



PROJECTE H1 D'URBANITZACIÓ DE LA VIALITAT DE CAN COSTA, A Cerdanyola del Vallès, BARCELONA

Nº EXPEDIENT: 044/2023

AUTORS DEL PROJECTE

JUAN CARLOS LODOS
Enginyer CCP
VIOLETA PASSARELL
Arquitecta



PARCDE L'ALBA
CERDANYOLA DEL VALLÈS
BARCELONA / CATALUNYA

CONSORCI URBANÍSTIC
DEL CENTRE DIRECCIONAL
DE CERDANYOLA DEL VALLÈS



Ajuntament de
Cerdanyola del Vallès



EDICIÓ
PROJECTE EXECUTIU

DATA
NOVEMBRE 2024

DOCUMENTS
PRESSUPOST



DOCUMENT NÚMERO 4 – PRESSUPOST



SOCOTEC

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 01 TREBALLS PREVIS
 Subcapítol 01 DEMOLICIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F219U020	m	Demolició de vorades amb rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	757,000	C#*D#*E#*F#
2	Vorades			757,000				

TOTAL AMIDAMENT **757,000**

2 F219U030 m2 Demolició de vorera de panots amb base de formigó o vorera de paviment de formigó, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

3 F219U040 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa, de qualsevol gruix, amb mitjans mecànics, inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona accés Can Costa		235,000				235,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **235,000**

4 F219U002 m2 Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix, amb compressor i càrrega sobre camió o contenidor, prèvia autorització de la DF per utilitzar mitjans manuals en lloc de mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carril bici		245,000				245,000	C#*D#*E#*F#
2			152,000				152,000	C#*D#*E#*F#
3			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
4			17,300				17,300	C#*D#*E#*F#
5			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
6	zona proves pintura		280,000				280,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **751,300**

5 F214U120 m3 Enderroc d'estructures de qualsevol tipus, de formigó en massa o armat, amb mitjans mecànics o manuals, inclòs tall d'armadures, càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, en presència de serveis afectats en servei

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur zona proves pintura		15,000	0,300	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

6 F219U100 m Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, de 20 cm a 30 cm de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			55,000				55,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT **55,000**

7 F219U200 m2 Fresat per cm de gruix de paviment de mescles bituminoses, inclòs càrrega mecànica o manual, transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, inclosa la neteja de la superfície

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			465,000				465,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **465,000**

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 01 TREBALLS PREVIS
 Subcapítol 02 DESMUNTATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F21B3002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

2 F21Q2501 u Retirada de paperera, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

3 F21QQB00 u Retirada d'aparcabiscis, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

4 F21Q1121 u Retirada de banc o cadira de qualsevol tipus, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	banc		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	cadira		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

5 F216R443 u Enderroc i retirada de tancament metàl·lic, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tanca Can Costa		535,000				535,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **535,000**

6 F21Q2505 u Retirada de bloc d'escullera existent, càrrega, transport i acopi en obra pel seu posterior aprofitament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

1	Mur escollera existent		182,000	0,500	2,000		182,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							182,000	
7	F21BPN01	m2	Desmuntatge d'estructura metàl·lica existent a la zona de proves de pintures, de màxim 2,5m d'alçada, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			400,000				400,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							400,000	
8	FQDAPN01	u	Desmuntatge, trasllat i nova instal·lació de marquesina per a bus existent, inclosa l'execució de la fonamentació. Inclou totes les feines i materials per deixar la unitat d'obra completament acabada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	F22D1030	m2	Neteja i desbrossada del terreny, amb mitjans mecànics, en zona d'arbrat, amb trossejat de la vegetació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Esbrossada	T						
2	Eix 1		2.985,224				2.985,224	C#*D##*E##*F#
3	Eix 2		4.298,000				4.298,000	C#*D##*E##*F#
4	Eix 3		15.732,751				15.732,751	C#*D##*E##*F#
5	Eix 4		4.087,445				4.087,445	C#*D##*E##*F#
6	Eix 5		2.350,512				2.350,512	C#*D##*E##*F#
7	Eix 6		1.301,205				1.301,205	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							30.755,137	
2	FR16TR01	m3	Excavació, carrega i transport interior de terra vegetal existent, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçada, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte, inclòs el transport a instal·lació autoritzada de gestió de residus del material sobrant					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terra vegetal per talussos	T	excavació					
2	Zona placeta i torrent innominat		46,520				46,520	C#*D##*E##*F#
3	Eix 1		0,000				0,000	C#*D##*E##*F#
4	Eix 2		0,000				0,000	C#*D##*E##*F#
5	Eix 3		0,000				0,000	C#*D##*E##*F#
6	Eix 4		622,300				622,300	C#*D##*E##*F#
7	Eix 5		0,000				0,000	C#*D##*E##*F#
8	Eix 6		386,500				386,500	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.055,320	
3	F221U040	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

1	Zona placeta i torrent innominat		238,000				238,000	C#*D##*E##*F#
2	Eix 1		1.483,900				1.483,900	C#*D##*E##*F#
3	Eix 2		2.459,800				2.459,800	C#*D##*E##*F#
4	Eix 3		8.276,000				8.276,000	C#*D##*E##*F#
5	Eix 4		965,400				965,400	C#*D##*E##*F#
6	Eix 5		0,900				0,900	C#*D##*E##*F#
7	Eix 6		1.092,300				1.092,300	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							14.516,300	
4	F226U020	m3	Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona placeta i torrent innominat		1.007,000	0,100			100,700	C#*D##*E##*F#
2	Eix 1		1.015,300	0,100			101,530	C#*D##*E##*F#
3	Eix 2		968,900	0,100			96,890	C#*D##*E##*F#
4	Eix 3		9.888,000	0,100			988,800	C#*D##*E##*F#
5	Eix 4		331,600	0,100			33,160	C#*D##*E##*F#
6	Eix 5		1.432,700	0,100			143,270	C#*D##*E##*F#
7	Eix 6		17,800	0,100			1,780	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.466,130	
5	F226U030	m3	Terraplenat, pedraplenat o reblert tot-ú, amb sòl procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, matxuqueix, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona placeta i torrent innominat		1.007,000	0,900			906,300	C#*D##*E##*F#
2	Eix 1		1.015,300	0,900			913,770	C#*D##*E##*F#
3	Eix 2		968,900	0,900			872,010	C#*D##*E##*F#
4	Eix 3		9.888,000	0,900			8.899,200	C#*D##*E##*F#
5	Eix 4		331,600	0,900			298,440	C#*D##*E##*F#
6	Eix 5		1.432,700	0,900			1.289,430	C#*D##*E##*F#
7	Eix 6		17,800	0,900			16,020	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							13.195,170	
6	F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona placeta i torrent innominat		2.041,000				2.041,000	C#*D##*E##*F#
2	vials:		7.214,000				7.214,000	C#*D##*E##*F#
3			1.270,000				1.270,000	C#*D##*E##*F#
4			413,000				413,000	C#*D##*E##*F#
5			6.300,000				6.300,000	C#*D##*E##*F#
6			1.272,300	0,400			508,920	C#*D##*E##*F#
7			65,300				65,300	C#*D##*E##*F#
8			595,700				595,700	C#*D##*E##*F#
9			221,300				221,300	C#*D##*E##*F#
10			3.541,000				3.541,000	C#*D##*E##*F#
11			165,000				165,000	C#*D##*E##*F#
12			977,150				977,150	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							23.312,370	
7	F928101J	m3	Subbase material seleccionat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM					

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1		349,700				349,700	C#*D##*E##*F#
2	Eix 2		476,600				476,600	C#*D##*E##*F#
3	Eix 3		1.030,800				1.030,800	C#*D##*E##*F#
4	Eix 4		327,300				327,300	C#*D##*E##*F#
5	Eix 5		0,000				0,000	C#*D##*E##*F#
6	Eix 6		256,800				256,800	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.441,200

8 F91AUA15 m3 Estabilització d'esplanada "in situ", per a la obtenció de S-EST3, amb sòl procedent de préstec i amb ciment pòrtland amb escòria, CEM II/B-S 32,5 N, inclòs estesa, disgregació, humectació o desecació del sòl, distribució del conglomerant, mescla i compactació al 100% del PM, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1		349,500				349,500	C#*D##*E##*F#
2	Eix 2		476,400				476,400	C#*D##*E##*F#
3	Eix 3		1.136,000				1.136,000	C#*D##*E##*F#
4	Eix 4		327,100				327,100	C#*D##*E##*F#
5	Eix 5		0,000				0,000	C#*D##*E##*F#
6	Eix 6		256,800				256,800	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.545,800

9 F2261115 m3 Estesa i piconatge de sòl tolerable d'aportació, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 5		385,300				385,300	C#*D##*E##*F#
2	VORERES		9.130,650	0,600			5.478,390	C#*D##*E##*F#
3	Placeta		400,000	0,600			240,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.103,690

10 F241U005 m3 Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terra exedentaria	T						
2	transport a abocador (desm.-terraple)		624,000				624,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 624,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol 03 XARXA D'AIGÜES RESIDUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDD1U022	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària compresa entre 5,00 i 7,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TRAM 1		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

TOTAL AMIDAMENT 4,000

2 FDD1U021 u Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària compresa entre 3,00 i 5,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TRAM 1		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3 FDD1U020 u Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TRAM 1		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
3	TRAM 2		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
4	POU CONNEXIÓ PARCEL·LA		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

4 FDDZ6DD4 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TRAM 1		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
3	TRAM 2		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
4	POU CONNEXIÓ PARCEL·LA		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

5 F222K422 m3 Excavació de pou aïllat de 2 a 4 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	POUS DN 800		82,000				82,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 82,000

6 F222U100 m3 Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	TRAM 1		392,500				392,500	C#*D##*E##*F#
3	TRAM 2		712,000				712,000	C#*D##*E##*F#
4	TRAM 3		655,000				655,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.759,500

7 F228U020 m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TRAM 1		157,000	0,180			28,260	C#*D##*E##*F#
2	TRAM 2		292,000	0,180			52,560	C#*D##*E##*F#
3	TRAM 3		252,000	0,180			45,360	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 126,180

8 F228U040 m3 Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	TRAM 1		347,000				347,000	C#*D##*E##*F#
3			-157,000	0,250			-39,250	C#*D##*E##*F#
4	TRAM 2		588,000				588,000	C#*D##*E##*F#
5			-292,000	0,250			-73,000	C#*D##*E##*F#
6	TRAM 3		550,200				550,200	C#*D##*E##*F#
7			-252,000	0,250			-63,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.309,950

9 FD7JJ146 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Tram 1		157,000				157,000	C#*D##*E##*F#
3	Tram 2		280,000				280,000	C#*D##*E##*F#
4	Tram 3		262,000				262,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 699,000

10 F241U020 m3 Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	Sobrants d'excavació		82,000				82,000	C#*D##*E##*F#
3			1.759,500				1.759,500	C#*D##*E##*F#
4			-1.309,950				-1.309,950	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 531,550

11 F2316501 m2 Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	TRAM 1		942,000				942,000	C#*D##*E##*F#
3	TRAM 2		1.680,000				1.680,000	C#*D##*E##*F#
4	TRAM 3		1.572,000				1.572,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.194,000

12 FDDZU010 u Connexió de claveguera a pou

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TRAM 4		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3	TRAM 5		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 04 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS
 Subcapítol 01 COL·LECTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2316501	m2	Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	TRAM 1		966,040				966,040	C#*D##*E##*F#
3	TRAM 2		3.426,690				3.426,690	C#*D##*E##*F#
4	TRAM 3		49,580				49,580	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.442,310

2 FD7JJ146 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Tub 315		331,500				331,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 331,500

3 FD7JL146 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	EIX 3		35,000				35,000	C#*D##*E##*F#
3			37,000				37,000	C#*D##*E##*F#
4			35,000				35,000	C#*D##*E##*F#
5			35,000				35,000	C#*D##*E##*F#
6	EIX 4		46,000				46,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 188,000

4 FD7JN146 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EIX 1 I 2		40,000				40,000	C#*D##*E##*F#
2	EIX 3		23,000				23,000	C#*D##*E##*F#
3			37,000				37,000	C#*D##*E##*F#
4			27,000				27,000	C#*D##*E##*F#
5			26,000				26,000	C#*D##*E##*F#
6	EIX 4		35,000				35,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
8								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							188,000	
5	FD7JQ146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa					
1		C	Longitud					
2	EIX 1 I 2		41,000				41,000	C#*D#*E#*F#
3	EIX 3		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							78,000	
6	FD7JS146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 800 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa					
1		C	Longitud					
2	EIX 1 I 2		421,000				421,000	C#*D#*E#*F#
3	EIX 3		42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							463,000	
7	FD7JPN01	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 1000 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa					
1		C	Longitud					
2	EIX 3		235,000				235,000	C#*D#*E#*F#
3			90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							325,000	
8	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió					
1		C	Volum					
2	TRAM 1		516,090				516,090	C#*D#*E#*F#
3	TRAM 2		2.075,670				2.075,670	C#*D#*E#*F#
4	TRAM 3		16,620				16,620	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.608,380	
9	F455010S	M3	FORMIGO DE CONSISTENCIA PLASTICA R=20 N/MM2 EN OBRES DE CLAVEGUERAM					
1	TUB 315		331,500	0,180			59,670	C#*D#*E#*F#
2	TUB D400		36,000	0,234			8,424	C#*D#*E#*F#
3			37,000	0,234			8,658	C#*D#*E#*F#
4			40,000	0,234			9,360	C#*D#*E#*F#
5			6,000	0,234			1,404	C#*D#*E#*F#
6	TUB D500		40,000	0,366			14,640	C#*D#*E#*F#
7			29,000	0,366			10,614	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
8			7,000	0,366			2,562	C#*D#*E#*F#
9	TUB D630		41,000	0,527			21,607	C#*D#*E#*F#
10	TUB D800		44,000	0,937			41,228	C#*D#*E#*F#
11			43,000	0,366			15,738	C#*D#*E#*F#
12			40,000	0,366			14,640	C#*D#*E#*F#
13			45,000	0,366			16,470	C#*D#*E#*F#
14			40,000	0,366			14,640	C#*D#*E#*F#
15	TUB D1000		17,000	1,465			24,905	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							264,560	
10	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric					
1		C	Volum					
2	TRAM 1		264,450				264,450	C#*D#*E#*F#
3	TRAM 2		1.762,740				1.762,740	C#*D#*E#*F#
4	TRAM 3		39,730				39,730	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.066,920	
11	F228U020	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric					
1	TUB D400		35,000	0,234			8,190	C#*D#*E#*F#
2			35,000	0,234			8,190	C#*D#*E#*F#
3	TUB D500		23,000	0,366			8,418	C#*D#*E#*F#
4			37,000	0,366			13,542	C#*D#*E#*F#
5			27,000	0,366			9,882	C#*D#*E#*F#
6			26,000	0,366			9,516	C#*D#*E#*F#
7	TUB D630		37,000	0,527			19,499	C#*D#*E#*F#
8	TUB D800		209,000	0,937			195,833	C#*D#*E#*F#
9			42,000	0,937			39,354	C#*D#*E#*F#
10	TUB D1000		234,000	1,465			342,810	C#*D#*E#*F#
11			72,000	1,465			105,480	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							760,714	
12	F241U020	m3	Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t					
1		C	Volum					
2	Sobrants d'excavació		498,000				498,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							498,000	
13	FDDZU010	u	Connexió de claveguera a pou					
1		C	Unitats				Total	
2	TRAM 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 04 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS
 Subcapítol 02 POUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDD1U029	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 120 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	TRAM 1		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	TRAM 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	FDD1PN01	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 120 cm, amb una fondària màxima de 3,00- 5,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	TRAM 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	TRAM 2		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	FDD1U027	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 100 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TRAM 1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	TRAM 2		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
4	TRAM 3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	POU CONNEXIÓ PARCEL·LA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TRAM 1		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3	TRAM 2		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
4	TRAM 3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	POU DE CONNEXIÓ PARCEL·LA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	F241U020	m3	Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	Sobrants d'excavació		210,600				210,600	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

TOTAL AMIDAMENT 210,600

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	F222K422	m3	Excavació de pou aïllat de 2 a 4 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	POUS DN 1000		92,000				92,000	C#*D#*E#*F#
3	POUS DN 1200		112,360				112,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 204,360

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 04 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS
 Subcapítol 03 EMBORNALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FD5ZPN01	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 700x398 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124-2 i col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	EMBORNAL MODEL PO-10		93,000				93,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 93,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	FD5JPN02	u	Caixa per a embornal de 70x40x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, sobre solera de 20 cm de formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Caixa embornals model 40cm		93,000				93,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 93,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	FD5ZU030	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 750x300x27 mm o 750x400x27mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	EMBORNAL MODEL EBRO		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	FD5J529E	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, sobre solera de 20 cm de formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Caixa embornals model 30cm		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

Capítol 04 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS
Subcapítol 04 CUNETA VERDA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDD1U020	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	POU REGISTRE PER A MOSTREIG		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2	FD56UD10	m	Cuneta verda trapezoidal, de 2,50 m d'amplària, revestida de terra vegetal amb predomini de grava i sorra gruixuda excepta de llims i amb textura franc-sorrenca, capa d'un gruix de 0,30 m, amb drenatge soterrat format amb tub ranurat de PEAD de 160 mm de diàmetre col·locat al a la part superior de la zona de graves. Zona de graves amb forma trapezoidal de bases 0,50 m i 1,00 m i fondària 0,50 m , inclòs el reblert amb graves de 40 a 70 mm de diàmetre, entre les graves i la terra vegetal, una capa de 15cm d'ull de perdiu i la col·locació de manta orgànica de fibra de coco per embolcallar les graves lligada amb fil de polipropilè fotodegradable.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2	CUNETA VERDA		83,000				83,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **83,000**

3	F7B2U010	m2	Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	CUNETA VERDA		127,500				127,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **127,500**

4	FDD26528	m	Paret per a pou quadrat de 85x85 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Fondària					
2	ARQUETA REGISTRE DREN		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,500**

5	FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	POUS DE MOSTREIG		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	ARQUETA DE REGISTRE DREN		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

6	FDB1PM01	u	Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

2	ARQUETA REGISTRE DREN		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Longitud				
2	CUNETA VERDA		1,600	83,000			132,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **132,800**

8	F2261111	m3	Estesa i piconatge de sòl tolerable de l'obra, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum				Total	
2	MOTA LATERAL CUNETA VERDA		74,700				74,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **74,700**

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol 04 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS
Subcapítol 05 BROCS I ARQUETA DERIVACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FD7ZT06	u	Embrocament per a tub de formigó de clavegueram, de diàmetre 50 cm, inclòs excavació, encofrat, formigó HM-20 d'anivellament i reblert, totalment col·locat i acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	XARXA PLUVIAL		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2	FD7ZPM01	u	Embrocament per a tub de clavegueram, de diàmetre 100 cm, inclòs excavació, encofrat, formigó HM-20 d'anivellament i reblert, totalment col·locat i acabat
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	XARXA PLUVIAL		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3	F4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Kg				Total	
2	ARQUETA DERIVACIÓ		432,000				432,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **432,000**

4	F450U070	m3	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 15

1		C	Volum				Total	
2	ARQUETA DERIVACIÓ		17,500				17,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,500	
5	F4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat en parament no vist					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	ARQUETA DERIVACIO		64,500				64,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							64,500	
6	F3Z112P1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix, de formigó HL-150/P/20, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	ARQUETA DERIVACIO		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
7	F3J2U030	m3	Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclòs subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum				Total	
2	EMBROCAMENT S1		223,000				223,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							223,000	
8	F7B137J0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 300 a 350 g/m2, col·locat sense adherir					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	PROTECCIÓ ESCULLERA SI		182,000				182,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							182,000	
9	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum				Total	
2	Excavació per escullera del broc DN1000		253,000				253,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							253,000	
10	F241U020	m3	Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum				Total	
2	Excavació per escullera		223,000				223,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							223,000	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 16

11	F9F1PM01	m2	Paviment de pedra natural de 8 cm de gruix, preu alt, col·locat amb morter mixt 1:2:10, inclòs base de formigó HM-20 de 15 cm de gruix, totalment acabat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2			112,000				112,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							112,000	
Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA						
Capítol	05	FERMS I PAVIMENTS						
Subcapítol	01	FERMS EN CALÇADA						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	F9H3V170	t	Mescla bituminosa discontinua en calent per a capes de trànsit BBTM, 8/11A (capa fina), amb granulat per a trànsit, betum asfàltic de penetració i additivat amb fibres, situat a l'obra amb transport de càrrega 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig Marshall, inclòs neteja previa de calçada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment P1		7.340,000	0,030	2,300		506,460	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							506,460	
2	F9H11B52	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7.340,000	0,050	2,300		844,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							844,100	
3	F9H1PN01	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7.340,000	0,070	2,300		1.181,740	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.181,740	
4	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment P1		7.340,000	0,200			1.468,000	C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A origen"	P	5,000				73,400	PERORIGEN(G1:G1,C2)
TOTAL AMIDAMENT							1.541,400	
5	F9J12E40	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment P1		7.340,000	1,000			7.340,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7.340,000	
6	F9J13J20	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica termoaderent tipus C60B3/B2 TER, amb dotació 0,6 kg/m2					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment P1		7.430,000	2,000			14.860,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 14.860,000

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	05	FERMS I PAVIMENTS
Subcapítol	02	PAVIMENTS EN VORERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F9G2U010	m3	Paviment de formigó HM-20/P/20/I per a carril bici i aparcament, inclòs la preparació de la base d'assentament, encofrat, col·locació i vibrat, junts i acabat amb pols de quars raspallat segons indicacions de la D.F.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P4 paviment formigó raspallat							
2	aparcaments		1.270,000	0,220			279,400	C#*D##*E##*F#
3	reposició carril bici		435,000	0,220			95,700	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 375,100

2 F9GR4A20 m2 Reg de cura amb producte filmogen amb una dotació de 0,25 kg/m2, escampat amb màquina autopropulsada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P4 paviment formigó raspallat							
2	aparcaments		1.270,000				1.270,000	C#*D##*E##*F#
3	reposició carril bici		435,000				435,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.705,000

3 F9F1PN01 m2 Paviment de peces 40x40 cm i 10cm de gruix, tipus Filtra Green o equivalent, segons mostra aprovada per la DF, amb junt obert col·locat sobre llit de sorra de 3 cm de gruix, i reblert dels junts amb terra vegetal de característiques franques arenosa, en dues tongades i sembra de barreja de llavors segons indiqui DF. Inclou regs post-sembrats i compactació del paviment. Inclou talls de peces, peces amb morter en els confinaments i entregues amb altres elements del paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P5 Filtra green verd		620,000				620,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 620,000

4 F9GNP12 m2 Paviment de formigó amb acabat de textura especial de 10 cm de gruix amb fibres sintètiques i acabat exteriors, no derrapant, classe 3 amb resistència al lliscament Rd superior a 45. Pigmentat supercialment amb sulfat de ferro, abocat des de camió. (P-16)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	paviment formigó especial		165,000				165,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 165,000

5 F931201J m3 Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P4 paviment formigó raspallat							
2	aparcaments		1.270,000			0,200	254,000	C#*D##*E##*F#
3	reposició carril bici		435,000			0,200	87,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

5	P7 paviment voreres		5.930,000			0,200	1.186,000	C#*D##*E##*F#
7	P8 botoneres		1.285,000	0,400			0,200	102,800
9	P9 estriat		55,000				0,200	11,000
11	P5 Paviment filtra green verd		620,000			0,150	93,000	C#*D##*E##*F#
13	P6 Paviment superpanot		330,000				0,200	66,000
15	P11 Paviment sauló compactat		1.405,000				0,200	281,000
17	P3 Paviment sauló sulfatat		165,000				0,150	24,750
19	P12 Paviment camí sauló estab		1.205,000				0,200	241,000

