lació. Compactació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			1	64,610	0,400	0,400	10,338	
							10,338	10,338
			Total m³			10,338	9,79	101,21
1.3	M	<p>Tubería formada por tubo multicapa de polietileno PE 100 RC, PN=16 bar, SDR11, serie 5, de 63 mm de diámetro exterior y 5,8 mm de espesor. Instalación enterrada. Incluso accesorios y piezas especiales.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye la excavación ni el relleno de la zanja.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación de tubos, accesorios y piezas especiales. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal



1 MILLORA 03

Pàgina 2



Consell Comarcal
de la Terra Alta

RESUM DE PRESSUPOST

Projecte: Arranjament de l'escomesa d'aigua potable

Capítol	Import
1 MILLORA 03	2.234,95
<hr/>	
Pressupost d'execució material	2.234,95
13 % Despeses generals	290,54
6% Benefici industrial	134,10
	<hr/>
Suma	2.659,59
21 % IVA	558,51
	<hr/>
Pressupost d'execució per contracta	3.218,10

Puja el pressupost d'execució per contracta a l'expressada quantitat de TRES MIL DOS-CENTS DIVUIT EUROS AMB DEU CÈNTIMS.

Prat de Comte, 15 de juny de 2026

José Ramón Llorens Fajardo
Arquitecte tècnic