TOTAL AMIDAMENT 2.346,550

6 F7B1U030 m2 Feltre geotextil no teixit de polipropilè, amb un pes mínim de 200 g/m2, 100% foradat per ambdues cares, amb resistència a la perforació igual o superior a 2350 N, inclòs pèrdues per retalls i encavalcaments, regularització i anivellament de superfície d'assentament, totalment col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P4 paviment formigó raspallat							
2	aparcaments		1.270,000				1.270,000	C#*D##*E##*F#
3	reposició carril bici		435,000				435,000	C#*D##*E##*F#
4								C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.705,000

7 F9L2U010 m2 Estabilització de camins de tot-ú, de 35 cm de gruix, amb 3% de ciment sobre el total de volum de tot-ú

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P12 camí + plaça		1.205,000				1.205,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.205,000

8 F9A1201J m3 Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P11 sauló compactat		1.405,000	0,150			210,750	C#*D##*E##*F#
2	P12 sauló estabilitzat (camí + plaça)		1.205,000	0,150			180,750	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 391,500

9 F9E1U020 m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland, incloent base de formigó de 15 cm HM-20. Inclou part proporcional de paviment tàctil indicador tipus estriat per encaminaments segons plànols i normativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P7 panot		5.930,000				5.930,000	C#*D##*E##*F#
2	P9 estriat		55,000				55,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.985,000

10 F9E1PN11 m2 Paviment de superpanot per a vorera gris de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter M-160 i beurada de ciment pòrtland, incloent base de formigó de 15 cm HM-20. Inclou part proporcional de paviment tàctil indicador tipus botonera per encaminaments segons plànols i normativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P6 superpanot		330,000				330,000	C#*D##*E##*F#
2	P8 botoneres		1.285,000	0,400			514,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 844,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 19

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 05 FERMS I PAVIMENTS
 Subcapítol 03 ELEMENTS LINIALS I ESCOCELLS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F9715G11	m3	Base per a rigola amb formigó HM-20 / P / 20 / I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rigola 20		0,200	1,000	0,200	180,000	7,200	C#*D#*E#*F#
2	rigola 30		0,300	1,000	0,200	65,000	3,900	C#*D#*E#*F#
3	rigola 40		0,400	1,000	0,200	1.550,000	124,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **135,100**

2 P976-IR0P m Rigola de 20 cm d'amplària de peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calçada B-1413		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **180,000**

3 P976-PN01 u Peça especial per transició de rigola de 20cm d'amplària a rigola de 30cm d'amplària, de doble capa de formigó color blanc, de forma trapezoidal de 20x30x8cm, per a rigoles, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

4 F97433EA m Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment monocapa de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **65,000**

5 F974PN01 m Rigola formada per peces prefabricades de formigó de 40x40x7 cm, color gris, acabat llis, col·locades amb morter M-180 col·locades i rejuntades amb beurada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P10 Rigola		1.550,000				1.550,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11								C#*D#*E#*F#
12								C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

14								C#*D#*E#*F#
15								C#*D#*E#*F#
16								C#*D#*E#*F#
17								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.550,000**

6 F991U010 u Escocell rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de 200x100 cm, 200 mm d'alçària i 8 mm de gruix, amb ancoratges cada 60 cm, inclòs fonament i anellat de formigó HM-20/P/10/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			182,000				182,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **182,000**

7 F96AUM10 m Vorada recta de xapa galvanitzada de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçada, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó de resistència de 15 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.640,000				2.640,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.640,000**

8 F965PN01 m Vorada de formigó recta de formigó A3, de 8x20 cm, col·locada amb fonament de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	transversals al carril bici		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **180,000**

9 F965U005 m Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C5 de 25x15 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			245,000				245,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **245,000**

10 F965U010 m Vorada recta de formigó, doble capa, per a vorada tipus ICS-98, de 20x20 cm, amb cara vista llisa i resistència a la compressió de 350Kg/cm2, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I, de 30 a 35 cm d'alçària, rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	parcel·les		1.485,000				1.485,000	C#*D#*E#*F#
2	longitudinal carril bici		605,000				605,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.090,000**

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 06 ELEMENTS URBANS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F3Z1U010	m3	Subministrament i col·locació de formigó HL-150/B/20 en solera de neteja

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 21

2	Zona placeta i torrent innominat		6,800				6,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,800	
2	F3J1UYU0	m3	Estructura de gabions de malla electrosoldada amb gabió de 2x0.5x0,5 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 100x 100 mm de pas de malla i reblert amb pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions, col·locada amb mitjans manuals i mecànics, amb la cara exterior acabada concertada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	estructura de gabions placeta		6,800				6,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,800	
3	FQ11NP14	u	Banc amb llistons de fusta de pi instal·lat sobre gabió. Suministre i instal·lació dels llistons de fusta de pi 8x64x120 amb tractament autoclau de classe IV i fresat antilliscant a 1 cara, tot inclòs					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Banc		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
4	FB12VB02	M	Subministrament i col·locació de passamà a base de muntants d'acer inoxidable de 40x40mm i altura de 90cm des de paviment acabat i fixat a la fonamentació (daus de formigó de 30x30x30cm) amb placa d'ancoratge i 4 cargols d'acer inoxidable, passamà superior amb platina d'acer inoxidable de Ø40mm i 10mm de gruix soldada als muntants verticals, passamà adicional de corda de cànem de Ø30mm subjectada amb argolles d'acer soldades als muntants verticals. Inclou tots els materials i feines per deixar la unitat d'obra completament acabada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	barana passamà		190,000				190,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							190,000	
5	P6A5-DRM6	m	Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2.7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat 50 mm col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parcel·la Can Costa		300,000				300,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							300,000	
6	P6A2-4IKT	u	Porta de dues fulles batents de 3x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 80x80x2 mm, passador amb topall antiobertura, pern regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	per parcel·la Can Costa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 07 SEGURETAT VIAL
 Subcapítol 01 SENYALITZACIÓ VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 22

1	F21B3002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	En full 3							
2	Senyals a retirar		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Senyal parada bus		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
2	F21BPN10	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de marquesina existent, inclòs demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	En full 3							
2	Marquesina a retirar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	FBB12252	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 1							
3	R-301		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	R-400c		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
4	FBB1B111	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 1							
3	P-15a		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P-20		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P-22		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	R-1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	En full 2							
8	P-20		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	En full 3							C#*D#*E#*F#
10	P-20		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	P-25		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	En full 4							
13	P-20		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	P-22		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	R-1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	En full 5							
17	P-20		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
18	En full 6							
19	P-20		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	En full 7							C#*D#*E#*F#
21	R-1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 23

5 FBB2B201 u Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 1							C#*D#*E#*F#
3	S-13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	S-45		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	En full 2							C#*D#*E#*F#
6	S-13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	En full 3							C#*D#*E#*F#
8	S-13		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	En full 4							C#*D#*E#*F#
10	S-13		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	S-45		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	En full 5							C#*D#*E#*F#
13	S-13		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
14	En full 6							C#*D#*E#*F#
15	S-13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

6 FBB2PN01 u Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x40 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 1							C#*D#*E#*F#
3	S-33		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	En full 4							C#*D#*E#*F#
5	S-33		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

7 FBB2PN02 u Desmuntatge de senyal existent i posterior muntatge en nova ubicació sobre nou suport, fixada mecànicament. Inclou el desmuntatge del suport existent i la demolició de fonamentacions, així com la càrrega i el transport a l'abocador dels materials resultants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 3							C#*D#*E#*F#
3	Senyal Can Costa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8 FBBZUV37 m Pal cilíndric d'alumini de 60 mm de diàmetre exterior i 4 mm de gruix, pintat smb pintura pols de polièster o anoditzat, incloses brides d'ancoratge de fosa i accessoris per a subjectar la senyal, ancorat al paviment mitjançant màquina perforadora de D80-120, ancoratge mínim de 30 cm, i fixat amb morter d'enduriment ràpid

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 1		5,000	3,750			18,750	C#*D#*E#*F#
3			2,000	4,400			8,800	C#*D#*E#*F#
4	En full 2		2,000	3,750			7,500	C#*D#*E#*F#
5	En full 3		9,000	3,750			33,750	C#*D#*E#*F#
6	En full 4		7,000	3,750			26,250	C#*D#*E#*F#
7	En full 5		4,000	3,750			15,000	C#*D#*E#*F#
8	En full 6		2,000	3,750			7,500	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 24

9 En full 7 1,000 3,750 3,750 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **121,300**

9 FBB13261 u Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 90 cm de, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 1							C#*D#*E#*F#
3	R-301		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	En full 2							C#*D#*E#*F#
5	R-400c		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

10 FBB13131 u Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 135 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 2							C#*D#*E#*F#
3	P-1c		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	R-1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

11 FBB34720 u Placa complementària per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60x30 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada al senyal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 1							C#*D#*E#*F#
3	S-870		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

12 FBBZ1120 m Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 1		1,000	3,750			3,750	C#*D#*E#*F#
3	En full 4		4,000	3,750			15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,750**

13 FBBZ1220 m Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							C#*D#*E#*F#
2	En full 4		1,000	4,400			4,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,400**

14 FBB4A200 m2 Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina retrorreflectora classe RA2, fixat al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 25

1	Segons plànols							
2	En full 1		0,384					0,384 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,384

15 FBBZ3010 m Tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							
2	En full 1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

16 FBBZA001 u Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernys roscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							
2	En full 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 07 SEGURETAT VIAL
 Subcapítol 02 SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FBA1V310	m	Pintat de faixa de 10 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							
2	D-52d		236,000	0,333			78,588	C#*D#*E#*F#
3	M-1.3		127,000	0,267			33,909	C#*D#*E#*F#
4	M-2.2		49,000	1,000			49,000	C#*D#*E#*F#
5	M-2.7		52,000	1,000			52,000	C#*D#*E#*F#
6	Gruix 25 cm							
7	D-52c		48,000	0,500	2,500		60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 273,497

2 FBA1V320 m Pintat de faixa de 15 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							
2	M-2.6		259,000	1,000			259,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 259,000

3 FBA1V340 m Pintat de faixa de 30 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							
2	M-1.7		43,000	0,500			21,500	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 26

TOTAL AMIDAMENT 21,500

4 FBA1V350 m Pintat de faixa de 40 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							
2	M-4.1		43,000	1,000			43,000	C#*D#*E#*F#
3	M-4.2		39,000	0,667			26,013	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,013

5 FBA27511 m Pintat sobre paviment de marca vial transversal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 50 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							
2	M-4.3		2,000	7,000			14,000	C#*D#*E#*F#
3			4,000	28,000			112,000	C#*D#*E#*F#
4			5,000	7,000			35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 161,000

6 FBA3V601 m2 Pintat sonor de senyal de stop o cediu el pas, fletxes, lletres, símbols, zebrats, franges de vèrtexs d'illetes sobre el paviment, mitjançant barretes amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							
2	E-4c		3,000	1,050			3,150	C#*D#*E#*F#
3	E-49		4,000	0,210			0,840	C#*D#*E#*F#
4	E-77		4,000	0,998			3,992	C#*D#*E#*F#
5	E-96a		1,000	1,870			1,870	C#*D#*E#*F#
6	E-96b		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
7	M-5.2a		4,000	1,200			4,800	C#*D#*E#*F#
8	M-6.5		4,000	1,434			5,736	C#*D#*E#*F#
9	M-7.1b		47,000	0,285			13,395	C#*D#*E#*F#
10	M-7.2a		30,000	0,285			8,550	C#*D#*E#*F#
11	M-7.2b		20,000	0,285			5,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,033

7 FBA3V701 m2 Pintat manual de gir a esquerres, amb pintura vermella rugosa tipus F-3008-R de dos components en fred de llarga durada o equivalent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols							
2			2,000	15,750			31,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	32,000			32,000	C#*D#*E#*F#
			1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 82,500

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 07 SEGURETAT VIAL
 Subcapítol 03 ABALISAMENT

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ									
1	FBC1U151	u	Balisa cilíndrica flexible de 75 cm d'alçada, amb base, amb revestiment reflectant HI classe RA2, totalment col·locada									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1	Segons plànols							
				2	En full 4		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT											2,000	
2	FBC1U260	u	Fita de vèrtex de 120 cm de diàmetre, per a bifurcació, amb revestiment reflectant DG classe RA3, totalment col·locada									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1	Segons plànols							
				2	En full 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT											1,000	

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 08 JARDINERIA
 Subcapítol 01 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ									
1	FR122300	u	Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre màxim 100 cm, amb pneumàtics reciclats, amb el desmuntatge inclòs									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1	arbres a protegir		127,000				127,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT											127,000	
2	P21R0-92HA	u	Tallada controlada de forma directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1			400,000				400,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT											400,000	
3	P21R0-92I8	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1			100,000				100,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT											100,000	
4	P21R0-92I9	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 10 a 15 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1			82,000				82,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

TOTAL AMIDAMENT												82,000
5	FR12NP11	u	Estructura formada per una unitat de tronc de 20-40 cm de diàmetre i entre 4-6m amb fusta de la pròpia obra. Inclou el transport del material fins la zona d'instal·lació, moviments de terres per adequar el terreny, incersió del tronc mínim 80cm als dos marges i reperfilat del terreny per acabats finals. Fixació al terreny amb barres de ferro corrugat de 1,5m i 12mm de diàmetre. Inclou totes aquelles tasques necessàries per adaptar-se al punt concret, l'adaptació de la fixació de la ret de coco del tàlus i tot allò que indiqui la DO.									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1	Formació de dic al torrent innominat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT											1,000	
6	FREL17ZG	m2	Eliminació de nuclis de canya (Arundo donax) en actuacions al medi natural, desbrossada amb retroexcavadora de rodes i repàs manual, en zones d'accés amb obstacles per a maquinària									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1	Superfície de canya a eliminar		2.430,000				2.430,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT											2.430,000	
7	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1		C	SUP	NUM	GRUIX	Alçada		
				2	Arbustives urbanització vials		622,000		0,900		559,800	C#*D#*E#*F#
				3	Arbustives torrent innominat i cv		42,000		0,900		37,800	C#*D#*E#*F#
				4	Herbassar i helòfits torrent innominat		118,000		0,600		70,800	C#*D#*E#*F#
				5	Arbrat en parterre		2,000	43,000	1,200		103,200	C#*D#*E#*F#
				6	Arbrat en escocell		2,000	185,000	1,900		703,000	C#*D#*E#*F#
				7	Sembres urbanització vial		3.050,000		0,600		1.830,000	C#*D#*E#*F#
				8	Sembres torrent innominat		2.500,000		0,600		1.500,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT											4.804,600	
8	P2RT-EUFL	m3	Trituració de residus no petris a l'obra amb trituradora de martells de residus no petris (cartró-guix, aïllaments, fusta), amb capacitat per a tractar de 10 a 25 m3/h, amb cinta d'alimentació, transportable manualment									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1			160,000				160,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT											160,000	
9	PR3SPN01	m3	Transport i incorporació al sòl de 10-20cm de mulch a base de triturats de restes de les tales a mida d'estella de la pròpia obra. Transport dins l'obra, prèvia aprovació del guix i material definit per part de la direcció facultativa, estes a la zona indicada i mescla amb el sòl existent a una profunditat mínima de 20cm.									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1	Vegetació amb encoixinat	T	superfície	num	gruix	%		
				2	Arbustives urbanització vials		622,000		0,100	0,800	49,760	C#*D#*E#*F#
				3	Arbrat en escocell		2,000	185,000	0,100	0,800	29,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT											79,360	
10	PR3C-8ZQS	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada a granel, escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm									

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 29

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vegetació amb encoixinat	T	superficie	num	%			
2	Arbustives urbanització vials		622,000		0,200		124,400	C#*D##*E##*F#
3	Arbrat en escocell		2,000	185,000	0,200		74,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 198,400

- 11 FR3PPN01 m3 Carrega, transport i estesa de terra vegetal existent provinent de qualsevol àmbit dins del Parc de l'Alba, de textura franc-sorrenca amb un contingut mínim de matèria orgànica d'un 3%, i amb les característiques descrites per a la terra de jardineria segons l'apartat 5.3 de la NTJ 08G, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçària, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tipus de vegetació	T	superficie	num	gruix			
2	Arbustives urbanització vials		622,000		0,500		311,000	C#*D##*E##*F#
3	Arbustives torrent innominat i cv		42,000		0,500		21,000	C#*D##*E##*F#
4	Herbassar i helòfits torrent innominat		118,000		0,500		59,000	C#*D##*E##*F#
5	Arbrat en parterre		2,000	43,000	1,000		86,000	C#*D##*E##*F#
6	Arbrat en escocell		2,000	185,000	1,500		555,000	C#*D##*E##*F#
7	Sembres urbanització vial		3.050,000		0,300		915,000	C#*D##*E##*F#
8	Sembres torrent innominat		2.500,000		0,300		750,000	C#*D##*E##*F#
9	Talussos indicada FR16TR01 mov.terr		0,000				0,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.697,000

- 12 FR3PN07 m3 Ull de perdiu de 3 a 7 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tipus de vegetació	T	superficie	num	gruix			
2	Arbustives urbanització vials		622,000		0,100		62,200	C#*D##*E##*F#
3	Arbustives torrent innominat i cv		42,000		0,100		4,200	C#*D##*E##*F#
4	Herbassar i helòfits torrent innominat		118,000		0,100		11,800	C#*D##*E##*F#
5	Arbrat en parterre		2,000	43,000	0,100		8,600	C#*D##*E##*F#
6	Arbrat en escocell		2,000	185,000	0,100		37,000	C#*D##*E##*F#
7	Sembres urbanització vial		3.050,000		0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
8	Sembres torrent innominat		2.500,000		0,000		0,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 123,800

- 13 PR31-8RXD m3 Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tipus de vegetació	T	superficie	num	gruix			
2	Arbustives urbanització vials		622,000		0,200		124,400	C#*D##*E##*F#
3	Arbustives torrent innominat i cv		42,000		0,200		8,400	C#*D##*E##*F#
4	Herbassar i helòfits torrent innominat		118,000		0,200		23,600	C#*D##*E##*F#
5	Arbrat en parterre		2,000	43,000	0,200		17,200	C#*D##*E##*F#
6	Arbrat en escocell		2,000	185,000	0,200		74,000	C#*D##*E##*F#
7	Sembres urbanització vial		3.050,000		0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
8	Sembres torrent innominat		2.500,000		0,000		0,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 247,600

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol 08 JARDINERIA

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

Subcapítol 02 ARBRAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR60-8Y7E	u	Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acer campestre		19,000				19,000	C#*D##*E##*F#
2	Acer monspessulanum		21,000				21,000	C#*D##*E##*F#
3	Crataegus laevigata		31,000				31,000	C#*D##*E##*F#
4	Fraxinus angustifolia (torrent innominat)		9,000				9,000	C#*D##*E##*F#
5	Fraxinus Ornus		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
6	Pinus pinea		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
7	Pyrus calleryana		48,000				48,000	C#*D##*E##*F#
8	Quercus cerrioides		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
9	Quercus ilex SSP ilex		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
10	Populus alba (torrent innominat)		8,000				8,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 162,000

- 2 PR65-8ZRH u Trasplantament a viver d'arbre planifoli de 25 a 35 cm de perímetre de tronc, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 120x120x60 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Arbre existent trasplantat a viver		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 3 PR65-8ZR4 u Trasplantament dins de l'obra d'arbre planifoli de 35 a 50 cm de perímetre de tronc, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 180x180x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Arbre trasplantat dins l'obra		36,000				36,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,000

- 4 PR65-8ZR5 u Trasplantament dins de l'obra d'arbre planifoli de 50 a 80 cm de perímetre de tronc, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 225x225x100 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Arbre trasplantat dins l'obra		30,000				30,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

- 5 PR411-8T39 u Subministrament d'Acer campestre de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 31

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,000				19,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

6 FR41262B u Subministrament d'Acer monspessulanum de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			21,000				21,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

7 PR429-8UCX u Subministrament de Crataegus laevigata Paul's Scarlet de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			31,000				31,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,000

8 FR43442B u Subministrament de Fraxinus angustifolia de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			9,000				9,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

9 PR434-8UM9 u Subministrament de Fraxinus ornus Obelisk de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 FR472N2D u Subministrament de Pinus pinea d'alçària de 300 a 350 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 65 cm i profunditat mínima 78 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

11 FR44PN01 u Subministrament de Populus alba de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

12 FR44J22B u Subministrament de Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

1			48,000				48,000	C#*D##*E##*F#
---	--	--	--------	--	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT 48,000

13 FR45142B u Subministrament de Quercus cerris de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

14 FR45162B u Subministrament de Quercus ilex de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol 08 JARDINERIA
Subcapítol 03 ARBUSTIVES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FR66PN01	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor d'0,25 a 1,5 L, excavació de clot de plantació de 25x25x25 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35%, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espècie Arbustiva	T	sup	densitat	unitats			
2	Dorycnium pentaphyllum		74,000	5,000			370,000	C#*D##*E##*F#
3	Rosa sempervirens		47,000	4,000			188,000	C#*D##*E##*F#
4	Cistus ladanifer		53,000	4,000			212,000	C#*D##*E##*F#
5	Cistus crispus		102,000	4,000			408,000	C#*D##*E##*F#
6	Pistacia lentiscus		53,000	4,000			212,000	C#*D##*E##*F#
7	Phillyrea angustifolia		58,000	3,000			174,000	C#*D##*E##*F#
8	Prunus spinosa		58,000	3,000			174,000	C#*D##*E##*F#
9	Iris pseudacorus				99,000		99,000	C#*D##*E##*F#
10	Carex vulpina				99,000		99,000	C#*D##*E##*F#
11	Lythrum salicaria				99,000		99,000	C#*D##*E##*F#
12	Vinca difformis				36,000		36,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.071,000

2 FR66PN02 u Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor d'1,5 a 3 L, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35%, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	sup	densitat	unitats			
2	Bonjeania hirsuta		74,000	5,000			370,000	C#*D##*E##*F#
3	Nerium oleander		103,000	5,000			515,000	C#*D##*E##*F#
4	Viburnum tinus				21,000		21,000	C#*D##*E##*F#
5	Arbutus unedo				21,000		21,000	C#*D##*E##*F#
6	Vitex agnus-castus				26,000		26,000	C#*D##*E##*F#
7	Brachypodium phoenicoides				24,000		24,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 33

8	Hypparrhenia hirta			28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.005,000	
3	FR4H2Q13	u	Subministrament de Rosa sempervirens d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície	densitat				
2	Rosa sempervirens		47,000	4,000			188,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							188,000	
4	FR4GJ813	u	Subministrament de Pistacia lentiscus d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor d'1,3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície	densitat				
2	Pistacia lentiscus		53,000	4,000			212,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							212,000	
5	PR4CL-PN01	u	Subministrament de Bonjeania hirsuta en contenidor de 3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície	densitat				
2	Bonjeania hirsuta		74,000	5,000			370,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							370,000	
6	PR4CL-9385	u	Subministrament de Dorycnium pentaphyllum en contenidor d'1,3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície	densitat				
2	Dorycnium pentaphyllum		74,000	5,000			370,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							370,000	
7	PR4BF-324L	u	Subministrament de Cistus ladanifer en contenidor de 1.3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície	densitat				
2	Cistus ladanifer		53,000	4,000			212,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							212,000	
8	PR4BF-432C	u	Subministrament de Cistus crispus en contenidor de 1.3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície	densitat				
2	Cistus crispus		102,000	4,000			408,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							408,000	
9	PR4G8-93UI	u	Subministrament de Phillyrea angustifolia d'alçària de 20 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície	densitat				
2	Phillyrea angustifolia		58,000	3,000			174,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

TOTAL AMIDAMENT							174,000	
10	PR4J9-72PE	u	Subministrament de Prunus spinosa d'alçària de 60 a 80 cm en contenidor d'1,5 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície	densitat				
2	Prunus spinosa		58,000	3,000			174,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							174,000	
11	FR4FF831	u	Subministrament de Nerium oleander en contenidor de 3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície	densitat				
2	Nerium oleander		103,000	5,000			515,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							515,000	
12	PR451-8WZ0	u	Subministrament de Rhamnus alaternus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Torrent innominat		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
2	Cuneta verda		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,000	
13	PR4JG-952D	u	Subministrament de Viburnum tinus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Torrent innominat		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
2	Cuneta verda		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							34,000	
14	PR4JJ-9550	u	Subministrament de Vitex agnus-castus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Torrent innominat		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
2	Cuneta verda		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,000	
15	PR416-8TQL	u	Subministrament d'Arbutus unedo d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,000	
16	PR4E2-94J1	u	Subministrament d'Iris pseudacorus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Iris pseudacorus		99,000				99,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 35

TOTAL AMIDAMENT 99,000

17 PR4AT-945G u Subministrament de Carex vulpina en contenidor d'1,3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Carex vulpina		99,000				99,000	C#*D##*E##*F#
5								C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 99,000

18 PR4EQ-PN01 u Subministrament de Lythrum salicaria en contenidor d'1,3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Lythrum salicaria		99,000				99,000	C#*D##*E##*F#
5								C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 99,000

19 FR4NP3 u Subministrament d'estaques llenyoses no ramificades vives, de l'espècie Salix arbustiu autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa, de 2 a 5 cm de diàmetre i 50 a 80 cm de llargària, i de 2 o més anys.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml	2/m				
2	Salix		150,000	2,000			300,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 300,000

20 PRI8-HBCC m2 Estabilització de talús mitjançant inserció d'estaques llenyoses no ramificades separades entre 60 i 90 cm, d'espècies arbustives autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa, de 2 a 5 cm de diàmetre i 50 a 80 cm de llargària, i de 2 o més anys, procedents de subministrament extern a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml	amplada				
2	Salix en estaca viva		150,000	0,200			30,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

21 PR4AD-PN01 u Subministrament de Brachypodium phoenicioides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 2L.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			24,000				24,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

22 PR4DO-PN01 u Subministrament d'Hyparrhenia hirta en contenidor de 2,5L.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			28,000				28,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,000

23 PR4JH-954P u Subministrament de Vinca difformis en contenidor d'1,3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 36

1 36,000 36,000 C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA

Capítol 08 JARDINERIA

Subcapítol 04 SEMBRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PRA2-4H3R	m2	Sembrada de barreja de llavors per a gespa tipus mixta amb addició d'espècies arbustives i/o de flor, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície de sembra < 500 m2, incloent la cobertura de la llavor amb sorra de riu rentada i el coronat posterior					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Barreja de llavors	T	superfície	percentatge				
2	Lolium rigidum		558,000	0,500			279,000	C#*D##*E##*F#
3	Festuca arundinacea		558,000	0,300			167,400	C#*D##*E##*F#
4	Papaver rhoeas		558,000	0,040			22,320	C#*D##*E##*F#
5	Centaurea cyanus		558,000	0,030			16,740	C#*D##*E##*F#
6	Anthrinum majus		558,000	0,040			22,320	C#*D##*E##*F#
7	Delphinium ajacis		558,000	0,030			16,740	C#*D##*E##*F#
8	Matricaria chamomilla		558,000	0,020			11,160	C#*D##*E##*F#
9	Chrysanthemum segetum		558,000	0,040			22,320	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 558,000

2 PRA1-PN01 m2 Hidrosembra de barreja de llavors d'espècies arbustives i de flor, segons NTJ 07N, amb una dosificació de 35 g/m2, aigua, mulch de fibra vegetal a base de palla picada i fibra curta de cel·lulosa (200g/m2), adob organo-mineral d'alliberament lent, bioactivador microbià i estabilitzador sintètic de base acrílica, en una superfície de 500 a 2000 m2.

Amb la següent proporció i les següents espècies:

- Bonjeania hirsuta 15%
- Dorycnium pentaphyllum 15%
- Rosa sempervirens 5%
- Cistus ladanifer 15%
- Cistus crispus 10%
- Pistacia lentiscus 20%
- Lonicera implexa 10%
- Prunus spinosa 10%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Barreja de llavors	T	superfície	percentatge				
2	Bonjeania hirsuta		1.520,000	0,150			228,000	C#*D##*E##*F#
3	Dorycnium pentaphyllum		1.520,000	0,150			228,000	C#*D##*E##*F#
4	Rosa sempervirens		1.520,000	0,050			76,000	C#*D##*E##*F#
5	Cistus ladanifer		1.520,000	0,150			228,000	C#*D##*E##*F#
6	Cistus crispus		1.520,000	0,100			152,000	C#*D##*E##*F#
7	Pistacia lentiscus		1.520,000	0,200			304,000	C#*D##*E##*F#
8	Lonicera implexa		1.520,000	0,100			152,000	C#*D##*E##*F#
9	Prunus spinosa		1.520,000	0,100			152,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.520,000

3 FR71121K m2 Sembrada de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2, incloent el coronat posterior, i la primera sega

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 37

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Torrent innominat	C	Àrea					
2	Sembra + malla de coco		1.365,000				1.365,000	C#*D##*E##*F#
3	Sembra		1.133,000				1.133,000	C#*D##*E##*F#
4	Cuneta verda	C	Àrea					
5	Sembra		183,000				183,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.681,000

4	FRI33481	m2	Manta orgànica tipus 100% coco, de densitat aproximada 400 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 100 % i amb una llargària de talús inferior a 4 m, fixada amb grapes d'acer corrugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat de 4 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Torrent innominat	C	Àrea					
2	Malla orgànica		1.365,000				1.365,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.365,000

5	FR720001	m2	Hidrosembra de capa herbàcia en dues fases amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (llavors, mulch, estabilitzant, bioactivador, adobs), regs d'arrelament, així com el manteniment necessari fins a la recepció de l'obra
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Prat Florit Mediterrani		790,000				790,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 790,000

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	08	JARDINERIA
Subcapítol	05	MANTENIMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FRMAUM20	m2	Manteniment anual integral de gespa o prat regat. Inclou les segues i el retall i perfilat de les vores, l'eliminació de les males herbes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, els rebocats i les resembres necessàries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície					
2	Sembres		3.323,000				3.323,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.323,000

2	FRMAUM25	m2	Manteniment anual integral d'arbustiva, entapissant o herbàcia sense manta antiherbes. Inclou les escardes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, l'esporga i la reposició del mulch i la revisió del funcionament del sistema de reg
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície					
2	urbanització vials		622,000				622,000	C#*D##*E##*F#
3	torrent innominat		166,000				166,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 788,000

3	FRMAUM10	u	Manteniment anual integral d'arbrat amb instal·lació de reg automàtic, inclou la reposició i recol·locació de les brides i els tutors, els tractaments fitosanitaris necessaris, la neteja i desherbatge manual de l'escocell, aportació d'adob i la revisió del funcionament del sistema de reg. Inclou els materials de jardineria, les eines, la maquinària, els vehicles i els elements de seguretat necessaris per al manteniment total. Inclou el transport de les restes vegetals a instal·lació autoritzada de gestió de residus
---	----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 38

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	num					
2	Arbres de nova plantació		224,000				224,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 224,000

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	09	XARXA DE REG
Subcapítol	01	NOVA XARXA. OBRA CIVIL.

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	canalització de reg en vorera	T	mL	sup(40x75)		mateixa rasa		
2	Tub de Ø63mm Xarxa primària		275,000	0,300			82,500	C#*D##*E##*F#
3	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		245,000	0,300			73,500	C#*D##*E##*F#
4	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		220,000	0,300	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
5	Tub de Ø40mm arbres		565,000	0,300			169,500	C#*D##*E##*F#
6	canalització de reg en calçada	T	mL	sup (60x100)		mateixa rasa		
7	Tub de Ø63mm Xarxa primària		60,000	0,600			36,000	C#*D##*E##*F#
8	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		80,000	0,600			48,000	C#*D##*E##*F#
9	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		55,000	0,600	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
10	Tub de Ø40mm arbres		30,000	0,600	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
11	canalització de reg en parterre	T	mL	sup (40x70)		mateixa rasa		
12	Tub de Ø63mm Xarxa primària		600,000	0,280			168,000	C#*D##*E##*F#
13	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		1.620,000	0,280			453,600	C#*D##*E##*F#
14	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		1.595,000	0,280			446,600	C#*D##*E##*F#
15	Tub de Ø40mm arbres		1.285,000	0,280			359,800	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.837,500

2	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	canalització de reg en vorera	T	mL	sup(40x20)		mateixa rasa		
2	Tub de Ø63mm Xarxa primària		275,000	0,080			22,000	C#*D##*E##*F#
3	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		245,000	0,080			19,600	C#*D##*E##*F#
4	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		220,000	0,080	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
5	Tub de Ø40mm arbres		565,000	0,080			45,200	C#*D##*E##*F#
6	canalització de reg en calçada	T	mL	sup (60x20)		mateixa rasa		
7	Tub de Ø63mm Xarxa primària		60,000	0,120			7,200	C#*D##*E##*F#
8	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		80,000	0,120			9,600	C#*D##*E##*F#
9	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		55,000	0,120	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
10	Tub de Ø40mm arbres		30,000	0,120	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 103,600

3	F228U020	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	canalització de reg en vorera	T	mL	sup(40x30)		mateixa rasa		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 39

2	Tub de Ø63mm Xarxa primària	275,000	0,120			33,000	C#*D#*E#*F#
3	Tub de Ø40mm arbustiva entrada	245,000	0,120			29,400	C#*D#*E#*F#
4	Tub de Ø40mm arbustiva recollida	220,000	0,120	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	Tub de Ø40mm arbres	565,000	0,120			67,800	C#*D#*E#*F#
6	canalització de reg en calçada	T	mL	sup (60x20)	mateixa rasa		
7	Tub de Ø63mm Xarxa primària	60,000	0,120			7,200	C#*D#*E#*F#
8	Tub de Ø40mm arbustiva entrada	80,000	0,120			9,600	C#*D#*E#*F#
9	Tub de Ø40mm arbustiva recollida	55,000	0,120	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
10	Tub de Ø40mm arbres	30,000	0,120	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 147,000

- 4 FR3PPN01 m3 Carrega, transport i estesa de terra vegetal existent provinent de qualsevol àmbit dins del Parc de l'Alba, de textura franc-sorenenca amb un contingut mínim de matèria orgànica d'un 3%, i amb les característiques descrites per a la terra de jardineria segons l'apartat 5.3 de la NTJ 08G, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçària, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	canalització de reg en parterre	T	mL	sup (40x70)	mateixa rasa			
2	Tub de Ø63mm Xarxa primària		600,000	0,280			168,000	C#*D#*E#*F#
3	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		1.620,000	0,280			453,600	C#*D#*E#*F#
4	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		1.595,000	0,280			446,600	C#*D#*E#*F#
5	Tub de Ø40mm arbres		1.285,000	0,280			359,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.428,000

- 5 FDGZU010 m Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	canalització de reg en vorera	T	mL		mateixa rasa			
2	Tub de Ø63mm Xarxa primària		275,000				275,000	C#*D#*E#*F#
3	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		245,000				245,000	C#*D#*E#*F#
4	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		220,000		0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	Tub de Ø40mm arbres		565,000				565,000	C#*D#*E#*F#
6	canalització de reg en calçada	T	mL		mateixa rasa			
7	Tub de Ø63mm Xarxa primària		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
8	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		80,000				80,000	C#*D#*E#*F#
9	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		55,000		0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
10	Tub de Ø40mm arbres		30,000		0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
11	canalització de reg en parterre	T	mL		mateixa rasa			
12	Tub de Ø63mm Xarxa primària		600,000				600,000	C#*D#*E#*F#
13	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		1.620,000				1.620,000	C#*D#*E#*F#
14	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		1.595,000				1.595,000	C#*D#*E#*F#
15	Tub de Ø40mm arbres		1.285,000				1.285,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.325,000

- 6 PDG5-PN01 m3 Recobriments protector exterior de canalització amb formigó de resistència 20N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	canalització de reg en calçada	T	mL	sup(60x40)	mateixa rasa			C#*D#*E#*F#
2	Tub de Ø63mm Xarxa primària		60,000	0,240			14,400	C#*D#*E#*F#
3	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		80,000	0,240			19,200	C#*D#*E#*F#
4	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		55,000	0,240	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	Tub de Ø40mm arbres		30,000	0,240	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 40

TOTAL AMIDAMENT 33,600

- 7 PDK4-LP59 u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		dobles				
2	sectors arbustives		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
3	sectors arbrat		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	perico creuament carrer		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
5	pericó descarrega simple		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
6	pericó doble descarrega		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7	mestre		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
8	escomesa		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 67,000

- 8 FDKZHJB4 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		dobles				
2	sectors arbustives		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
3	sectors arbrat		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	perico creuament carrer		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
5	pericó descarrega simple		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
6	pericó doble descarrega		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7	mestre		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
8	escomesa		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 67,000

- 9 FG22TP1K m Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	canalització de reg en vorera	T	mL					
2	Tub de Ø63mm Xarxa primària		275,000				275,000	C#*D#*E#*F#
3	canalització de reg en calçada	T	mL					
4	Tub de Ø63mm Xarxa primària		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 335,000

- 10 FG22TH1K m Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	canalització de reg en vorera	T	mL					
2	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		245,000				245,000	C#*D#*E#*F#
3	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		220,000				220,000	C#*D#*E#*F#
4	Tub de Ø40mm arbres		565,000				565,000	C#*D#*E#*F#
5	canalització de reg en calçada	T	mL					
6	Tub de Ø40mm arbustiva entrada		80,000				80,000	C#*D#*E#*F#
7	Tub de Ø40mm arbustiva recollida		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 41

8	Tub de Ø40mm arbres	30,000	30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				1.195,000

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	09	XARXA DE REG
Subcapítol	02	NOVA XARXA. OBRA MECÀNICA.

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FFB19455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	xarxa primària		935,000				935,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **935,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	FFB27455	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	xarxa arbustives entrada		1.945,000				1.945,000	C#*D#*E#*F#
2	xarxa arbustiva sortida		1.870,000				1.870,000	C#*D#*E#*F#
3	xarxa arbrat		1.880,000				1.880,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.695,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PJS0-PN01	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nova implantació arbres		228,000				228,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **228,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	FJS5PN01	m	Canonada per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40cm, instal·lada soterrada 10 cm, inclòs obertura i tancament de la rasa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	mL/m2	m2				
2	80x80cm		1,250	4.320,000			5.400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.400,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	FJSBU010	u	Vàlvula de descàrrega o de drenatge automàtica d'1,5" i vàlvula de ràcord pla manual d'1.5" per a rentatge, inclòs pericó de 40x40 cm, bastiment i tapa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1 descàrrega		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	2 descàrregues		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	FJSFU225	u	By-pass sectorial de reg per degoteig, de 1" de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 42

mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 9 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ARBRAT		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
7	FJSFPN01	u	Subministrament i instal·lació de by-pass sectorial de reg per degoteig, de 1 1/2" de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 9 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ARBUSTIVES		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
8	PJSE-PN02	U	Subministrament i instal·lació de by-pass mestre de 2" format per electrovàlvula de 9V, un comptador de polsos, una altra electrovàlvula de 9V, tres vàlvules mascle de record pla, amb dos colzes (mascle i femella), una vàlvula de presa de mostres pel control de la legionel·la de 3/4" i dues tes de llautó que suportin pressions de 10 atm de treball instal·lades dins pericó, inclosos segellats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
9	XJS5-PN01	PA	Partida d'abonament íntegre per la instal·lació d'escomesa d'aigua potable, comptador de 40mm, cabal fins a 10m3/h, ramal de 40mm, s'inclou brida de connexió, clau de pas abonat, i vàlvula de retenció de clapeta. Tot el conjunt connectat a xarxa existent i muntat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
10	PJSZ-PN01	U	Jornada per execució de proves de pressió i estanqueïtat a la xarxa de reg.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
11	FJSA3021	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	dos sectors		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
12	PJSA2-92M8	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim d'1 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 43

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 10 XARXA D'ENLLUMENAT I SEMAFORITZACIÓ
 Subcapítol 01 AFECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F21HU010	u	Desplaçament de punt de llum existent (suport fins a 10 m d'alçària i llum) a nova ubicació, inclòs enderroc de fonament existent amb mitjans mecànics i execució del nou, excavació, presa de terra i càrrega de materials i runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	columnes BP-1413 a recol.locar		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
2			2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
3			2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
4	Balisses carril bici		8,000				8,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

2 F21H0002 u Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem o lloc de nova col·locació de bàcul o columna d'enllumenat existent, de qualsevol tipus, incloent desmuntatge de tots els elements i desconnexions, inclòs demolició de fonamentació, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Punt de llum a retirar (llumenera a aprofitar)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 FHGAPN02 U LEGALITZACIÓ DE QUADRE D'ENLLUMENAT EXISTENT. INCLOU TOTS ELS MATERIALS I TREBALLS PER DEIXAR LA PARTIDA TOTALMENT ACABADA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre existent a rotonda		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4 F213N232 M ENDERROC DE XARXA ELÈCTRICA, XARXA DE TELECOMUNICACIONS, PRISMA ELÈCTRIC O DE TELECOMUNICACIONS DE QUALSEVOL TAMANY I ALTRES SERVEIS SOTERRATS, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PERICONS DE REGISTRE, AMB MARTELL TRENCADOR SOBRE RETROEXCAVADORA I CARREGA MECANICA DE RUNA SOBRE CAMIO

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Long(m)					
2			461,000				461,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 461,000

5 XHT1-ENLP PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A L'ENLLUMENAT PROVISIONAL DE LES OBRES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

Pàg.: 44

1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	---------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 F31512H1 m3 Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/lla, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma semaforització existent							
2	sortida BP-1413		75,800	1,000	0,200		15,160	C#*D##*E##*F#
3	incorporació BP-1413		105,000	1,000	0,200		21,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,160

7 F3CBM8CC m2 Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma semaforització existent							
2	sortida BP-1413		75,800	1,000			75,800	C#*D##*E##*F#
3	incorporació BP-1413		105,000	1,000			105,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 180,800

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 10 XARXA D'ENLLUMENAT I SEMAFORITZACIÓ
 Subcapítol 02 NOVA XARXA. OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.950,000	0,400	1,000		780,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 780,000

2 FDG52337 m Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20 / P / 20 / I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sota vorera		1.873,000				1.873,000	C#*D##*E##*F#
2	Sota calçada		77,000				77,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.950,000

3 F228U040 m3 Rebliment i picatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.950,000	0,400	0,700		546,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 546,000

AMIDAMENTS

Pàg.: 45

4	FDK282G9	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **23,000**

5	FDKZ3174	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locat amb morter
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **23,000**

6	FG380907	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en malla de connexió a terra
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.950,000				1.950,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.950,000**

7	F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	transport a abocador (desm.-terraple)		780,000				780,000	C#*D#*E#*F#
2			-546,000				-546,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **234,000**

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	10	XARXA D'ENLLUMENAT I SEMAFORITZACIÓ
Subcapítol	03	NOVA XARXA. OBRA MECÀNICA.

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FHM1E040	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 9,00 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i portella, amb tractament de nilsanització fins a la portella i acabat antigraffiti als 3 m inferiors, col·locada sobre dau de formigó. Inclou l'execució de la fonamentació, gruament, anivellament, instal·lació de presa de terra, instal·lació elèctrica completa de l'interior del suport i transport de terres sobrants a l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			47,000				47,000	C#*D#*E#*F#
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **58,000**

2	FG312564	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fums, col·locat en tub
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	imprevistos		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

3	FG312574	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fums, col·locat en tub
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Pàg.: 46

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	balisses		130,000				130,000	C#*D#*E#*F#
2			100,000				100,000	C#*D#*E#*F#
3			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
4			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Nou enllumenat		2.800,000				2.800,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.113,000**

4	FGD2322D	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m ² , de 3 mm de gruix i soterrada
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			58,000				58,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **58,000**

5	FHT1ENL0	U	RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES TROBADES (EN EL CAS QUE N'HI HAGI) A LA VERIFICACIÓ INICIAL FETA PEL MANTENIDOR, AIXÍ COM LES POSTERIORES VERIFICACIONS A LA SEVA RESOLUCIÓ.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6	FHN1PN01	u	Llumenera tipus VEKA S o VEKA N, de qualsevol potència, incloent suminstrament, col·locació i instal·lació completa, deixant la unitat d'obra completament acabada.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			47,000				47,000	C#*D#*E#*F#
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **58,000**

7	FBC1UWC2	u	Balisa lluminosa de leds, de qualsevol color, dues cares, de 160 mm de diàmetre i 50 mm d'alçada, IP 68, amb encapsulat inferior en alumini i òptica superior en acer inox tipus AISI 316 amb cos de policarbonat, amb base preparada per la fixació en superfície o empotrable, entrada de cables, fixació, connexió a font elèctrica, senyal lluminosa de fins a 16 diodes led's en agrupació de 4, alimentació a 220 V, consum 2 w i rang de temperatures -25 °C a +85 °C. Inclou petit material de muntatge i connexionat. Resistència 40 Tn
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	reposició carril bici		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	plaçeta torrent innominat		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	12	XARXA TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	01	NOVA IMPLANTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment

AMIDAMENTS

Pàg.: 47

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 F222U100 m3 Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	longitud	amplada	fondària			
2	vorera		417,000	0,400	0,800		133,440	C#*D#*E#*F#
3	calçada		103,000	0,400	1,000		41,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 174,640

3 F228U040 m3 Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	longitud	amplada	fondària			
2	vorera		417,000	0,400	0,450		75,060	C#*D#*E#*F#
3	calçada		103,000	0,400	0,600		24,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 99,780

4 FDG7UCF4 m Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 4 unitats de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades, situada en vorera, reblert amb formigó HM-20/P/20/I fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	longitud					
2	vorera		417,000				417,000	C#*D#*E#*F#
3	calçada		103,000				103,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 520,000

5 FDK2U050 u Troneta de telecomunicacions 140x70x85cm de dimensions interiors, de formigó prefabricada, inclòs marc i tapa de fundició, ganxos de tir i regletes per a suspensió de cables, totalment acabada segons plans

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

6 F241U005 m3 Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	transport a abocador (desm.-terraple)		174,640				174,640	C#*D#*E#*F#
2			-99,780				-99,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 74,860

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 48

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	12	XARXA TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	02	SA/TC-01

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDK2PN01	u	Sustitució de marc i tapa de arqueta de telecomunicacions simple o doble, per tal d'adequar-la de forma que aquesta quedi en calçada. Inclou totes les feines necessàries per deixar l'arqueta en zona transitable.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

2 F31512H1 m3 Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		12,000	1,000	0,200		2,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,400

3 F3CBM8CC m2 Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		12,000	1,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

4 F222U100 m3 Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		12,000	1,000	1,000		12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

5 F228U040 m3 Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		12,000	1,000	0,800		9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,600

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	12	XARXA TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	03	SA/TC-02

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDK2PN01	u	Sustitució de marc i tapa de arqueta de telecomunicacions simple o doble, per tal d'adequar-la de forma que aquesta quedi en calçada. Inclou totes les feines necessàries per deixar l'arqueta en zona transitable.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	12	XARXA TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	04	SA/TC-03

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 49

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDK2PN01	u	Sustitució de marc i tapa de arqueta de telecomunicacions simple o doble, per tal d'adequar-la de forma que aquesta quedi en calçada. Inclou totes les feines necessàries per deixar l'arqueta en zona transitable.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 13 XARXA ELÈCTRICA
 Subcapítol 01 SOTERRAMENT LÍNIA MT SA/MT-01
 Activitat 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	IMPREVISTOS		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

2 F222U100 m3 Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ EN RASES	T						
2		T	Longitud	Fondària	Amplada			
3	1MT 2c200 TS EN VORERA		900,000	0,950	0,400		342,000	C#*D#*E#*F#
4	1MT 4c200 TF EN CALÇADA		43,000	1,350	0,500		29,025	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 371,025

3 F228U040 m3 Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Fondària	Amplada			
2	1MT 2c200 TS EN VORERA		900,000	0,500	0,400		180,000	C#*D#*E#*F#
3	1MT 4c200 TF EN CALÇADA		43,000	0,700	0,500		15,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 195,050

4 F228U030 m3 Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Fondària	Amplada	Num,		
2	1MT 2c200 TS EN VORERA		900,000	0,300	0,400		108,000	C#*D#*E#*F#
3	imprevistos (Interior arqueta A2)		1,450	0,900	0,500	1,000	0,653	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 108,653

5 F31511N3 m3 Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Sup,Neta				

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 50

2 1MT 4c200 TF EN CALÇADA 43,000 0,199 8,557 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,557

6 FG22TQ1K m Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada, inclosa la realització de cates de tir quan sigui necessari

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUBULARS	T	Longitud	Nº Tubs				
2	1MT 4c200 TF EN CALÇADA		43,000	4,000			172,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 172,000

7 FGMARA2 u Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A2 de dimensions 1450x900 mm, segons especificacions Endesa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuaments de calçada		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	Girs		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Trams rectes		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

8 F241U005 m3 Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	transport a abocador (desm.-terraple)		371,025				371,025	C#*D#*E#*F#
2			-195,050				-195,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 175,975

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 13 XARXA ELÈCTRICA
 Subcapítol 01 SOTERRAMENT LÍNIA MT SA/MT-01
 Activitat 02 OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FGK2L6A2	m	Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm2, constituïda per cables unipolars de designació UNE RH5Z1 18/30 kV de 240 mm2 de secció, amb conductor d'alumini, aïllament de polietilè reticulat (XLPE), pantalla metàl·lica d'alumini i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), soterrada entubada, inclús placa de protecció i cinta de senyalització. Inclou part proporcional assaig tripolar s/procediment Endesa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CIRCUIT MT 3X1X240	T	Longitud	Nº Circ,				
2	1MT 2c200 TS EN VORERA		900,000	1,000			900,000	C#*D#*E#*F#
3	1MT 2c200 TF EN CALÇADA		43,000	1,000			43,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 943,000

2 FDG7U4F2 m Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD bitub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10, situada en rasa, banda continua de senyalització de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1MT 2c200 TS EN VORERA		900,000				900,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 51

2	1MT 2c200 TF EN CALÇADA	43,000	43,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			943,000	
3	FGMLEG1 PA	Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribució. Partida alçada a justificar.		
AMIDAMENT DIRECTE			1,000	

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	13	XARXA ELÈCTRICA
Subcapítol	01	SOTERRAMENT LÍNIA MT SA/MT-01
Activitat	03	OBRA MECÀNICA COMPANYIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XSSAA_PN01	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CONTRA FACTURA DE COMPANYIA PER A TREBALLS A EXECUTAR PER ENDESA PER A LA REPOSICIÓ DE L'AFECCIÓ NÚM. REP/MT-01, SEGONS L'ESTUDI DE REFERÈNCIA 0000850038, INCLÒS DINS DE L'ANNEX AFECCIONS A SERVEIS DE COMPANYIES
AMIDAMENT DIRECTE			1,000

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	13	XARXA ELÈCTRICA
Subcapítol	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Activitat	01	FASE 1
Subactivitat	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

2	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ EN RASES	T						
2	2c MT	T	Longitud	Fondària	Amplada			
3	VORERA 2c200		135,000	1,150	0,500		77,625	C#*D#*E#*F#
4	CALÇADA 4c200		11,000	1,350	0,500		7,425	C#*D#*E#*F#
5	1c BT							
6	VORERA 2c160		133,000	0,950	0,500		63,175	C#*D#*E#*F#
7	CALÇADA 4c160		12,000	1,350	0,500		8,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **156,325**

3	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Fondària	Amplada			

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 52

2	2c MT							
3	VORERA 2c200		135,000	0,500	0,500		33,750	C#*D#*E#*F#
4	CALÇADA 4c200		11,000	0,700	0,500		3,850	C#*D#*E#*F#
5	1c BT							C#*D#*E#*F#
6	VORERA 2c160		133,000	0,500	0,500		33,250	C#*D#*E#*F#
7	CALÇADA 4c160		12,000	0,700	0,500		4,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						75,050		

4	F228U030	m3	Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Fondària	Amplada	Num,		
2	2c MT							
3	VORERA 2c200		135,000	0,300	0,500		20,250	C#*D#*E#*F#
4	1c BT							C#*D#*E#*F#
5	IMPREVISTOS Interior arquetes A2		1,450	0,900	0,500	1,000	0,653	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,903**

5	F31511N3	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Sup,Neta				
2	2c MT							
3	CALÇADA 4c200		11,000	0,199			2,189	C#*D#*E#*F#
4	1c BT							C#*D#*E#*F#
5	VORERA 2c160		133,000	0,162			21,546	C#*D#*E#*F#
6	CALÇADA 4c160		12,000	0,199			2,388	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26,123**

6	FG22TQ1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada, inclosa la realització de cates de tir quan sigui necessari
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUBULARS	T	Longitud	Nº Tubs				
2	2c MT							
3	CALÇADA 4c200		11,000	4,000			44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **44,000**

7	FG22TP1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUBULARS	T	Longitud	Nº Tubs				
2	1c BT							
3	VORERA 2c160		133,000	2,000			266,000	C#*D#*E#*F#
4	CALÇADA 4c160		12,000	4,000			48,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **314,000**

8	FGMARA2	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A2 de dimensions 1450x900 mm, segons especificacions Endesa
---	---------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 53

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Creuaments de calçada		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT							4,000	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

9	FGMARA3	u						Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A1 de dimensions 900x900 mm, segons especificacions Endesa
---	---------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	ESCOMESA PARCEL·LA EQUIPAMENTS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------------------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT							1,000	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

10	FDG7U4F2	m						Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD bitub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10, situada en rasa, banda continua de senyalització de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	2c MT							
2	VORERA 2c200		135,000				135,000	C#*D#*E#*F#
3	CALÇADA 4c200		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							146,000	
------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------	--

11	FGMLEG1	PA						Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribució. Partida alçada a justificar.
----	---------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE							1,000	
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

12	F241U005	m3						Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km
----	----------	----	--	--	--	--	--	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	transport a abocador (desm.-terraple)		156,325				156,325	C#*D#*E#*F#
2			-75,050				-75,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							81,275	
------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------	--

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	13	XARXA ELÈCTRICA
Subcapítol	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Activitat	01	FASE 1
Subactivitat	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	FGK2L6A2	m	Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm2, constituïda per cables unipolars de designació UNE RH5Z1 18/30 kV de 240 mm2 de secció, amb conductor d'alumini, aïllament de polietilè reticulat (XLPE), pantalla metàl·lica d'alumini i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), soterrada entubada, inclús placa de protecció i cinta de senyalització. Inclou part proporcional assaig tripolar s/procediment Endesa
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	CABLES	T	Longitud	Nº Cables				
2	2c MT						0,000	
3	VORERA 2c200		135,000	2,000			270,000	C#*D#*E#*F#
4	CALÇADA 4c200		11,000	2,000			22,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 54

TOTAL AMIDAMENT		292,000
------------------------	--	----------------

2	FG39U011	m						Estesa de línia de BT, mitjançant cable 3x1x240+1x150 Al 0.6/1 kV XZ1, inclòs cinta i placa de senyalització, inatal·lat entubat en rasa. Inclou p.p. assaig s/procediment Endesa un cop instal·lat.
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	CIRCUIT BT Aux	T	Longitud	Nº Circ,				C#*D#*E#*F#
2	1c BT							
3	VORERA 2c160		133,000	1,000			133,000	C#*D#*E#*F#
4	CALÇADA 4c160		12,000	1,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		145,000
------------------------	--	----------------

3	FGL1UM26	u						Centre de maniobra i seccionament de superfície amb maniobra interior constituït per un edifici prefabricat de formigó armat (estructura monobloc) PF5 d'Ormazabal o equivalent, equipat amb enllumenat interior, inclou: - 2 Cel·les de línia motoritzades CGM.3-L d'Ormazabal o equivalent, amb interruptor de 3 posicions, tensió assignada de 36 kV, intensitat assignada 630A/20kA, amb unitat ekorIVDS i equip detector de pas de falta. - 1 Cel·la de protecció del transformador amb ruptofusibles, interruptor manual - 1 Cel·la de línia motoritzades CGM.3-L d'Ormazabal o equivalent, amb interruptor de 3 posicions, tensió assignada de 36 kV, intensitat assignada 630A/20kA, amb unitat ekorIVDS. - 1 Armari de telecomandament sobrece·lla tipus CM-UP (Ceiling-mounted indoor cabinet) d'Ormazabal o equivalent - Transformador trifàsic d'oli de 630 kVA, 25kV/420V, grup connexió Dyn11 - 1 Qaudre de baixa tensió de 8 sortides - 1 Caixa general de protecció esquema UNESA 12A amb fusibles tipus BUC de 400 A - Posta a terra del neutre amb conductor de coure nu de 50 mm2 de secció i piques d'acer recobertes de coure de 14 mm de diàmetre i 2.000 mm de llargària, inclosa la caixa de seccionament - Posta a terra general amb conductor de coure nu de 50 mm2 de secció i piques d'acer recobertes de coure de 14 mm de diàmetre i 2.000 mm de llargària, inclosa la caixa de seccionament - Totalitat de l'obra civil (excavació, formació de llosa de formigó armat, col·locació de l'edifici prefabricat en la seva ubicació definitiva, reblert de l'excavació i transport de terres a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocador
---	----------	---	--	--	--	--	--	---

AMIDAMENT DIRECTE		1,000
--------------------------	--	--------------

4	FG1PUB16	u						Caixa general de protecció i mesura instal·lada a l'exterior de la parcel·la, segons comú acord amb la companyia elèctrica Fecsa- Endesa amb una porta de doble fulla metàl·lica amb grau de protecció IK10 segons norma UNE-EN 50102 de polièster reforçat. Inclou a l'interior mòduls de material aïllant classe A, al menys segons norma UNE 21305, formant globalment un conjunt de doble aïllament. Aquest mòdul son: caixa general de protecció model CGP-9-160 amb fusibles de protecció i el conjunt de mesura model TMF-10 equipat amb transformadors d'intensitat, comptadors digitals de potència activa i reactiva i rellotge doble tarifa per a discriminació horària. Inclou tot el material i accessoris necessaris per al seu correcte funcionament.
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE		1,000
--------------------------	--	--------------

5	SE42S020	u						Subministrament i instal·lació de Caixa de Seccionament segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, amb 3 bases de fusibles 400A per a entrada i sortida per la part inferior de circuit subterrani BTde secció fins a RV 3x240+1x150mm2 0,6/1kV Al, i sortida a la CGP per la part superior, muntatge dins nínxol o armari prefabricat no inclòs en aquesta partida.
---	----------	---	--	--	--	--	--	---

AMIDAMENT DIRECTE		1,000
--------------------------	--	--------------

6	SE41S010	u						Subministrament i instal·lació d'Armari de Distribució Urbana segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, amb 4 bases tripolars per entrades i sortides per la part inferior de fins a 4 circuits subterrànics BT per a conductors de secció fins a RV 3x240+1x150mm2 0,6/1kV Al, intentat assignada 400A, inclòs pedestal de formigó. No inclou excavació del terreny, reblert ni reposició de paviment.
---	----------	---	--	--	--	--	--	---

AMIDAMENT DIRECTE		1,000
--------------------------	--	--------------

7	SE41S030	u						Subministrament i instal·lació d'armari prefabricat monobloc per contenir una Caixa General de Protecció i una Caixa de Seccionament segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, incloent estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre, peana de formigó, marc i porta de xapa galvanitzada, tancament triangular normalitzat i dispositiu per candau. No inclou candau, Caixa General de Protecció, Caixa
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 55

de Seccionament, excavació del terreny, reblert ni reposició de paviment.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	13	XARXA ELÈCTRICA
Subcapítol	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Activitat	01	FASE 1
Subactivitat	03	ESCOMESA PARTICULAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

2	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ EN RASES	T						
2		T	Longitud	Fondària	Amplada			
3	ESCOMESA CAN COSTA 1c BT		210,000	0,950	0,500		99,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **99,750**

3	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Fondària	Amplada			
2	ESCOMESA CAN COSTA 1c BT		210,000	0,500	0,500		52,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **52,500**

4	F31511N3	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Sup,Neta				
2	ESCOMESA CAN COSTA 1c BT		210,000	0,162			34,020	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,020**

5	FG22TP1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUBULARS	T	Longitud	Nº Tubs				
2	ESCOMESA CAN COSTA 1c BT		210,000	2,000			420,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 56

TOTAL AMIDAMENT **420,000**

6	FGMARA3	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A1 de dimensions 900x900 mm, segons especificacions Endesa
---	---------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCOMESA CAN COSTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7	FG39U011	m	Estesa de línia de BT, mitjançant cable 3x1x240+1x150 Al 0.6/1 kV XZ1, inclòs cinta i placa de senyalització, inatal·lat entubat en rasa. Inclou p.p. assaig s/procediment Endesa un cop instal·lat.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CIRCUIT BT Aux	T	Longitud	Nº Circ,				C#*D#*E#*F#
2	ESCOMESA CAN COSTA 1c BT		210,000	1,000			210,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **210,000**

8	FGMLEG1	PA	Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribución. Partida alçada a justificar.
---	---------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

9	XPACANCOST	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A TREBALLS DE PAVIMENTACIÓ I ACABATS PER EXECUTAR L'ESCOMESA ELÈCTRICA DINS DE LA PARCEL·LA DE CAN COSTA
---	------------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

Obra	01	PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol	13	XARXA ELÈCTRICA
Subcapítol	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Activitat	02	FASE 2
Subactivitat	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

2	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ EN RASES	T						
2		T	Longitud	Fondària	Amplada			
3	2c MT							
4	VORERA 4c200		120,000	1,150	0,500		69,000	C#*D#*E#*F#
5	CALÇADA 4c200		20,000	1,350	0,500		13,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **82,500**

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 57

3 F228U040 m3 Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Fondaria	Amplada			
2	2c MT							
3	VORERA 4c200		120,000	0,500	0,500		30,000	C#*D#*E#*F#
4	CALÇADA 4c200		20,000	0,700	0,500		7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **37,000**

4 F228U030 m3 Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Fondaria	Amplada	Num,		
2	2c MT							
3	VORERA 4c200		120,000	0,300	0,500		18,000	C#*D#*E#*F#
5	imprevistos Interior arquetes A2		1,450	0,900	0,500	1,000	0,653	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,653**

5 F31511N3 m3 Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Sup,Neta				
2	2c MT							
3	CALÇADA 4c200		20,000	0,199			3,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,980**

6 FG22TQ1K m Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada, inclosa la realització de cates de tir quan sigui necessari

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUBULARS	T	Longitud	Nº Tubs				
2	2c MT							
3	CALÇADA 4c200		20,000	4,000			80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **80,000**

7 FGMARA2 u Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A2 de dimensions 1450x900 mm, segons especificacions Endesa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuaments de calçada		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

8 FDG7U4F2 m Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD bitub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10, situada en rasa, banda continua de senyalització de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2c MT							
2	VORERA 4c200		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
3	CALÇADA 4c200		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 58

TOTAL AMIDAMENT **140,000**

9 F241U005 m3 Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	transport a abocador (desm.-terraple)		82,500				82,500	C#*D#*E#*F#
2							-37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **45,500**

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 13 XARXA ELÈCTRICA
 Subcapítol 02 NOVA IMPLANTACIÓ
 Activitat 02 FASE 2
 Subactivitat 02 OBRA MECÀNICA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FGK2L6A2 m Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm², constituïda per cables unipolars de designació UNE RH5Z1 18/30 kV de 240 mm² de secció, amb conductor d'alumini, aïllament de polietilè reticulat (XLPE), pantalla metàl·lica d'alumini i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), soterrada entubada, inclús placa de protecció i cinta de senyalització. Inclou part proporcional assaig tripolar s/procediment Endesa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CIRCUIT MT 3X1X240	T	Longitud	Nº Circ,				
2	2c MT							
3	VORERA 4c200		120,000	2,000			240,000	C#*D#*E#*F#
4	CALÇADA 4c200		20,000	2,000			40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **280,000**

2 FGMLEG1 PA Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribució. Partida alçada a justificar.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 13 XARXA ELÈCTRICA
 Subcapítol 02 NOVA IMPLANTACIÓ
 Activitat 03 OBRA MECÀNICA COMPANYIA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 XSSAA_PN02 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CONTRA FACTURA DE COMPANYIA PER A TREBALLS A EXECUTAR PER ENDESA PER A LA NOVA IMPLANTACIÓ ELÈCTRICA, SEGONS L'ESTUDI DE REFERÈNCIA 0000850256, INCLÒS DINS DE L'ANNEX AFECCIONS A SERVEIS DE COMPANYIES

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 14 XARXA DE GAS
 Subcapítol 01 NOVA IMPLANTACIÓ

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 F169U020 u Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 59

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

2 F222U100 m3 Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Fondària	Amplada			
2			640,000	0,900	0,400		230,400	C#*D#*E#*F#
3	Sobeexcavacion cruces		50,000	0,300	0,400		6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 236,400

3 F228U030 m3 Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Fondària	Amplada			
2			640,000	0,300	0,400		76,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 76,800

4 F228U040 m3 Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Fondària	Amplada			
2			640,000	0,600	0,400		153,600	C#*D#*E#*F#
3	Sobeexcavacion cruces		50,000	0,300	0,400		6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 159,600

5 FDGZU010 m Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2			640,000				640,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 640,000

6 F241U005 m3 Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	transport a abocador (desm.-terraple)		236,400				236,400	C#*D#*E#*F#
2			-159,600				-159,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 76,800

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 14 XARXA DE GAS
 Subcapítol 02 SA/GAS-01

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F219PN10	u	Desplaçament de fita de senyalització de gaseoducte, inclou desmuntatge, execució de fonamentació a nova ubicació i instal·lació. Fonamentació de formigó HM-20 de 40x40cm a 40cm de fondària, amb peanya de 5cm, placa de senyalització d'alumini. Inclou tots els elements d'ancoratge i cargols d'acer inoxidable AISI-316, acabat pintat. Inclou totes les feines i materials per deixar la unitat d'obra completament acabada.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 60

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 14 XARXA DE GAS
 Subcapítol 03 SA/GAS-02

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F31512H1	m3	Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		26,000	2,000	0,200		10,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,400

2 F3CBM8CC m2 Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		26,000	2,000			52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,000

3 F222U100 m3 Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		28,000	4,000	1,000		112,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 112,000

4 F228U040 m3 Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		28,000	4,000	0,800		89,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 89,600

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 14 XARXA DE GAS
 Subcapítol 04 SA/GAS-03

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F31512H1	m3	Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		15,000	2,000	0,200		6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

2 F3CBM8CC m2 Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 61

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

3 F222U100 m3 Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		17,000	4,000	1,000		68,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							68,000	

4 F228U040 m3 Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció prisma existent		17,000	4,000	0,800		54,400	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							54,400	

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 15 XARXA D'AIGUA POTABLE
 Subcapítol 01 NOVA IMPLANTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

2 F222U100 m3 Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ EN RASES	T						
2		T	Longitud	Fondària	Amplada			
3	PEAD 110							
4	sota vorera		487,000	0,900	0,600		262,980	C#*D##*E##*F#
5			637,000	0,900	0,600		343,980	C#*D##*E##*F#
6			561,000	0,900	0,600		302,940	C#*D##*E##*F#
7	sota calçada		24,000	1,300	0,600		18,720	C#*D##*E##*F#
8			14,000	1,300	0,600		10,920	C#*D##*E##*F#
9			10,000	1,300	0,600		7,800	C#*D##*E##*F#
10			9,000	1,300	0,600		7,020	C#*D##*E##*F#
11			12,000	1,300	0,600		9,360	C#*D##*E##*F#
12			9,400	1,300	0,600		7,332	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							971,052	

3 F228U040 m3 Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 62

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Fondària	Amplada			
2	PEAD 110							
3	sota vorera		487,000	0,390	0,600		113,958	C#*D##*E##*F#
4			637,000	0,390	0,600		149,058	C#*D##*E##*F#
5			561,000	0,390	0,600		131,274	C#*D##*E##*F#
6	sota calçada		24,000	0,790	0,600		11,376	C#*D##*E##*F#
7			14,000	0,790	0,600		6,636	C#*D##*E##*F#
8			10,000	0,790	0,600		4,740	C#*D##*E##*F#
9			9,000	0,790	0,600		4,266	C#*D##*E##*F#
10			12,000	0,790	0,600		5,688	C#*D##*E##*F#
11			9,400	0,790	0,600		4,456	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 431,452

4 F228U020 m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT	T	Longitud	Fondària	Amplada			
2	PEAD 110							
3	sota vorera		487,000	0,510	0,600		149,022	C#*D##*E##*F#
4			637,000	0,510	0,600		194,922	C#*D##*E##*F#
5			561,000	0,510	0,600		171,666	C#*D##*E##*F#
6	sota calçada		24,000	0,510	0,600		7,344	C#*D##*E##*F#
7			14,000	0,510	0,600		4,284	C#*D##*E##*F#
8			10,000	0,510	0,600		3,060	C#*D##*E##*F#
9			9,000	0,510	0,600		2,754	C#*D##*E##*F#
10			12,000	0,510	0,600		3,672	C#*D##*E##*F#
11			9,400	0,510	0,600		2,876	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 539,600

5 FFZAU020 m3 Formigó per a dau d'ancoratge, HA-25/B/20/IIb, de fins a 3 m3 de volum, inclòs armadures, encofrat i desencofrat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Macizo anclaje codo 90°		5,000	1,000			5,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

6 FFB1E625 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PEAD 110							
2	sota vorera		487,000				487,000	C#*D##*E##*F#
3			637,000				637,000	C#*D##*E##*F#
4			561,000				561,000	C#*D##*E##*F#
5	sota calçada		24,000				24,000	C#*D##*E##*F#
6			14,000				14,000	C#*D##*E##*F#
7			10,000				10,000	C#*D##*E##*F#
8			9,000				9,000	C#*D##*E##*F#
9			12,000				12,000	C#*D##*E##*F#
10			9,400				9,400	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 63

TOTAL AMIDAMENT 1.763,400

7 FDGZU010 m Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sota vorera		487,000				487,000	C#*D#*E#*F#
2			637,000				637,000	C#*D#*E#*F#
3			561,000				561,000	C#*D#*E#*F#
4	sota calçada		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
5			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
6			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
8			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
9			9,400				9,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.763,400

8 FFBEU0A0 u Taponament de tub de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3, DN110, amb cap extrem electrosoldat a la canonada amb maniguet d'unió, brida mòbil d'acer segons UNE-EN 1092-1, DN100, PN16, i brida cega d'acer de les mateixes característiques, inclòs elements d'unió i junt d'estanquitat

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

9 FN1216D4 u Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada

AMIDAMENT DIRECTE 7,000

10 FJMRU13A u Boca d'aire per a final de canonada de PE DN110 i 16 bar de pressió nominal constituïda per una valona per a unió per termofusió de PE DN110, una brida lliure DN100, PN 16 d'acer galvanitzat, una brida reductora de fosa dúctil DN100, PN 16 amb rosca femella 1 1/2", enllaços de llautó per compressió DN50 i rosca 1 1/2", boca d'aire de seient pla de llautó, connexió horitzontal RM 1 1/2" i sortida vertical RM 1 1/2", inclosos els elements de muntatge i petit material d'instal·lació, col·locada en pericó

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

11 FJMSU1C1 u Descàrrega DN60 per a tub de PE DN110 i 16 bar de pressió nominal constituïda per una derivació PE 110-110-110 per a unió amb maniguets electrosoldables, una valona per a unió amb maniguets electrosoldables PE DN110, els maniguets electrosoldables necessaris, una brida lliure DN100, PN 16 d'acer galvanitzat, una vàlvula de comporta de cos curt de fosa dúctil DN100 PN16, una brida d'acoblament DN100 a DN110 de fosa dúctil DN100, PN 16 i 10 m de tub PE DN110 per a la conducció de la descàrrega, muntada en pericó de 400x400 mm, inclòs marc i tapa de fosa dúctil.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

12 FM213628 u Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

13 FDK254F3 u Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/1 i solera de maó calat, sobre llit de sorra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 64

TOTAL AMIDAMENT 15,000

14 FDKZ3154 u Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

15 FDKVU030 u Subministrament de pericó prefabricat de formigó de 30x30 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

16 FDK4U61B u Carreteig, col·locació i muntatge de bastiment i tapa de fosa dúctil per a boques d'aire, de 150x300 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

17 F241U005 m3 Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	transport a abocador (desm.-terraple)		971,052				971,052	C#*D#*E#*F#
2			-431,452				-431,452	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 539,600

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 15 XARXA D'AIGUA POTABLE
 Subcapítol 02 SA/ATLL-01

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F21D1P75	m	Demolició de pou de 70x70 cm, de parets de formigó en massa o prefabricades, amb mitjans mecànics, incloses les feines d'extracció i càrrega manual

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2 F21DV015 m3 Demolició a cel obert en obres de clavegueram, d'obres de fàbrica de maó, formigó en massa i paredat, amb retroexcavadora amb martell trencador, i càrrega mecànica

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

3 F21DV020 u Anul·lació d'embornal existent, a base de picar 60 cm del pou existent, formació d'envà del clavegueró, reblert de sorra i col·locació de llosa de formigó armat de 15 cm de gruix

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 65

Capítol 15 XARXA D'AIGUA POTABLE
Subcapítol 03 SA/AGP-01

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P21DB-6PET	u	Desmuntatge de boca d'incendis amb mitjans manuals, anul.lació de la instal.lació i càrrega de material sobrant sobre camió o contenidor, transport a abocador i cànon.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol 16 SENYALITZACIÓ PROVISIONAL D'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PB21-BUJL	m	Barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			745,000				745,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 745,000

2 PBC5-I4S2 u Con de plàstic reflector de 50 cm d'alçària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			250,000				250,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 250,000

3 PBBJ-5677 u Placa amb pintura reflectant circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

4 PBBJ-5674 u Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 PBBM-4IML m Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

6 PBBI-PN01 u Placa de senyal de trànsit per obres amb pintura reflectant de 60x90 cm, per a senyals de trànsit de reducció de carril, fixada i amb el desmuntatge inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 66

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7 PBCF-PN01 u Panell direccional triple per a abalisament de reducció de carril, d'acer galvanitzat i pintat, acabat amb làmina retrorreflectant classe RA2, en colors blanc i vermell, de 160x40 cm, fixat mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 PBA3-DXIW m Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús temporal i no retrorreflectant, tipus T-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, aplicada mecànicament mitjançant polvorització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			996,000	2,000			1.992,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.992,000

9 PBA3-PN01 m Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús temporal i no retrorreflectant, tipus T-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, aplicada mecànicament mitjançant polvorització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			115,000				115,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol 17 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPAUSIS1	PA	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE PER A L'APLICACIÓ DE LES MESURES DE SEGURETAT I SALUT I SENYALITZACIÓ PROVISIONAL NECESSÀRIES DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES SEGONS L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT, EL PLA DE SEGURETAT I SALUT I LA PLANIFICACIÓ D'OBRES DEFINIDA I REQUERIDA DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol 18 MESURES AMBIENTALS
Subcapítol 01 PROTECCIÓ DEL PATRIMONI NATURAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PRD1-HBAO	m	Protecció de l'àrea de vegetació amb tanca mòbil de 2 m d'alçària, amb malla electrosoldada d'acer galvanitzat, fixada a peus prefabricats de formigó, amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zona acopi, casetes, etc		550,000				550,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 550,000

2 P6A2-4IKT u Porta de dues fulles batents de 3x2 m de llum de pas d'acer galvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 80x80x2 mm, passador amb topall antiobertura, pern regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 67

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zones acopi, casetes, etc...		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3 H152PN01 m Tanca d'advertència o abalisament d'1 m d'alçada amb malla de polietilè taronja, fixada entre arbres, aixecada 1m del nivell de terra i amb 1m d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.560,000				1.560,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.560,000

4 FRK1PN02 m Reixat de malla cinègètica de 2 m d'alçada enterrada en els primers 20 cm, de malla nuada de filferro d'acer galvanitzat, amb densitat progressiva, és a dir, la distància entre fils verticals ha de ser fixa, de 15 cm, i entre els fils horitzontals progressiva, de 5-10 cm a la part inferior i de fins a 15-20 cm a la part superior. Filferros de 1.9/2,5 mm de diàmetre, pals de tub galvanitzat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3m col·locats en daus de formigó de 30x30x40cm amb tornapunts i arriostaments necessaris i part proporcional de pals per a punts singulars en actuacions al medi natural.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tanca cinègètica		725,000				725,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 725,000

5 P6A2-4IKN u Porta d'una fulla batent de 1x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 60x60x2 mm, pern regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	per tanca cinègètica		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
Capítol 19 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RESIDUS ESPECIALS		6,853				6,853	C#*D#*E#*F#
2	PLÀSTIC		78,581				78,581	C#*D#*E#*F#
3	FUSTA		279,508				279,508	C#*D#*E#*F#
4	FERRALLA		0,089	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
5	PAPER I CARTRÓ		8,095				8,095	C#*D#*E#*F#
6	CERÀMICA		10,742	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
7	VIDRE		0,020	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
8	FORMIGÓ		72,278				72,278	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 445,315

2 F2R64269 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

AMIDAMENTS

Pàg.: 68

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLÀSTIC		78,581				78,581	C#*D#*E#*F#
2	FUSTA		279,508				279,508	C#*D#*E#*F#
3	FERRALLA		0,089				0,089	C#*D#*E#*F#
4	PAPER I CARTRÓ		8,095				8,095	C#*D#*E#*F#
5	CERÀMICA		10,742				10,742	C#*D#*E#*F#
6	VIDRE		0,020				0,020	C#*D#*E#*F#
7	FORMIGÓ		72,278				72,278	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 449,313

3 P2R5-PN01 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RESIDUS ESPECIALS		6,853				6,853	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,853

4 F2RA61H0 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FORMIGÓ		72,278				72,278	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 72,278

5 P2RA-EU1V m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLÀSTIC		78,581				78,581	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 78,581

6 P2RA-EU23 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FUSTA		279,508				279,508	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 279,508

7 P2RA-EU1X m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAPER I CARTRÓ		8,095				8,095	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,095

8 P2RA-EU2N m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CERÀMICA		10,742				10,742	C#*D#*E#*F#
2	VIDRE		0,020				0,020	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3 FERRALLA 0,089 0,089 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,851

9 P2RA-EU1U m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra contaminada perillosos, procedents d'excavació, amb codi 17 05 03* segons la Llista Europea de Residus

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

10 P2RA-EU1S kg Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 RESIDUS ESPECIALS 6,168 1.000,000 6.168,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.168,000

Obra 01 PRESSUPOST H1 CAN COSTA
 Capítol 20 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 XP00VAR1 U Partida alçada a justificar per imprevistos.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000



QUADRE DE PREUS NÚM. 1

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment (QUATRE-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	427,25 €
P-2	F213N232	M	ENDERROC DE XARXA ELÈCTRICA, XARXA DE TELECOMUNICACIONS, PRISMA ELÈCTRIC O DE TELECOMUNICACIONS DE QUALSEVOL TAMANY I ALTRES SERVEIS SOTERRATS, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PERICONS DE REGISTRE, AMB MARTELL TRENCADOR SOBRE RETROEXCAVADORA I CARREGA MECANICA DE RUNA SOBRE CAMIO (VUIT EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	8,17 €
P-3	F214U120	m3	Enderroc d'estructures de qualsevol tipus, de formigó en massa o armat, amb mitjans mecànics o manuals, inclòs tall d'armadures, càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, en presència de serveis afectats en servei (SEIXANTA-NOU EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	69,14 €
P-4	F216R443	u	Enderroc i retirada de tancament metàl·lic, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (DISSET EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	17,24 €
P-5	F219PN10	u	Desplaçament de fita de senyalització de gaseoducte, inclou desmuntatge, execució de fonamentació a nova ubicació i instal·lació. Fonamentació de formigó HM-20 de 40x40cm a 40cm de fondària, amb peanya de 5cm, placa de senyalització d'alumini. Inclou tots els elements d'ancoratge i cargols d'acer inoxidable AISI-316, acabat pintat. Inclou totes les feines i materials per deixar la unitat d'obra completament acabada. (DOS-CENTS VUIT EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	208,68 €
P-6	F219U002	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix, amb compressor i càrrega sobre camió o contenidor, prèvia autorització de la DF per utilitzar mitjans manuals en lloc de mecànics (DIVUIT EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	18,22 €
P-7	F219U020	m	Demolició de vorades amb rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (SIS EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	6,37 €
P-8	F219U030	m2	Demolició de vorera de panots amb base de formigó o vorera de paviment de formigó, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (CINC EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	5,76 €
P-9	F219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de qualsevol gruix, amb mitjans mecànics, inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (QUATRE EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	4,39 €
P-10	F219U100	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, de 20 cm a 30 cm de fondària (CINC EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	5,65 €
P-11	F219U200	m2	Fresat per cm de gruix de paviment de mescles bituminoses, inclòs càrrega mecànica o manual, transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, inclosa la neteja de la superfície (ZERO EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	0,89 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-12	F21B3002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (QUARANTA-CINC EUROS AMB SET CÈNTIMS)	45,07 €
P-13	F21BPN01	m2	Desmuntatge d'estructura metàl·lica existent a la zona de proves de pintures, de màxim 2,5m d'alçada, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	26,97 €
P-14	F21BPN10	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de marquesina existent, inclòs demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (DOS-CENTS VUITANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	283,72 €
P-15	F21D1P75	m	Demolició de pou de 70x70 cm, de parets de formigó en massa o prefabricades, amb mitjans mecànics, incloses les feines d'extracció i càrrega manual (VINT-I-SIS EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	26,29 €
P-16	F21DV015	m3	Demolició a cel obert en obres de clavegueram, d'obres de fàbrica de maó, formigó en massa i paredat, amb retroexcavadora amb martell trencador, i càrrega mecànica (DEU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	10,79 €
P-17	F21DV020	u	Anul·lació d'embornal existent, a base de repicar 60 cm del pou existent, formació d'envà del clavegueró, reblert de sorra i col·locació de llosa de formigó armat de 15 cm de gruix (DOS-CENTS SETANTA-SET EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	277,71 €
P-18	F21H0002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem o lloc de nova col·locació de bàcul o columna d'enllumenat existent, de qualsevol tipus, incloent desmuntatge de tots els elements i desconnexions, inclòs demolició de fonamentació, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (SETANTA-DOS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	72,15 €
P-19	F21HU010	u	Desplaçament de punt de llum existent (suport fins a 10 m d'alçada i llum) a nova ubicació, inclòs enderroc de fonament existent amb mitjans mecànics i execució del nou, excavació, presa de terra i càrrega de materials i runa sobre camió o contenidor (QUATRE-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	436,24 €
P-20	F21Q1121	u	Retirada de banc o cadira de qualsevol tipus, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (TRENTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	34,91 €
P-21	F21Q2501	u	Retirada de paperera, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (VINT-I-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	24,60 €
P-22	F21Q2505	u	Retirada de bloc d'escullera existent, càrrega, transport i acopi en obra pel seu posterior aprofitament (SETZE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	16,49 €
P-23	F21QQB00	u	Retirada d'aparcabiscis, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (VINT-I-CINC EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	25,04 €
P-24	F221U040	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (TRES EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	3,36 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-25	F222K422	m3	Excavació de pou aïllat de 2 a 4 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat (TRETZE EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	13,30 €
P-26	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (ONZE EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	11,46 €
P-27	F2261111	m3	Estesa i piconatge de sòl tolerable de l'obra, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació (QUATRE EUROS AMB UN CÈNTIMS)	4,01 €
P-28	F2261115	m3	Estesa i piconatge de sòl tolerable d'aportació, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació (NOU EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	9,70 €
P-29	F226U020	m3	Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (SIS EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	6,21 €
P-30	F226U030	m3	Terraplenat, pedraplenat o reblert tot-ú, amb sòl procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, matxuqueix, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (UN EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	1,65 €
P-31	F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM (UN EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	1,64 €
P-32	F228U020	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric (VINT EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	20,27 €
P-33	F228U030	m3	Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric (SETANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	72,96 €
P-34	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	4,48 €
P-35	F22D1030	m2	Neteja i desbrossada del terreny, amb mitjans mecànics, en zona d'arbrat, amb trossejat de la vegetació (UN EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	1,63 €
P-36	F2316501	m2	Apuntalament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30% (DINOU EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	19,71 €
P-37	F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	4,59 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-38	F241U020	m3	Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t (UN EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	1,23 €
P-39	F2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (VINT-I-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	24,69 €
P-40	F2R64269	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (NOU EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	9,36 €
P-41	F2RA61H0	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (TRETZE EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	13,70 €
P-42	F31511N3	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot (NORANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	97,56 €
P-43	F31512H1	m3	Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (CENT QUATRE EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	104,29 €
P-44	F3CBM8CC	m2	Armatura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2.2 m B500SD UNE-EN 10080 (SIS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	6,95 €
P-45	F3J1UYU0	m3	Estructura de gabions de malla electrosoldada amb gabió de 2x0.5x0,5 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 100x 100 mm de pas de malla i reblert amb pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions, col·locada amb mitjans manuals i mecànics, amb la cara exterior acabada concertada (DOS-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	284,20 €
P-46	F3J2U030	m3	Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclòs subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols (TRENTA-UN EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	31,82 €
P-47	F3Z112P1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix, de formigó HL-150/P/20, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (CATORZE EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	14,71 €
P-48	F3Z1U010	m3	Subministrament i col·locació de formigó HL-150/B/20 en solera de neteja (TRETZE EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	13,85 €
P-49	F450U070	m3	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat (CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	124,27 €
P-50	F455010S	M3	FORMIGO DE CONSISTENCIA PLASTICA R=20 N/MM2 EN OBRES DE CLAVEGUERAM (VUITANTA-SET EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	87,72 €
P-51	F4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (UN EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	1,47 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-52	F4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat en parament no vist (TRENTA-NOU EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	39,25 €
P-53	F7B137J0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 300 a 350 g/m2, col·locat sense adherir (QUATRE EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	4,87 €
P-54	F7B1U030	m2	Feltre geotèxtil no teixit de polipropilè, amb un pes mínim de 200 g/m2, 100% foradat per ambdues cares, amb resistència a la perforació igual o superior a 2350 N, inclòs pèrdues per retalls i encavalcaments, regularització i anivellament de superfície d'assentament, totalment col·locat (TRES EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3,64 €
P-55	F7B2U010	m2	Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida (UN EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	1,47 €
P-56	F91AUA15	m3	Estabilització d'esplanada "in situ", per a la obtenció de S-EST3, amb sòl procedent de préstec i amb ciment pòrtland amb escòria, CEM II/B-S 32,5 N, inclòs estesa, disgregació, humectació o desecació del sòl, distribució del conglomerant, mescla i compactació al 100% del PM, mesurat sobre perfil teòric (VINT-I-TRES EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	23,19 €
P-57	F928101J	m3	Subbase material seleccionat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	22,38 €
P-58	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (TRENTA-TRES EUROS)	33,00 €
P-59	F965PN01	m	Vorada de formigó recta de formigó A3, de 8x20 cm, col·locada amb fonament de formigó (VINT-I-UN EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	21,08 €
P-60	F965U005	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C5 de 25x15 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (VINT-I-NOU EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	29,32 €
P-61	F965U010	m	Vorada recta de formigó, doble capa, per a vorada tipus ICS-98, de 20x20 cm, amb cara vista llisa i resistència a la compressió de 350Kg/cm2, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I, de 30 a 35 cm d'alçària, rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l (VINT-I-CINC EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	25,66 €
P-62	F96AUM10	m	Vorada recta de xapa galvanitzada de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçada, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó de resistència de 15 N/mm2 (TRENTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	34,75 €
P-63	F9715G11	m3	Base per a rigola amb formigó HM-20 / P / 20 / I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat (CENT UN EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	101,62 €
P-64	F97433EA	m	Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment monocapa de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc (QUINZE EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	15,60 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-65	F974PN01	m	Rigola formada per peces prefabricades de formigó de 40x40x7 cm, color gris, acabat llis, col·locades amb morter M-180 col·locades i rejuntades amb beurada. (VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	26,97 €
P-66	F991U010	u	Escocell rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de 200x100 cm, 200 mm d'alçària i 8 mm de gruix, amb ancoratges cada 60 cm, inclòs fonament i anellat de formigó HM-20/P/10/I (DOS-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	233,89 €
P-67	F9A1201J	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (VINT-I-UN EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	21,09 €
P-68	F9E1PN11	m2	Paviment de superpanot per a vorera gris de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter M-160 i beurada de ciment pòrtland, incloent base de formigó de 15 cm HM-20. Inclosa part proporcional de paviment tàctil indicador tipus botonera per encaminaments segons plànols i normativa. (CINQUANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	56,26 €
P-69	F9E1U020	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland, incloent base de formigó de 15 cm HM-20. Inclosa part proporcional de paviment tàctil indicador tipus estriat per encaminaments segons plànols i normativa. (TRENTA-NOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	39,92 €
P-70	F9F1PM01	m2	Paviment de pedra natural de 8 cm de gruix, preu alt, col·locat amb morter mixt 1:2:10, inclòs base de formigó HM-20 de 15 cm de gruix, totalment acabat (VUITANTA-SET EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	87,11 €
P-71	F9F1PN01	m2	Paviment de peces 40x40 cm i 10cm de gruix, tipus Filtra Green o equivalent, segons mostra aprovada per la DF, amb junt obert col·locat sobre llit de sorra de 3 cm de gruix, i reblert dels junts amb terra vegetal de característiques franques arenosa, en dues tongades i sembra de barreja de llavors segons indiqui DF. Inclou regs post-sembrats i compactació del paviment. Inclou talls de peces, peces amb morter en els confinaments i entregues amb altres elements del paviment (CINQUANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	51,87 €
P-72	F9GNP12	m2	Paviment de formigó amb acabat de textura especial de 10 cm de gruix amb fibres sintètiques i acabat exteriors, no derrapant, classe 3 amb resistència al lliscament Rd superior a 45. Pigmentat supercialment amb sulfat de ferro, abocat des de camió. (P-16) (QUARANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	43,55 €
P-73	F9G2U010	m3	Paviment de formigó HM-20/P/20/I per a carril bici i aparcament, inclòs la preparació de la base d'assentament, encofrat, col·locació i vibrat, junts i acabat amb pols de quars raspallat segons indicacions de la D.F. (CENT DOTZE EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	112,81 €
P-74	F9GR4A20	m2	Reg de cura amb producte filmogen amb una dotació de 0,25 kg/m2, escampat amb màquina autopropulsada (ZERO EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	0,91 €
P-75	F9H11B52	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada (VUITANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	81,41 €
P-76	F9H1PN01	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	84,41 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-77	F9H3V170	t	Mescla bituminosa discontinua en calent per a capes de trànsit BBTM, 8/11A (capa fina), amb granulat per a trànsit, betum asfàltic de penetració i additivitat amb fibres, situat a l'obra amb transport de càrrega 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig Marshall, inclòs neteja previa de calçada (VUITANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	85,53 €
P-78	F9J12E40	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2 (ZERO EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	0,49 €
P-79	F9J13J20	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica termoadherent tipus C60B3/B2 TER, amb dotació 0,6 kg/m2 (ZERO EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	0,33 €
P-80	F9L2U010	m2	Estabilització de camins de tot-ú, de 35 cm de gruix, amb 3% de ciment sobre el total de volum de tot-ú (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	44,32 €
P-81	FB12VB02	M	Subministrant i col·locació de passamà a base de muntants d'acer inoxidable de 40x40mm i altura de 90cm des de paviment acabat i fixat a la fonamentació (daus de formigó de 30x30x30cm) amb placa d'ancoratge i 4 cargols d'acer inoxidable, passamà superior amb platina d'acer inoxidable de Ø40mm i 10mm de gruix soldada als muntants verticals, passamà addicional de corda de cànem de Ø30mm subjectada amb argolles d'acer soldades als muntants verticals. Inclou tots els materials i feines per deixar la unitat d'obra completament acabada. (VUITANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	89,98 €
P-82	FBA1V310	m	Pintat de faixa de 10 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge. (UN EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	1,37 €
P-83	FBA1V320	m	Pintat de faixa de 15 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge. (UN EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	1,76 €
P-84	FBA1V340	m	Pintat de faixa de 30 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge. (TRES EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	3,43 €
P-85	FBA1V350	m	Pintat de faixa de 40 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge. (QUATRE EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	4,77 €
P-86	FBA27511	m	Pintat sobre paviment de marca vial transversal contínua per a ús permanent i retroreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 50 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (DOS EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	2,65 €
P-87	FBA3V601	m2	Pintat sonor de senyal de stop o cedi el pas, fletxes, lletres, símbols, zebra, franges de vèrtex d'illetes sobre el paviment, mitjançant barretes amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge (VINT-I-NOU EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	29,69 €
P-88	FBA3V701	m2	Pintat manual de gir a esquerres, amb pintura vermella rugosa tipus F-3008-R de dos components en fred de llarga durada o equivalent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge (QUARANTA-TRES EUROS)	43,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-89	FBB12252	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retroreflectora classe RA1, fixada mecànicament (NORANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	98,56 €
P-90	FBB13131	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 135 cm de costat, acabada amb làmina retroreflectora classe RA2, fixada mecànicament (DOS-CENTS SET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	207,58 €
P-91	FBB13261	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 90 cm de, acabada amb làmina retroreflectora classe RA2, fixada mecànicament (CENT CINQUANTA-NOU EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	159,18 €
P-92	FBB1B111	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retroreflectora classe RA1, fixada mecànicament (SETANTA EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	70,32 €
P-93	FBB2B201	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retroreflectora classe RA1, fixada mecànicament (SETANTA EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	70,34 €
P-94	FBB2PN01	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x40 cm, acabada amb làmina retroreflectora classe RA1, fixada mecànicament (CINQUANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	55,81 €
P-95	FBB2PN02	u	Desmuntatge de senyal existent i posterior muntatge en nova ubicació sobre nou suport, fixada mecànicament. Inclou el desmuntatge del suport existent i la demolició de fonamentacions, així com la càrrega i el transport a l'abocador dels materials resultants (CINQUANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	52,86 €
P-96	FBB34720	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60x30 cm, acabada amb làmina retroreflectora classe RA2, fixada al senyal (SETANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	71,54 €
P-97	FBB4A200	m2	Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina retroreflectora classe RA2, fixat al suport (TRES-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	338,49 €
P-98	FBBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat (TRETZE EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	13,85 €
P-99	FBBZ1220	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat (VINT-I-UN EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	21,63 €
P-100	FBBZ3010	m	Tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada (VINT-I-DOS EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	22,03 €
P-101	FBBZA001	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau (NORANTA-SET EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	97,14 €
P-102	FBBZUV37	m	Pal cilíndric d'alumini de 60 mm de diàmetre exterior i 4 mm de gruix, pintat amb pintura pols de polièster o anoditzat, incloses brides d'ancoratge de fosa i accessoris per a subjectar la senyal, ancorat al paviment mitjançant màquina perforadora de D80-120, ancoratge mínim de 30 cm, i fixat amb morter d'enduriment ràpid (VINT-I-UN EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	21,62 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-103	FBC1U151	u	Balisa cilíndrica flexible de 75 cm d'alçada, amb base, amb revestiment reflectant HI classe RA2, totalment col·locada (SEIXANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	69,91 €
P-104	FBC1U260	u	Fita de vèrtex de 120 cm de diàmetre, per a bifurcació, amb revestiment reflectant DG classe RA3, totalment col·locada (TRES-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	356,39 €
P-105	FBC1UWC2	u	Balisa lluminosa de leds, de qualsevol color, dues cares, de 160 mm de diàmetre i 50 mm d'alçada, IP 68, amb encapsulat inferior en alumini i òptica superior en acer inox tipus AISI 316 amb cos de policarbonat, amb base preparada per la fixació en superfície o empotrable, entrada de cables, fixació, connexió a font elèctrica, senyal lluminosa de fins a 16 diodes led's en agrupació de 4, alimentació a 220 V, consum 2 w i rang de temperatures -25 °C a +85 °C. Inclou petit material de muntatge i connexionat. Resistència 40 Tn (CENT VUITANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	182,80 €
P-106	FD56UD10	m	Cuneta verda trapezoidal, de 2,50 m d'amplària, revestida de terra vegetal amb predomini de grava i sorra gruixuda excepta de llims i amb textura franc-sorrenca, capa d'un gruix de 0,30 m, amb drenatge soterrat format amb tub ranurat de PEAD de 160 mm de diàmetre col·locat al a la part superior de la zona de graves. Zona de graves amb forma trapezoidal de bases 0,50 m i 1,00 m i fondària 0,50 m , inclòs el reblert amb graves de 40 a 70 mm de diàmetre, entre les graves i la terra vegetal, una capa de 15cm d'ull de perdiu i la col·locació de manta orgànica de fibra de coco per embolcallar les graves lligada amb fil de polipropilè fotodegradable. (CINQUANTA-SIS EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	56,08 €
P-107	FD5J529E	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, sobre solera de 20 cm de formigó HM-20/P/20/I (CENT VUITANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	181,45 €
P-108	FD5JPN02	u	Caixa per a embornal de 70x40x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, sobre solera de 20 cm de formigó HM-20/P/20/I (CENT NORANTA-UN EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	191,03 €
P-109	FD5ZPN01	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 700x398 mm , classe C250 segons norma UNE-EN 124-2 i col·locat amb morter (CENT UN EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	101,31 €
P-110	FD5ZU030	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 750x300x27 mm o 750x400x27mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter (VUITANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	83,41 €
P-111	FD7JJ146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (VINT-I-DOS EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	22,71 €
P-112	FD7JL146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (TRENTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	33,55 €
P-113	FD7JN146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (QUARANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	49,53 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-114	FD7JPN01	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 1000 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (CENT SETANTA-NOU EUROS)	179,00 €
P-115	FD7JQ146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (SETANTA EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	70,16 €
P-116	FD7JS146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 800 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (CENT QUINZE EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	115,51 €
P-117	FD7ZPM01	u	Embrocament per a tub de clavegueram, de diàmetre 100 cm, inclòs excavació, encofrat, formigó HM-20 d'anivellament i reblert, totalment col·locat i acabat (VUIT-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	862,02 €
P-118	FD7ZTZ06	u	Embrocament per a tub de formigó de clavegueram, de diàmetre 50 cm, inclòs excavació, encofrat, formigó HM-20 d'anivellament i reblert, totalment col·locat i acabat (SET-CENTS NOU EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	709,02 €
P-119	FDB1PM01	u	Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m (QUARANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	48,46 €
P-120	FDD1PN01	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 120 cm, amb una fondària màxima de 3,00- 5,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat (MIL TRES-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	1.392,50 €
P-121	FDD1U020	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat (QUATRE-CENTS CINC EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	405,64 €
P-122	FDD1U021	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària compresa entre 3,00 i 5,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat (CINC-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	526,59 €
P-123	FDD1U022	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària compresa entre 5,00 i 7,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat (SIS-CENTS SIS EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	606,69 €
P-124	FDD1U027	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 100 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat (SIS-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB UN CÈNTIMS)	622,01 €
P-125	FDD1U029	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 120 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat (MIL CENT QUARANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	1.145,33 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-126	FDD26528	m	Paret per a pou quadrat de 85x85 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (DOS-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	294,91 €
P-127	FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (DOS-CENTS TRETZE EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	213,20 €
P-128	FDDZU010	u	Connexió de claveguera a pou (CENT CATORZE EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	114,62 €
P-129	FDG52337	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó HM-20 / P / 20 / I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (DISSET EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	17,89 €
P-130	FDG7U4F2	m	Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD bitub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10, situada en rasa, banda contínua de senyalització de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	8,67 €
P-131	FDG7UCF4	m	Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 4 unitats de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades, situada en vorera, reblert amb formigó HM-20/P/20/I fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda contínua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (TRENTA-SET EUROS)	37,00 €
P-132	FDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	0,55 €
P-133	FDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra (SEIXANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	69,35 €
P-134	FDK282G9	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (CENT SEIXANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	163,76 €
P-135	FDK2PN01	u	Sustitució de marc i tapa de arqueta de telecomunicacions simple o doble, per tal d'adequar-la de forma que aquesta quedi en calçada. Inclou totes les feines necessàries per deixar l'arqueta en zona transitable. (VUIT-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	869,46 €
P-136	FDK2U050	u	Troneta de telecomunicacions 140x70x85cm de dimensions interiors, de formigó prefabricada, inclòs marc i tapa de fundició, ganxos de tir i regletes per a suspensió de cables, totalment acabada segons planols (VUIT-CENTS SEIXANTA EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	860,08 €
P-137	FDK4U61B	u	Carreiteig, col·locació i muntatge de bastiment i tapa de fosa dúctil per a boques d'aire, de 150x300 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124 (SEIXANTA-TRES EUROS AMB UN CÈNTIMS)	63,01 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-138	FDKVU030	u	Subministrament de pericó prefabricat de formigó de 30x30 cm (DOTZE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	12,78 €
P-139	FDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter (QUARANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	41,67 €
P-140	FDKZ3174	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locat amb morter (SETANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	75,74 €
P-141	FDKZHJB4	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (SEIXANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	65,93 €
P-142	FFB19455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (VINT-I-UN EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	21,06 €
P-143	FFB1E625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (QUARANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	46,47 €
P-144	FFB27455	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (VUIT EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	8,21 €
P-145	FFBEU0A0	u	Taponament de tub de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3, DN110, amb cap extrem electrosoldat a la canonada amb maniguet d'unió, brida mòbil d'acer segons UNE-EN 1092-1, DN100, PN16, i brida cega d'acer de les mateixes característiques, inclòs elements d'unió i junt d'estanquitat (CENT SETANTA EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	170,51 €
P-146	FFZAU020	m3	Formigó per a dau d'ancoratge, HA-25/B/20/IIb, de fins a 3 m3 de volum, inclòs armadures, encofrat i desencofrat (DOS-CENTS NOU EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	209,95 €
P-147	FG1PUB16	u	Caixa general de protecció i mesura instal·lada a l'exterior de la parcel·la, segons comú acord amb la companyia elèctrica Fecsa- Endesa amb una porta de doble fulla metàl·lica amb grau de protecció IK10 segons norma UNE-EN 50102 de polièster reforçat. Inclou a l'interior mòduls de material aïllant classe A, al menys segons norma UNE 21305, formant globalment un conjunt de doble aïllament. Aquest mòdul son: caixa general de protecció model CGP-9-160 amb fusibles de protecció i el conjunt de mesura model TMF-10 equipat amb transformadors d'intensitat, comptadors digitals de potència activa i reactiva i relloige doble tarifa per a discriminació horària. Inclou tot el material i accessoris necessaris per al seu correcte funcionament. (MIL CENT VINT-I-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	1.128,59 €
P-148	FG22TH1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (QUATRE EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	4,23 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-149	FG22TP1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (SET EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	7,68 €
P-150	FG22TQ1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada, inclosa la realització de cates de tir quan sigui necessari (DEU EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	10,97 €
P-151	FG312564	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fums, col·locat en tub (NOU EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	9,29 €
P-152	FG312574	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fums, col·locat en tub (TRETZE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	13,27 €
P-153	FG380907	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en malla de connexió a terra (CATORZE EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	14,18 €
P-154	FG39U011	m	Estesa de línia de BT, mitjançant cable 3x1x240+1x150 Al 0,6/1 kV XZ1, inclòs cinta i placa de senyalització, inatal·lat entubat en rasa. Inclou p.p. assaig s/procediment Endesa un cop instal·lat. (QUARANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	49,88 €
P-155	FGD2322D	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m ² , de 3 mm de gruix i soterrada (SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	64,85 €
P-156	FGK2L6A2	m	Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm ² , constituïda per cables unipolars de designació UNE RH5Z1 18/30 kV de 240 mm ² de secció, amb conductor d'alumini, aïllament de polietilè reticulat (XLPE), pantalla metàl·lica d'alumini i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), soterrada entubada, inclús placa de protecció i cinta de senyalització. Inclou part proporcional assaig tripolar s/procediment Endesa (QUARANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	49,73 €
P-157	FGL1UM26	u	Centre de maniobra i seccionament de superfície amb maniobra interior constituït per un edifici prefabricat de formigó armat (estructura monobloc) PF5 d'Ormazabal o equivalent, equipat amb enllumenat interior, inclou: - 2 Cel·les de línia motoritzades CGM.3-L d'Ormazabal o equivalent, amb interruptor de 3 posicions, tensió assignada de 36 kV, intensitat assignada 630A/20kA, amb unitat ekorIVDS i equip detector de pas de falta. - 1 Cel·la de protecció del transformador amb ruptofusibles, interruptor manual - 1 Cel·la de línia motoritzades CGM.3-L d'Ormazabal o equivalent, amb interruptor de 3 posicions, tensió assignada de 36 kV, intensitat assignada 630A/20kA, amb unitat ekorIVDS. - 1 Armari de telecomandament sobre cel·la tipus CM-UP (Ceiling-mounted indoor cabinet) d'Ormazabal o equivalent - Transformador trifàsic d'oli de 630 kVA, 25kV/420V, grup connexió Dyn11 - 1 Quadre de baixa tensió de 8 sortides - 1 Caixa general de protecció esquema UNESA 12A amb fusibles tipus BUC de 400 A - Posta a terra del neutre amb conductor de coure nu de 50 mm ² de secció i piques d'acer recobertes de coure de 14 mm de diàmetre i 2.000 mm de llargària, inclosa la caixa de seccionament - Posta a terra general amb conductor de coure nu de 50 mm ² de secció i piques d'acer recobertes de coure de 14 mm de diàmetre i 2.000 mm de llargària, inclosa la caixa de	89.002,60 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			seccionament - Totalitat de l'obra civil (excavació, formació de llosa de formigó armat, col·locació de l'edifici prefabricat en la seva ubicació definitiva, reblert de l'excavació i transport de terres a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocador (VUITANTA-NOU MIL DOS EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	
P-158	FGMARA2	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A2 de dimensions 1450x900 mm, segons especificacions Endesa (SET-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	772,64 €
P-159	FGMARA3	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A1 de dimensions 900x900 mm, segons especificacions Endesa (SIS-CENTS QUINZE EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	615,20 €
P-160	FGMLEG1	PA	Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribució. Partida alçada a justificar. (DOS MIL DOS-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	2.278,31 €
P-161	FHGAPN02	U	LEGALITZACIÓ DE QUADRE D'ENLLUMENAT EXISTENT. INCLOU TOTS ELS MATERIALS I TREBALLS PER DEIXAR LA PARTIDA TOTALMENT ACABADA. (CINC-CENTS VINT-I-CINC EUROS)	525,00 €
P-162	FHM1E040	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 9,00 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i portella, amb tractament de rilsanització fins a la portella i acabat antigraffiti als 3 m inferiors, col·locada sobre dau de formigó. Inclou l'execució de la fonamentació, gruament, anivellament, instal·lació de presa de terra, instal·lació elèctrica completa de l'interior del suport i transport de terres sobrants a l'abocador (SET-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	763,27 €
P-163	FHN1PN01	u	Llumenera tipus VEKA S o VEKA N, de cualsevol potència, incloent suminrament, col·locació i instal·lació completa, deixant la unitat d'obra completament acabada. (CINC-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	524,87 €
P-164	FHT1ENL0	U	RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES TROBADES (EN EL CAS QUE N'HI HAGI) A LA VERIFICACIÓ INICIAL FETA PEL MANTENIDOR, AIXÍ COM LES POSTERiors VERIFICACIONS A LA SEVA RESOLUCIÓ. (MIL SIS-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	1.694,45 €
P-165	FJMRU13A	u	Boca d'aire per a final de canonada de PE DN110 i 16 bar de pressió nominal constituïda per una valona per a unió per termofusió de PE DN110, una brida lliure DN100, PN 16 d'acer galvanitzat, una brida reductora de fosa dúctil DN100, PN 16 amb rosca femella 1 1/2", enllaços de llautó per compressió DN50 i rosca 1 1/2", boca d'aire de seient pla de llautó, connexió horitzontal RM 1 1/2" i sortida vertical RM 1 1/2", inclosos els elements de muntatge i petit material d'instal·lació, col·locada en pericó (TRES-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	346,62 €
P-166	FJMSU1C1	u	Descàrrega DN60 per a tub de PE DN110 i 16 bar de pressió nominal constituïda per una derivació PE 110-110-110 per a unió amb maniguets electrosoldables, una valona per a unió amb maniguets electrosoldables PE DN110, els maniguets electrosoldables necessaris, una brida lliure DN100, PN 16 d'acer galvanitzat, una vàlvula de comporta de cos curt de fosa dúctil DN100 PN16, una brida d'acoblament DN100 a DN110 de fosa dúctil DN100, PN 16 i 10 m de tub PE DN110 per a la conducció de la descàrrega, muntada en pericó de 400x400 mm, inclòs marc i tapa de fosa dúctil. (CINC-CENTS VUITANTA-SET EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	587,75 €
P-167	FJS5PN01	m	Canonada per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40cm, instal·lada soterrada 10 cm, inclòs obertura i tancament de la rasa. (TRES EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	3,08 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-168	FJSA3021	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (DOS-CENTS VUITANTA-TRES EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	283,17 €
P-169	FJSBU010	u	Vàlvula de descàrrega o de drenatge automàtica d'1,5" i vàlvula de ràcord pla manual d'1.5" per a rentatge, inclòs pericó de 40x40 cm, bastiment i tapa (CINC-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	524,56 €
P-170	FJSFPN01	u	Subministrament i instal·lació de by-pass sectorial de reg per degoteig, de 1 1/2" de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 9 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó. (TRES-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	384,63 €
P-171	FJSFU225	u	By-pass sectorial de reg per degoteig, de 1" de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 9 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó (TRES-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	356,20 €
P-172	FM213628	u	Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior (CINC-CENTS CINQUANTA EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	550,19 €
P-173	FN1216D4	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada (DOS-CENTS VINT EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	220,76 €
P-174	FQ11NP14	u	Banc amb llistons de fusta de pi instal·lat sobre gabió. Suministre i instal·lació dels llistons de fusta de pi 8x64x120 amb tractament autoclau de classe IV i fresat antilliscant a 1 cara, tot inclòs (TRES-CENTS UN EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	301,58 €
P-175	FQDAPN01	u	Desmuntatge, trasllat i nova instal·lació de marquesina per a bus existent, inclosa l'execució de la fonamentació. Inclou totes les feines i materials per deixar la unitat d'obra completament acabada. (CINC-CENTS UN EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	501,35 €
P-176	FR4NP3	u	Subministrament d'estaques llenyoses no ramificades vives, de l'espècie Salix arbustiu autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa, de 2 a 5 cm de diàmetre i 50 a 80 cm de llargària, i de 2 o més anys. (DEU EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	10,55 €
P-177	FR122300	u	Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre màxim 100 cm, amb pneumàtics reciclats, amb el desmuntatge inclòs (SEIXANTA EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	60,30 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-178	FR12NP11	u	Estructura formada per una unitat de tronc de 20-40 cm de diàmetre i entre 4-6m amb fusta de la pròpia obra. Inclou el transport del material fins la zona d'instal·lació, moviments de terres per adequar el terreny, incursió del tronc mínim 80cm als dos marges i reperfilat del terreny per acabats finals. Fixació al terreny amb barres de ferro corrugat de 1,5m i 12mm de diàmetre. Inclou totes aquelles tasques necessàries per adaptar-se al punt concret, l'adaptació de la fixació de la ret de coco del tàlus i tot allò que indiqui la DO. (CINC-CENTS CINC EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	505,98 €
P-179	FR16TR01	m3	Excavació, carrega i transport interior de terra vegetal existent, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. Inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçària, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte, inclòs el transport a instal·lació autoritzada de gestió de residus del material sobrant (NOU EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	9,49 €
P-180	FR3PN07	m3	Ull de perdiu de 3 a 7 mm (QUARANTA-VUIT EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	48,11 €
P-181	FR3PPN01	m3	Carrega, transport i estesa de terra vegetal existent provinent de qualsevol àmbit dins del Parc de l'Alba, de textura franc-sorrenca amb un contingut mínim de matèria orgànica d'un 3%, i amb les característiques descrites per a la terra de jardineria segons l'apartat 5.3 de la NTJ 08G, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. Inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçària, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte. (QUATRE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	4,08 €
P-182	FR41262B	u	Subministrament d'Acer monspessulanum de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (CENT NORANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	198,49 €
P-183	FR43442B	u	Subministrament de Fraxinus angustifolia de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (CENT UN EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	101,06 €
P-184	FR44J22B	u	Subministrament de Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (CENT VUITANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	185,60 €
P-185	FR44PN01	u	Subministrament de Populus alba de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (SEIXANTA-UN EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	61,40 €
P-186	FR45142B	u	Subministrament de Quercus cerris de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (CENT NORANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	195,27 €
P-187	FR45162B	u	Subministrament de Quercus ilex de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (DOS-CENTS SET EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	207,78 €
P-188	FR472N2D	u	Subministrament de Pinus pinea d'alçària de 300 a 350 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 65 cm i profunditat mínima 78 cm segons fórmules NTJ (CENT SEIXANTA-NOU EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	169,03 €
P-189	FR4FF831	u	Subministrament de Nerium oleander en contenidor de 3 l (TRES EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	3,91 €
P-190	FR4GJ813	u	Subministrament de Pistacia lentiscus d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor d'1,3 l (DOS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	2,63 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-191	FR4H2Q13	u	Subministrament de Rosa sempervirens d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l (DOS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	2,63 €
P-192	FR66PN01	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor d'0,25 a 1,5 L, excavació de clot de plantació de 25x25x25 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35%, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg. (DOS EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	2,87 €
P-193	FR66PN02	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor d'1,5 a 3 L, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35%, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg (CINC EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	5,03 €
P-194	FR71121K	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2, incloent el coronat posterior, i la primera sega (DOS EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	2,11 €
P-195	FR720001	m2	Hidrosembra de capa herbàcia en dues fases amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (llavors, mulch, estabilitzant, bioactivador, adobs), regs d'arrelament, així com el manteniment necessari fins a la recepció de l'obra (UN EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	1,24 €
P-196	FREL17ZG	m2	Eliminació de nuclis de canya (Arundo donax) en actuacions al medi natural, desbrossada amb retroexcavadora de rodes i repàs manual, en zones d'accés amb obstacles per a maquinària (VUIT EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	8,16 €
P-197	FRI33481	m2	Manta orgànica tipus 100% coco, de densitat aproximada 400 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 100 % i amb una llargària de talús inferior a 4 m, fixada amb grapes d'acer corrugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat de 4 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació (SET EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	7,16 €
P-198	FRK1PN02	m	Reixat de malla cinètica de 2 m d'alçària enterrada en els primers 20 cm, de malla nuada de filferro d'acer galvanitzat, amb densitat progressiva, és a dir, la distància entre fils verticals ha de ser fixa, de 15 cm, i entre els fils horitzontals progressiva, de 5-10 cm a la part inferior i de fins a 15-20 cm a la part superior. Filferros de 1.9/2,5 mm de diàmetre, pals de tub galvanitzat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3m col·locats en daus de formigó de 30x30x40cm amb tornapunes i arriostaments necessaris i part proporcional de pals per a punts singulars en actuacions al medi natural. (VINT-I-NOU EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	29,90 €
P-199	FRMAUM10	u	Manteniment anual integral d'arbrat amb instal·lació de reg automàtic, inclou la reposició i recol·locació de les brides i els tutors, els tractaments fitosanitaris necessaris, la neteja i desherbatge manual de l'escocell, aportació d'adob i la revisió del funcionament del sistema de reg. Inclou els materials de jardineria, les eines, la maquinària, els vehicles i els elements de seguretat necessaris per al manteniment total. Inclou el transport de les restes vegetals a instal·lació autoritzada de gestió de residus (DINOU EUROS)	19,00 €
P-200	FRMAUM20	m2	Manteniment anual integral de gespa o prat regat. Inclou les segues i el retall i perfilat de les vores, l'eliminació de les males herbes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, els recebats i les resembres necessàries. (DEU EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	10,81 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 18

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-201	FRMAUM25	m2	Manteniment anual integral d'arbustiva, entapissant o herbàcia sense manta antiherbes. Inclou les escardes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, l'esporga i la reposició del mulch i la revisió del funcionament del sistema de reg (SETZE EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	16,38 €
P-202	H152PN01	m	Tanca d'advertència o abalisament d'1 m d'alçada amb malla de polietilè taronja, fixada entre arbres, aixecada 1m del nivell de terra i amb 1m d'alçada. (DOS EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	2,08 €
P-203	P21DB-6PET	u	Desmuntatge de boca d'incendis amb mitjans manuals, anul·lació de la instal·lació i càrrega de material sobrant sobre camió o contenidor, transport a abocador i cànon. (QUATRE-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	427,16 €
P-204	P21R0-92HA	u	Tallada controlada de forma directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (CENT TRES EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	103,35 €
P-205	P21R0-9218	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (CENT SEIXANTA-SIS EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	166,08 €
P-206	P21R0-9219	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 10 a 15 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (QUATRE-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	435,28 €
P-207	P2R5-PN01	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat (VUITANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	88,79 €
P-208	P2RA-EU1S	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (ZERO EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	0,28 €
P-209	P2RA-EU1U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra contaminada perillosos, procedents d'excavació, amb codi 17 05 03* segons la Llista Europea de Residus (DOS-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	227,05 €
P-210	P2RA-EU1V	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (ZERO EUROS)	0,00 €
P-211	P2RA-EU1X	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (ZERO EUROS)	0,00 €
P-212	P2RA-EU23	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (DOTZE EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	12,58 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 19

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-213	P2RA-EU2N	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (VINT EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	20,81 €
P-214	P2RT-EUFL	m3	Trituració de residus no petris a l'obra amb trituradora de martells de residus no petris (cartró-guix, aïllaments, fusta), amb capacitat per a tractar de 10 a 25 m3/h, amb cinta d'alimentació, transportable manualment (TRENTA-NOU EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	39,35 €
P-215	P6A2-4IKN	u	Porta d'una fulla batent de 1x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 60x60x2 mm, pern regulable, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada (SET-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	764,48 €
P-216	P6A2-4IKT	u	Porta de dues fulles batents de 3x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 80x80x2 mm, passador amb topall antiobertura, pern regulable, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada (VUIT-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB UN CÈNTIMS)	844,01 €
P-217	P6A5-DRM6	m	Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2.7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat 50 mm col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars (VINT-I-CINC EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	25,40 €
P-218	P976-IR0P	m	Rigola de 20 cm d'amplària de peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment (TRETZE EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	13,95 €
P-219	P976-PN01	u	Peça especial per transició de rigola de 20cm d'amplària a rigola de 30cm d'amplària, de doble capa de formigó color blanc, de forma trapezoidal de 20x30x8cm, per a rigoles, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment. (TRES EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	3,98 €
P-220	PB21-BUJL	m	Barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (SEIXANTA EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	60,61 €
P-221	PBA3-DXIW	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús temporal i no retrorreflectant, tipus T-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (UN EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	1,10 €
P-222	PBA3-PN01	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús temporal i no retrorreflectant, tipus T-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (ZERO EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	0,81 €
P-223	PBBI-PN01	u	Placa de senyal de transit per obres amb pintura reflectant de 60x90 cm, per a senyals de trànsit de reducció de carril, fixada i amb el desmuntatge inclòs. (NORANTA-NOU EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	99,14 €
P-224	PBBJ-5674	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (CINQUANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	59,22 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 20

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-225	PBBJ-5677	u	Placa amb pintura reflectant circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (SEIXANTA-CINC EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	65,20 €
P-226	PBBM-4IML	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat (VINT-I-DOS EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	22,05 €
P-227	PBC5-I4S2	u	Con de plàstic reflector de 50 cm d'alçària (VUIT EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	8,11 €
P-228	PBCF-PN01	u	Panell direccional triple per a abalisament de reducció de carril, d'acer galvanitzat i pintat, acabat amb làmina retrorreflectant classe RA2, en colors blanc i vermell, de 160x40 cm, fixat mecànicament (TRES-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	386,29 €
P-229	PDG5-PN01	m3	Recobriments protector exterior de canalització amb formigó de resistència 20N/mm2 (NORANTA EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	90,87 €
P-230	PDK4-LP59	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (SETANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	73,76 €
P-231	PJS0-PN01	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos. (TRETZE EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	13,93 €
P-232	PJSA2-92M8	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim d'1 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (CENT CINQUANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	153,28 €
P-233	PJSE-PN02	U	Subministrament i instal·lació de by-pass mestre de 2'' format per electrovàlvula de 9V, un comptador de polsos, una altra electrovàlvula de 9V, tres vàlvules mascle de record pla, amb dos colzes (mascle i femella), una vàlvula de presa de mostres pel control de la legionel·la de 3/4'' i dues tes de llautó que suportin pressions de 10 atm de treball instal·lades dins pericó, inclosos segellats. (SIS-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	684,54 €
P-234	PJSZ-PN01	U	Jornada per execució de proves de pressió i estanqueïtat a la xarxa de reg. (MIL SEIXANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	1.063,26 €
P-235	PR31-8RXD	m3	Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana (QUARANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	41,62 €
P-236	PR3C-8ZQS	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada a granel, escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm (SIS EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	6,28 €
P-237	PR3SPN01	m3	Transport i incorporació al sòl de 10-20cm de mulch a base de triturats de restes de les tales a mida d'estella de la pròpia obra. Transport dins l'obra, prèvia aprovació del gruix i material definit per part de la direcció facultativa, estes a la zona indicada i mescla amb el sòl existent a una profunditat mínima de 20cm. (TRES EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	3,32 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 21

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-238	PR411-8T39	u	Subministrament d'Acer campestre de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (CENT CINC EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	105,68 €
P-239	PR416-8TQL	u	Subministrament d'Arbutus unedo d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l (CINC EUROS AMB SET CÈNTIMS)	5,07 €
P-240	PR429-8UCX	u	Subministrament de Crataegus laevigata Paul's Scarlet de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (CENT VUITANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	187,60 €
P-241	PR434-8UM9	u	Subministrament de Fraxinus ornus Obelisk de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (CENT SEIXANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	166,49 €
P-242	PR451-8WZ0	u	Subministrament de Rhamnus alaternus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l (QUATRE EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	4,94 €
P-243	PR4AD-PN01	u	Subministrament de Brachypodium phoenicoides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 2L. (DOS EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	2,31 €
P-244	PR4AT-945G	u	Subministrament de Carex vulpina en contenidor d'1,3 l (DOS EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	2,35 €
P-245	PR4BF-324L	u	Subministrament de Cistus ladanifer en contenidor de 1.3 l (DOS EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	2,89 €
P-246	PR4BF-432C	u	Subministrament de Cistus crispus en contenidor de 1.3 l (DOS EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	2,89 €
P-247	PR4CL-9385	u	Subministrament de Dorycnium pentaphyllum en contenidor d'1,3 l (DOS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	2,52 €
P-248	PR4CL-PN01	u	Subministrament de Bonjeania hirsuta en contenidor de 3 l (QUATRE EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	4,39 €
P-249	PR4DO-PN01	u	Subministrament d'Hyparrhenia hirta en contenidor de 2,5L. (TRES EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	3,52 €
P-250	PR4E2-94J1	u	Subministrament d'Iris pseudacorus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,3 l (DOS EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	2,46 €
P-251	PR4EQ-PN01	u	Subministrament de Lythrum salicaria en contenidor d'1,3 l (DOS EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	2,21 €
P-252	PR4G8-93UI	u	Subministrament de Phillyrea angustifolia d'alçària de 20 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l (CINC EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	5,26 €
P-253	PR4J9-72PE	u	Subministrament de Prunus spinosa d'alçària de 60 a 80 cm en contenidor d'1,5 l (DOS EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	2,78 €
P-254	PR4JG-952D	u	Subministrament de Viburnum tinus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l (QUATRE EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	4,39 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 22

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-255	PR4JH-954P	u	Subministrament de Vinca difformis en contenidor d'1,3 l (DOS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	2,63 €
P-256	PR4JJ-9550	u	Subministrament de Vitex agnus-castus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l (QUATRE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	4,04 €
P-257	PR60-8Y7E	u	Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió (NORANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	92,58 €
P-258	PR65-8ZR4	u	Trasplantament dins de l'obra d'arbre planifoli de 35 a 50 cm de perímetre de tronc, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 180x180x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació (CINC-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	596,40 €
P-259	PR65-8ZR5	u	Trasplantament dins de l'obra d'arbre planifoli de 50 a 80 cm de perímetre de tronc, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 225x225x100 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació (VUIT-CENTS ONZE EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	811,29 €
P-260	PR65-8ZRH	u	Trasplantament a viver d'arbre planifoli de 25 a 35 cm de perímetre de tronc, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 120x120x60 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació (QUATRE-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	425,77 €
P-261	PRA1-PN01	m2	Hidrosembra de barreja de llavors d'espècies arbustives i de flor, segons NTJ 07N, amb una dosificació de 35 g/m2, aigua, mulch de fibra vegetal a base de palla picada i fibra curta de cel·lulosa (200g/m2), adob organo-mineral d'alliberament lent, bioactivador microbià i estabilitzador sintètic de base acrílica, en una superfície de 500 a 2000 m2. Amb la següent proporció i les següents espècies: - Bonjeania hirsuta 15% - Dorycnium pentaphyllum 15% - Rosa sempervirens 5% - Cistus ladanifer 15% - Cistus crispus 10% - Pistacia lentiscus 20% - Lonicera implexa 10% - Prunus spinosa 10% (UN EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	1,72 €
P-262	PRA2-4H3R	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus mixta amb addició d'espècies arbustives i/o de flor, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície de sembra < 500 m2, incloent la cobertura de la llavor amb sorra de riu rentada i el coronat posterior (QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	4,62 €
P-263	PRD1-HBAO	m	Protecció de l'àrea de vegetació amb tanca mòbil de 2 m d'alçària, amb malla electrosoldada d'acer galvanitzat, fixada a peus prefabricats de formigó, amb el desmuntatge inclòs (QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	4,65 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 23

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-264	PR18-HBBC	m2	Estabilització de talús mitjançant inserció d'estaques llenyoses no ramificades separades entre 60 i 90 cm, d'espècies arbustives autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa, de 2 a 5 cm de diàmetre i 50 a 80 cm de llargària, i de 2 o més anys, procedents de subministrament extern a l'obra (TRENTA EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	30,18 €
P-265	SE41S010	u	Subministrament i instal·lació d'Armari de Distribució Urbana segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, amb 4 bases tripolars per entrades i sortides per la part inferior de fins a 4 circuits subterrànies BT per a conductors de secció fins a RV 3x240+1x150mm ² 0,6/1kV Al, intentat assignada 400A, inclòs pedestal de formigó. No inclou excavació del terreny, reblert ni reposició de paviment. (MIL SET-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	1.723,32 €
P-266	SE41S030	u	Subministrament i instal·lació d'armari prefabricat monobloc per contenir una Caixa General de Protecció i una Caixa de Seccionament segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, incloent estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre, peana de formigó, marc i porta de xapa galvanitzada, tancament triangular normalitzat i dispositiu per candau. No inclou candau, Caixa General de Protecció, Caixa de Seccionament, excavació del terreny, reblert ni reposició de paviment. (SET-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	748,64 €
P-267	SE42S020	u	Subministrament i instal·lació de Caixa de Seccionament segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, amb 3 bases de fusibles 400A per a entrada i sortida per la part inferior de circuit subterrani BT de secció fins a RV 3x240+1x150mm ² 0,6/1kV Al, i sortida a la CGP per la part superior, muntatge dins nínxol o armari prefabricat no inclòs en aquesta partida. (TRES-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	333,50 €

Barcelona, novembre de 2024

Els autors de projecte,

Sgt.: Juan Carlos Lodos González
Enginyer de Camins, Canals i PortsVioleta Passarell Dedeu
Arquitecta

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment	427,25	€
	B06NN12C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstic	13,73900	€
	F2R540C0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residu	62,55600	€
	F2RA61H0	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una dens	16,96500	€
	B0322001	m3	Sauló garbellat, subministrat en sacs de 0,8 m3	35,64600	€
			Altres conceptes	298,34400	€
P-2	F213N232	M	ENDERROC DE XARXA ELÈCTRICA, XARXA DE TELECOMUNICACIONS, PRISMA ELÈCTRIC O DE TELECOMUNICACIONS DE QUALSEVOL TAMANY I ALTRES SERVEIS SOTERRATS, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PERICONS DE REGISTRE, AMB MARTELL TRENCADOR SOBRE RETROEXCAVADORA I CARREGA MECANICA DE RUNA SOBRE CAMIO	8,17	€
			Altres conceptes	8,17000	€
P-3	F214U120	m3	Enderroc d'estructures de qualsevol tipus, de formigó en massa o armat, amb mitjans mecànics o manuals, inclòs tall d'armadures, càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, en presència de serveis afectats en servei	69,14	€
			Altres conceptes	69,14000	€
P-4	F216R443	u	Enderroc i retirada de tancament metàl·lic, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	17,24	€
			Altres conceptes	17,24000	€
P-5	F219PN10	u	Desplaçament de fita de senyalització de gaseoducte, inclou desmuntatge, execució de fonamentació a nova ubicació i instal·lació. Fonamentació de formigó HM-20 de 40x40cm a 40cm de fondària, amb peanya de 5cm, placa de senyalització d'alumini. Inclou tots els elements d'ancoratge i cargols d'acer inoxidable AISI-316, acabat pintat. Inclou totes les feines i materials per deixar la unitat d'obra completament acabada.	208,68	€
	B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/l de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, am	6,64480	€
			Altres conceptes	202,03520	€
P-6	F219U002	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix, amb compressor i càrrega sobre camió o contenidor, prèvia autorització de la DF per utilitzar mitjans manuals en lloc de mecànics	18,22	€
			Altres conceptes	18,22000	€
P-7	F219U020	m	Demolició de vorades amb rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	6,37	€
			Altres conceptes	6,37000	€
P-8	F219U030	m2	Demolició de vorera de panots amb base de formigó o vorera de paviment de formigó, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	5,76	€
			Altres conceptes	5,76000	€
P-9	F219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de qualsevol gruix, amb mitjans mecànics, inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	4,39	€
			Altres conceptes	4,39000	€
P-10	F219U100	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, de 20 cm a 30 cm de fondària	5,65	€
			Altres conceptes	5,65000	€
P-11	F219U200	m2	Fresat per cm de gruix de paviment de mescles bituminoses, inclòs càrrega mecànica o manual, transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment	0,89	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			de l'abocador, inclosa la neteja de la superfície		
			Altres conceptes	0,89000	€
P-12	F21B3002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	45,07	€
			Altres conceptes	45,07000	€
P-13	F21BPN01	m2	Desmuntatge d'estructura metàl·lica existent a la zona de proves de pintures, de màxim 2,5m d'alçada, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	26,97	€
			Altres conceptes	26,97000	€
P-14	F21BPN10	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de marquesina existent, inclòs demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	283,72	€
			Altres conceptes	283,72000	€
P-15	F21D1P75	m	Demolició de pou de 70x70 cm, de parets de formigó en massa o prefabricades, amb mitjans mecànics, incloses les feines d'extracció i càrrega manual	26,29	€
			Altres conceptes	26,29000	€
P-16	F21DV015	m3	Demolició a cel obert en obres de clavegueram, d'obres de fàbrica de maó, formigó en massa i paredat, amb retroexcavadora amb martell trencador, i càrrega mecànica	10,79	€
			Altres conceptes	10,79000	€
P-17	F21DV020	u	Anul·lació d'embornal existent, a base de repicar 60 cm del pou existent, formació d'envà del clavegueró, reblert de sorra i col·locació de llosa de formigó armat de 15 cm de gruix	277,71	€
	B0B34133	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer me 15x15 cm d:5-5 mm 6x2,2 m b50	10,27200	€
	B06NN12C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstic	9,36750	€
	B06NN11C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstic	9,67950	€
	B0321000	m3	Sauló sense garbellar	5,49290	€
			Altres conceptes	242,89810	€
P-18	F21H0002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem o lloc de nova col·locació de bàcul o columna d'enllumenat existent, de qualsevol tipus, inclouent desmuntatge de tots els elements i desconnexions, inclòs demolició de fonamentació, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	72,15	€
			Altres conceptes	72,15000	€
P-19	F21HU010	u	Desplaçament de punt de llum existent (suport fins a 10 m d'alçària i llum) a nova ubicació, inclòs enderroc de fonament existent amb mitjans mecànics i execució del nou, excavació, presa de terra i càrrega de materials i runa sobre camió o contenidor	436,24	€
	BG380900	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	7,26000	€
	BGD2E010	u	Placa presa de terra de 500x500x3 mm d'acer galvanitzat	49,44000	€
	BHWM1000	u	Part proporcional d'accessoris per a columnes	40,05000	€
	BG212910	m	Tub rígid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama,	4,08000	€
	BG319340	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K	24,12000	€
	B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm,	48,57000	€
	BG22TH10	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior,	25,20000	€
			Altres conceptes	237,52000	€
P-20	F21Q1121	u	Retirada de banc o cadira de qualsevol tipus, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	34,91	€
			Altres conceptes	34,91000	€
P-21	F21Q2501	u	Retirada de paperera, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	24,60	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	24,60000	€
P-22	F21Q2505	u	Retirada de bloc d'escullera existent, càrrega, transport i acopi en obra pel seu posterior aprofitament	16,49	€
			Altres conceptes	16,49000	€
P-23	F21QQB00	u	Retirada d'aparcabiscs, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	25,04	€
			Altres conceptes	25,04000	€
P-24	F221U040	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	3,36	€
			Altres conceptes	3,36000	€
P-25	F222K422	m3	Excavació de pou aïllat de 2 a 4 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat	13,30	€
			Altres conceptes	13,30000	€
P-26	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió	11,46	€
			Altres conceptes	11,46000	€
P-27	F2261111	m3	Estesa i piconatge de sòl tolerable de l'obra, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació	4,01	€
	B0111000	m3	Aigua	0,08100	€
			Altres conceptes	3,92900	€
P-28	F2261115	m3	Estesa i piconatge de sòl tolerable d'aportació, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació	9,70	€
	B0111000	m3	Aigua	0,08100	€
	B03D6000	m3	Terra tolerable	5,11200	€
			Altres conceptes	4,50700	€
P-29	F226U020	m3	Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	6,21	€
	B03DU001	m3	Terra procedent de préstec, inclòs cànon per extracció i transport a l'obra	4,34400	€
	B0111000	m3	Aigua	0,08100	€
			Altres conceptes	1,78500	€
P-30	F226U030	m3	Terraplenat, pedraplenat o reblert tot-ú, amb sòl procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, matxuqueix, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	1,65	€
	B0111000	m3	Aigua	0,08100	€
			Altres conceptes	1,56900	€
P-31	F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM	1,64	€
			Altres conceptes	1,64000	€
P-32	F228U020	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric	20,27	€
	B0321000	m3	Sauló sense garbellar	12,33100	€
	B0111000	m3	Aigua	0,08100	€
			Altres conceptes	7,85800	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-33	F228U030	m3	Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric	72,96	€
	B0315600	t	Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm	66,66660	€
			Altres conceptes	6,29340	€
P-34	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	4,48	€
	B0111000	m3	Aigua	0,08100	€
			Altres conceptes	4,39900	€
P-35	F22D1030	m2	Neteja i desbrossada del terreny, amb mitjans mecànics, en zona d'arbrat, amb trossejat de la vegetació	1,63	€
			Altres conceptes	1,63000	€
P-36	F2316501	m2	Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30%	19,71	€
	B0A31000	kg	Clau acer	0,12040	€
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,27710	€
	B0D61170	m3	Puntal rodó de fusta de 7 a 9 cm de diàmetre i de 2 a 2.5 m d'alçària, per a 30 usos	0,06056	€
			Altres conceptes	18,25194	€
P-37	F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km	4,59	€
			Altres conceptes	4,59000	€
P-38	F241U020	m3	Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t	1,23	€
			Altres conceptes	1,23000	€
P-39	F2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	24,69	€
			Altres conceptes	24,69000	€
P-40	F2R64269	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km	9,36	€
			Altres conceptes	9,36000	€
P-41	F2RA61H0	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	13,70	€
	B2RA61H0	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una dens	13,05000	€
			Altres conceptes	0,65000	€
P-42	F31511N3	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot	97,56	€
	B064500B	m3	Formigó HM-20/B/40/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, am	82,56900	€
			Altres conceptes	14,99100	€
P-43	F31512H1	m3	Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	104,29	€
	B065960B	m3	Formigó HA-25/B / 20 / IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm	93,44220	€
			Altres conceptes	10,84780	€
P-44	F3CBM8CC	m2	Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	6,95	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0B34256	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B5	4,82400	€
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,04121	€
			Altres conceptes	2,08479	€
P-45	F3J1UYU0	m3	Estructura de gabions de malla electrosoldada amb gabió de 2x0.5x0,5 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 100x 100 mm de pas de malla i reblert amb pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions, col·locada amb mitjans manuals i mecànics, amb la cara exterior acabada concertada	284,20	€
	B35AUUYU1	u	Gabió de 2x0.5x0,5 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i	80,44000	€
	B0342500	m3	Pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions	19,08500	€
			Altres conceptes	184,67500	€
P-46	F3J2U030	m3	Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclòs subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols	31,82	€
	B0441200	m3	Bloc de pedra granítica per a escullera de 400 a 800 kg, inclòs transport a l'obra	19,96000	€
			Altres conceptes	11,86000	€
P-47	F3Z112P1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix, de formigó HL-150/P/20, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	14,71	€
	B06NLA2C	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica	8,36535	€
			Altres conceptes	6,34465	€
P-48	F3Z1U010	m3	Subministrament i col·locació de formigó HL-150/B/20 en solera de neteja	13,85	€
	B06NLA2B	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i gr	8,45250	€
			Altres conceptes	5,39750	€
P-49	F450U070	m3	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat	124,27	€
	B060U450	m3	Formigó HA-30, consistència fluida i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	97,26150	€
			Altres conceptes	27,00850	€
P-50	F455010S	M3	FORMIGO DE CONSISTENCIA PLASTICA R=20 N/MM2 EN OBRES DE CLAVEGUERAM	87,72	€
	B0606220	M3	FORMIGO DE RESISTENCIA 20 N/MM2, DE CONSISTENCIA PLASTICA I GRAND	63,48000	€
			Altres conceptes	24,24000	€
P-51	F4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat	1,47	€
	B0A142U0	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,6 mm	0,02240	€
	B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,12350	€
			Altres conceptes	0,32410	€
P-52	F4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat en parament no vist	39,25	€
	B0D629A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,84660	€
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,29000	€
	B0DZA000	l	Desencofrant	0,18675	€
	B0DZU005	u	Materials auxiliars per a encofrar	0,66000	€
	B0D7UC02	m2	Amortització de tauler de fusta de pi de 22 mm, per a 10 usos	2,21000	€
			Altres conceptes	34,05665	€
P-53	F7B137J0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 300 a 350 g/m2, col·locat sense adherir	4,87	€
	B7B137J0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit, lligat tèrmicament de 300 a 3	3,01400	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	1,85600	€
P-54	F7B1U030	m2	Feltre geotèxtil no teixit de polipropilè, amb un pes mínim de 200 g/m2, 100% foradat per ambdues cares, amb resistència a la perforació igual o superior a 2350 N, inclòs pèrdues per retalls i encavalcaments, regularització i anivellament de superfície d'assentament, totalment col·locat	3,64	€
	B7B1U003	m2	Feltre geotèxtil no teixit de polipropilè, amb un pes mínim de 200 g/m2, 100% foradat p	2,51900	€
			Altres conceptes	1,12100	€
P-55	F7B2U010	m2	Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida	1,47	€
	B7711A00	m2	Vel de polietilè de gruix 50 µm i de pes 48 g/m2	0,17600	€
			Altres conceptes	1,29400	€
P-56	F91AUA15	m3	Estabilització d'esplanada "in situ", per a la obtenció de S-EST3, amb sòl procedent de préstec i amb ciment pòrtland amb escòria, CEM II/B-S 32,5 N, inclòs estesa, disgregació, humectació o desecació del sòl, distribució del conglomerant, mescla i compactació al 100% del PM, mesurat sobre perfil teòric	23,19	€
	B03DU001	m3	Terra procedent de préstec, inclòs cànon per extracció i transport a l'obra	4,34400	€
	B0514301	t	Ciment pòrtland amb escòria CEM II/B-S 32,5 N segons UNE-EN 197-1, en sacs	13,41792	€
	B0111000	m3	Aigua	0,08100	€
			Altres conceptes	5,34708	€
P-57	F928101J	m3	Subbase material seleccionat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM	22,38	€
	B03D1000	m3	Terra seleccionada	12,06350	€
	B0111000	m3	Aigua	0,08100	€
			Altres conceptes	10,23550	€
P-58	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	33,00	€
	B0111000	m3	Aigua	0,08100	€
	B0372000	m3	Tot-u artificial	23,28750	€
			Altres conceptes	9,63150	€
P-59	F965PN01	m	Vorada de formigó recta de formigó A3, de 8x20 cm, col·locada amb fonament de formigó	21,08	€
	B96513C0	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants A3 de 20	3,87000	€
	B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstic	3,67560	€
			Altres conceptes	13,53440	€
P-60	F965U005	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C5 de 25x15 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	29,32	€
	B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons	0,09152	€
	B965A7D0	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C5 de 25x1	4,42050	€
	B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm,	5,87697	€
			Altres conceptes	18,93101	€
P-61	F965U010	m	Vorada recta de formigó, doble capa, per a vorada tipus ICS-98, de 20x20 cm, amb cara vista llisa i resistència a la compressió de 350Kg/cm2, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I, de 30 a 35 cm d'alçària, rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigoneria 165 l	25,66	€
	B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm,	11,17110	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B965U010	m	Vorada recta de formigó, doble capa, per a vorada tipus ICS-98, de 20x20 cm, amb car	4,73000	€
			Altres conceptes	9,75890	€
P-62	F96AUM10	m	Vorada recta de xapa galvanitzada de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçada, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó de resistència de 15 N/mm2	34,75	€
	B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/l de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, am	3,73770	€
	B96AUG10	m	Vorada de xapa galvanitzada de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçada, inclòs elements m	21,60000	€
			Altres conceptes	9,41230	€
P-63	F9715G11	m3	Base per a rigola amb formigó HM-20 / P / 20 / l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat	101,62	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	91,36600	€
			Altres conceptes	10,25400	€
P-64	F97433EA	m	Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment monocapa de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc	15,60	€
	B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,33342	€
	B0710150	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons	1,01966	€
	B97423E1	u	Peça monocapa de morter de ciment color blanc, de 30x30x8 cm, per a rigoles	5,83275	€
			Altres conceptes	8,41417	€
P-65	F974PN01	m	Rigola formada per peces prefabricades de formigó de 40x40x7 cm, color gris, acabat llis, col·locades amb morter M-180 col·locades i rejuntades amb beurada.	26,97	€
	B0710150	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons	1,01966	€
	B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,33342	€
	B9FAU047	m2	Peces prefabricades de formigó per a paviments, de 40x40 cm i 8 cm de gruix, color gr	13,26000	€
			Altres conceptes	12,35692	€
P-66	F991U010	u	Escocell rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de 200x100 cm, 200 mm d'alçada i 8 mm de gruix, amb ancoratges cada 60 cm, inclòs fonament i anellat de formigó HM-20/P/10/l	233,89	€
	B064100C	m3	Formigó HM-20/P/10/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm,	18,70176	€
	B99ZU010	u	Escocell rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de 200x100 cm, 200 mm d'alçada i 8	186,51000	€
			Altres conceptes	28,67824	€
P-67	F9A1201J	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	21,09	€
	B0321000	m3	Sauló sense garbellar	11,21000	€
	B0111000	m3	Aigua	0,08100	€
			Altres conceptes	9,79900	€
P-68	F9E1PN11	m2	Paviment de superpanot per a vorera gris de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter M-160 i beurada de ciment portland, incloent base de formigó de 15 cm HM-20. Inclosa part proporcional de paviment tàctil indicador tipus botonera per encaminaments segons plànols i normativa.	56,26	€
			Altres conceptes	56,26000	€
P-69	F9E1U020	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment portland, incloent base de formigó de 15 cm HM-20. Inclosa part proporcional de paviment tàctil indicador tipus estriat per encaminaments segons plànols i normativa.	39,92	€
			Altres conceptes	39,92000	€
P-70	F9F1PM01	m2	Paviment de pedra natural de 8 cm de gruix, preu alt, col·locat amb morter mixt 1:2:10, inclòs base de formigó HM-20 de 15 cm de gruix, totalment acabat	87,11	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	87,11000	€
P-71	F9F1PN01	m2	Paviment de peces 40x40 cm i 10cm de gruix, tipus Filtra Green o equivalent, segons mostra aprovada per la DF, amb junt obert col·locat sobre llit de sorra de 3 cm de gruix, i reblert dels junts amb terra vegetal de característiques franques arenosa, en dues tongades i sembra de barreja de llavors segons indiqui DF. Inclou regs post-sembrats i compactació del paviment. Inclou talls de peces, peces amb morter en els confinaments i entregues amb altres elements del paviment	51,87	€
	BR4U1DR1	kg	Barreja de llavors de graminies o lleguminoses agroclimàticament adaptades	0,32550	€
	B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	1,51650	€
	B9F1PN01	m2	Paviment de peces Filtra green, de mides 40x40cm i 10cm de gruix, amb juntes de 5,3	28,67000	€
	BR3PAM01	m3	Substrate per vegetació de textura sorrenca o franca-sorrenca, adobat, cribat amb m	0,70065	€
			Altres conceptes	20,65735	€
P-72	F9GNP12	m2	Paviment de formigó amb acabat de textura especial de 10 cm de gruix amb fibres sintètiques i acabat exteriors, no derrapant, classe 3 amb resistència al lliscament Rd superior a 45. Pigmentat superficialment amb sulfat de ferro, abocat des de camió. (P-16)	43,55	€
			Altres conceptes	43,55000	€
P-73	F9G2U010	m3	Paviment de formigó HM-20/P/20/l per a carril bici i aparcament, inclòs la preparació de la base d'assentament, encofrat, col·locació i vibrat, junts i acabat amb pols de quars raspallat segons indicacions de la D.F.	112,81	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	87,21300	€
	B9GZ1200	t	Pols de quars color	6,03060	€
			Altres conceptes	19,56640	€
P-74	F9GR4A20	m2	Reg de cura amb producte filmogen amb una dotació de 0,25 kg/m2, escampat amb màquina autopropulsada	0,91	€
	B08A1020	kg	Producte filmogen per a formigó	0,65903	€
			Altres conceptes	0,25097	€
P-75	F9H11B52	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada	81,41	€
	B9H11B52	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic d	72,75000	€
			Altres conceptes	8,66000	€
P-76	F9H1PN01	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada	84,41	€
	B9H1PN01	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic	75,60000	€
			Altres conceptes	8,81000	€
P-77	F9H3V170	t	Mescla bituminosa discontinua en calent per a capes de trànsit BBTM, 8/11A (capa fina), amb granulat per a trànsit, betum asfàltic de penetració i additivat amb fibres, situat a l'obra amb transport de càrrega 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig Marshall, inclòs neteja previa de calçada	85,53	€
	B9H3V170	T	Mescla bituminosa discontinua en calent de composició f-8/10 (capa fina), amb granula	62,89000	€
			Altres conceptes	22,64000	€
P-78	F9J12E40	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2	0,49	€
	B0552460	kg	Emulsió bituminosa catiónica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tip	0,30000	€
			Altres conceptes	0,19000	€
P-79	F9J13J20	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica termoadherent tipus C60B3/B2 TER, amb dotació 0,6 kg/m2	0,33	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0552200	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg termoadherent	0,17400	€
			Altres conceptes	0,15600	€
P-80	F9L2U010	m2	Estabilització de camins de tot-ú, de 35 cm de gruix, amb 3% de ciment sobre el total de volum de tot-ú	44,32	€
	B0111000	m3	Aigua	0,03240	€
	B0372000	m3	Tot-u artificial	22,27500	€
	B0512301	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 N segons UNE-EN 197-1, en sacs	1,40480	€
			Altres conceptes	20,60780	€
P-81	FB12VB02	M	Subministrament i col·locació de passamà a base de muntants d'acer inoxidable de 40x40mm i altura de 90cm des de paviment acabat i fixat a la fonamentació (daus de formigó de 30x30x30cm) amb placa d'ancoratge i 4 cargols d'acer inoxidable, passamà superior amb platina d'acer inoxidable de Ø40mm i 10mm de gruix soldada als muntants verticals, passamà addicional de corda de cànem de Ø30mm subjectada amb argolles d'acer soldades als muntants verticals. Inclou tots els materials i feines per deixar la unitat d'obra completament acabada.	89,98	€
	B0715000	KG	MORTER POLIMÈRIC DE CIMENT AMB RESINES SINTÈTIQUES I FIBRES	2,58000	€
	BB12VB02	M	BARANA DE PASSAMÀ D'ACER, AMB MUNTANTS DE 40X40MM C/150CM, AMB P	71,03000	€
			Altres conceptes	16,37000	€
P-82	FBA1V310	m	Pintat de faixa de 10 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.	1,37	€
	BBA1U200	kg	Pintura termoplàstica, per a marques vials	0,83400	€
	BBA1UUR1	kg	Microesferes de vidre 100% reciclades	0,07500	€
			Altres conceptes	0,46100	€
P-83	FBA1V320	m	Pintat de faixa de 15 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.	1,76	€
	BBA1U200	kg	Pintura termoplàstica, per a marques vials	1,25100	€
	BBA1UUR1	kg	Microesferes de vidre 100% reciclades	0,11250	€
			Altres conceptes	0,39650	€
P-84	FBA1V340	m	Pintat de faixa de 30 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.	3,43	€
	BBA1U200	kg	Pintura termoplàstica, per a marques vials	2,50200	€
	BBA1UUR1	kg	Microesferes de vidre 100% reciclades	0,22500	€
			Altres conceptes	0,70300	€
P-85	FBA1V350	m	Pintat de faixa de 40 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.	4,77	€
	BBA1U200	kg	Pintura termoplàstica, per a marques vials	3,33600	€
	BBA1UUR1	kg	Microesferes de vidre 100% reciclades	0,30000	€
			Altres conceptes	1,13400	€
P-86	FBA27511	m	Pintat sobre paviment de marca vial transversal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 50 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual	2,65	€
	BBA11100	kg	Pintura acrílica de color blanc, per a marques vials	1,05264	€
	BBA1M200	kg	Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec,	0,45645	€
			Altres conceptes	1,14091	€
P-87	FBA3V601	m2	Pintat sonor de senyal de stop o cedi el pas, fletxes, lletres, símbols, zebra, franges de vèrtex d'illetes sobre el paviment, mitjançant barretes amb pintura termoplàstica en calent i	29,69	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge		
	BBA1UUR1	kg	Microesferes de vidre 100% reciclades	0,70000	€
	BBA1U200	kg	Pintura termoplàstica, per a marques vials	9,73000	€
			Altres conceptes	19,26000	€
P-88	FBA3V701	m2	Pintat manual de gir a esquerres, amb pintura vermella rugosa tipus F-3008-R de dos components en fred de llarga durada o equivalent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge	43,00	€
	BBA1U303	kg	Pintura de dos components en fred de llarga durada, per a marques vials, de color ver	13,74000	€
	BBA1UUR1	kg	Microesferes de vidre 100% reciclades	0,60000	€
			Altres conceptes	28,66000	€
P-89	FBB12252	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	98,56	€
	BBM1260B	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acab	76,92000	€
			Altres conceptes	21,64000	€
P-90	FBB13131	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 135 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament	207,58	€
	BBM11303	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 135 cm de costa	187,48000	€
			Altres conceptes	20,10000	€
P-91	FBB13261	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 90 cm de, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament	159,18	€
	BBM12703	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 90 cm de, acabad	131,23000	€
			Altres conceptes	27,95000	€
P-92	FBB1B111	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	70,32	€
	BBM1110B	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 70 cm de costat, acab	56,76000	€
			Altres conceptes	13,56000	€
P-93	FBB2B201	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	70,34	€
	BBM1AHAB	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada a	58,84000	€
			Altres conceptes	11,50000	€
P-94	FBB2PN01	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x40 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	55,81	€
	BBM1PN01	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x40 cm, acabada a	45,00000	€
			Altres conceptes	10,81000	€
P-95	FBB2PN02	u	Desmuntatge de senyal existent i posterior muntatge en nova ubicació sobre nou suport, fixada mecànicament. Inclou el desmuntatge del suport existent i la demolició de fonamentacions, així com la càrrega i el transport a l'abocador dels materials resultants	52,86	€
			Altres conceptes	52,86000	€
P-96	FBB34720	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60x30 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada al senyal	71,54	€
	BBM1EH63	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60x30 cm	59,98000	€
			Altres conceptes	11,56000	€
P-97	FBB4A200	m2	Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina retrorreflectora classe RA2, fixat al suport	338,49	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BBM31600	m2	Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina	301,06000	€
			Altres conceptes	37,43000	€
P-98	FBBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat	13,85	€
	BBMZ1B20	m	Suport de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, per a senyalització vertical	6,99000	€
			Altres conceptes	6,86000	€
P-99	FBBZ1220	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat	21,63	€
	BBMZ1C20	m	Suport de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, per a senyalització vertical	14,40000	€
			Altres conceptes	7,23000	€
P-100	FBBZ3010	m	Tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada	22,03	€
	BBMZ2610	m	Tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit	18,81000	€
			Altres conceptes	3,22000	€
P-101	FBBZA001	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau	97,14	€
	B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstic	9,18900	€
	BBMZ5610	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trà	63,07000	€
			Altres conceptes	24,88100	€
P-102	FBBZUV37	m	Pal cilíndric d'alumini de 60 mm de diàmetre exterior i 4 mm de gruix, pintat amb pintura pols de polièster o anoditzat, incloses brides d'ancoratge de fosa i accessoris per a subjectar la senyal, ancorat al paviment mitjançant màquina perforadora de D80-120, ancoratge mínim de 30 cm, i fixat amb morter d'enduriment ràpid	21,62	€
	B071B700	kg	Mortor adormiment ràpid i retracció controlada de ciment, granulats seleccionats, resin	1,45600	€
	BBBZUV37	m	Pal cilíndric d'alumini de 60 mm de diàmetre exterior i 4 mm de gruix, pintat amb pintura	16,14000	€
			Altres conceptes	4,02400	€
P-103	FBC1U151	u	Balisa cilíndrica flexible de 75 cm d'alçada, amb base, amb revestiment reflectant HI classe RA2, totalment col·locada	69,91	€
	BBC1U151	u	Balisa cilíndrica flexible de 75 cm d'alçada, amb base, amb revestiment reflectant HI cl	44,33000	€
			Altres conceptes	25,58000	€
P-104	FBC1U260	u	Fita de vèrtex de 120 cm de diàmetre, per a bifurcació, amb revestiment reflectant DG classe RA3, totalment col·locada	356,39	€
	BBC1U260	u	Fita de vèrtex de 120 cm de diàmetre, per a bifurcació, amb revestiment reflectant DG	272,66000	€
			Altres conceptes	83,73000	€
P-105	FBC1UWC2	u	Balisa lluminosa de leds, de qualsevol color, dues cares, de 160 mm de diàmetre i 50 mm d'alçada, IP 68, amb encapsulat inferior en alumini i òptica superior en acer inox tipus AISI 316 amb cos de policarbonat, amb base preparada per la fixació en superfície o empotrable, entrada de cables, fixació, connexió a font elèctrica, senyal lluminosa de fins a 16 diodes led's en agrupació de 4, alimentació a 220 V, consum 2 w i rang de temperatures -25 °C a +85 °C. Inclou petit material de muntatge i connexionat. Resistència 40 Tn	182,80	€
	BBBWUVC2	u	Balisa lluminosa de leds, de qualsevol color, dues cares, de 160 mm de diàmetre i 50	153,54000	€
			Altres conceptes	29,26000	€
P-106	FD56UD10	m	Cuneta verda trapezoidal, de 2,50 m d'amplària, revestida de terra vegetal amb predomini de grava i sorra gruixuda excepta de llims i amb textura franc-sorrenca, capa d'un gruix de 0,30 m, amb drenatge soterrat format amb tub ranurat de PEAD de 160 mm de diàmetre col·locat al a la part superior de la zona de graves. Zona de graves amb forma trapezoidal de bases 0,50 m i 1,00 m i fondaria 0,50 m, inclòs el rebert amb graves de 40 a 70 mm de diàmetre, entre les graves i la terra vegetal, una capa de 15cm d'ull de perdiu i la col·locació de manta orgànica de fibra de coco per embolcallar les graves lligada amb fil de polipropilè fotodegradable.	56,08	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BRI31340	m2	Manta orgànica tipus 100% coco, de densitat aproximada 400 g/m2, cosida en les due	4,16000	€
	BD5B1F00	m	Tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 160 mm de diàmetre	2,46750	€
	BR3A7000	kg	Adob mineral sòlid de fons d'alliberament lent	0,15660	€
	BR3PUZ08	m3	Substrat per vegetació de textura sorrenca o franca-sorrenca, adobat, criat amb mall	13,73400	€
	B0361000	t	Ull de perdiu de diàmetre 3 a 7 mm	0,85500	€
	B033RJ00	t	Grava de granulat reciclat de formigó de 40 a 70 mm	5,56000	€
			Altres conceptes	29,14690	€
P-107	FD5J529E	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, sobre solera de 20 cm de formigó HM-20/P/20/I	181,45	€
	B0111000	m3	Aigua	0,00486	€
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	1,31808	€
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-	20,79987	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	10,96392	€
			Altres conceptes	148,36327	€
P-108	FD5JPN02	u	Caixa per a embornal de 70x40x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, sobre solera de 20 cm de formigó HM-20/P/20/I	191,03	€
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-	23,40000	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	10,96392	€
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	1,43270	€
	B0111000	m3	Aigua	0,00567	€
			Altres conceptes	155,22771	€
P-109	FD5ZPN01	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 700x398 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124-2 i col·locat amb morter	101,31	€
	B0710250	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons	1,74320	€
	BD5ZPN01	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 700x398 mm, classe C250 segons	75,20000	€
			Altres conceptes	24,36680	€
P-110	FD5ZU030	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 750x300x27 mm o 750x400x27mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter	83,41	€
	BD5Z9CC0	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 750x300x40	58,15000	€
	B0710250	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons	1,74320	€
			Altres conceptes	23,51680	€
P-111	FD7JJ146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	22,71	€
	BD7JJ140	m	Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDP	10,26120	€
			Altres conceptes	12,44880	€
P-112	FD7JL146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	33,55	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BD7JL140	m	Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDP Altres conceptes	16,78920 16,76080	€ €
P-113	FD7JN146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m ² , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	49,53	€
	BD7JN140	m	Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDP Altres conceptes	26,06100 23,46900	€ €
P-114	FD7JPN01	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 1000 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m ² , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	179,00	€
	BD7JY140	m	Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDP Altres conceptes	135,28260 43,71740	€ €
P-115	FD7JQ146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m ² , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	70,16	€
	BD7JQ140	m	Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDP Altres conceptes	40,29000 29,87000	€ €
P-116	FD7JS146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 800 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m ² , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	115,51	€
	BD7JS140	m	Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDP Altres conceptes	76,43880 39,07120	€ €
P-117	FD7ZPM01	u	Embrocament per a tub de clavegueram, de diàmetre 100 cm, inclòs excavació, encofrat, formigó HM-20 d'anivellament i reblert, totalment col·locat i acabat	862,02	€
	B0DZU005	u	Materials auxiliars per a encofrar	6,60000	€
	B0DZA000	l	Desencofrant	1,61850	€
	B0D8U001	m2	Amortització de plafó metàl·lic pla per a 40 usos	5,96000	€
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	3,44000	€
	B060U320	m3	Formigó HM-20, consistència fluida i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra Altres conceptes	74,75820 769,64330	€ €
P-118	FD7ZTZ06	u	Embrocament per a tub de formigó de clavegueram, de diàmetre 50 cm, inclòs excavació, encofrat, formigó HM-20 d'anivellament i reblert, totalment col·locat i acabat	709,02	€
	B0DZU005	u	Materials auxiliars per a encofrar	6,60000	€
	B0DZA000	l	Desencofrant	1,61850	€
	B0D8U001	m2	Amortització de plafó metàl·lic pla per a 40 usos	5,96000	€
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	3,44000	€
	B060U320	m3	Formigó HM-20, consistència fluida i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra Altres conceptes	74,75820 616,64330	€ €
P-119	FDB1PM01	u	Solera de formigó HM-20/P/20/l de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m	48,46	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, Altres conceptes	23,92128 24,53872	€ €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-120	FDD1PN01	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 120 cm, amb una fondària màxima de 3,00- 5,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm ² , inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	1.392,50	€
	BDD1U656	u	Anell prefabricat de 120 cm de diàmetre i 50 cm d'alçària, per a pou de registre	588,50000	€
	BDD1U756	u	Base prefabricada de pou de registre de d= 120 cm i 125 cm d'alçària, amb forats per	279,79000	€
	BDD1U556	u	Con prefabricat de pou de registre amb reducció de 120 a 65 cm de diàmetre i 85 cm d	152,61000	€
	BDDZV001	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes Altres conceptes	32,67000 338,93000	€ €
P-121	FDD1U020	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm ² , inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	405,64	€
	BDD1U512	u	Con prefabricat de pou de registre amb reducció de 80 a 65 cm de diàmetre i 85 cm d'	34,10000	€
	BDD1U612	u	Anell prefabricat de 80 cm de diàmetre i 50 cm d'alçària, per a pou de registre	54,51000	€
	BDD1U712	u	Base prefabricada de pou de registre de D= 80 cm i 125 cm d'alçària, amb forats per a	49,49000	€
	BDDZV001	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes Altres conceptes	32,67000 234,87000	€ €
P-122	FDD1U021	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària compresa entre 3,00 i 5,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm ² , inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	526,59	€
	BDD1U712	u	Base prefabricada de pou de registre de D= 80 cm i 125 cm d'alçària, amb forats per a	49,49000	€
	BDD1U612	u	Anell prefabricat de 80 cm de diàmetre i 50 cm d'alçària, per a pou de registre	90,85000	€
	BDDZV001	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes	54,45000	€
	BDD1U512	u	Con prefabricat de pou de registre amb reducció de 80 a 65 cm de diàmetre i 85 cm d' Altres conceptes	34,10000 297,70000	€ €
P-123	FDD1U022	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària compresa entre 5,00 i 7,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm ² , inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	606,69	€
	BDDZV001	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes	76,23000	€
	BDD1U712	u	Base prefabricada de pou de registre de D= 80 cm i 125 cm d'alçària, amb forats per a	49,49000	€
	BDD1U612	u	Anell prefabricat de 80 cm de diàmetre i 50 cm d'alçària, per a pou de registre	145,36000	€
	BDD1U512	u	Con prefabricat de pou de registre amb reducció de 80 a 65 cm de diàmetre i 85 cm d' Altres conceptes	34,10000 301,51000	€ €
P-124	FDD1U027	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 100 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm ² , inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	622,01	€
	BDDZV001	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes	32,67000	€
	BDD1U534	u	Con prefabricat de pou de registre amb reducció de 100 a 65 cm de diàmetre i 85 cm d	86,90000	€
	BDD1U634	u	Anell prefabricat de 100 cm de diàmetre i 50 cm d'alçària, per a pou de registre	115,92000	€
	BDD1U734	u	Base prefabricada de pou de registre de d= 100 cm i 125 cm d'alçària, amb forats per Altres conceptes	84,28000 302,24000	€ €
P-125	FDD1U029	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 120 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm ² , inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	1.145,33	€
	BDDZV001	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes	32,67000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BDD1U756	u	Base prefabricada de pou de registre de d= 120 cm i 125 cm d'alçària, amb forats per	279,79000	€
	BDD1U656	u	Anell prefabricat de 120 cm de diàmetre i 50 cm d'alçària, per a pou de registre	353,10000	€
	BDD1U556	u	Con prefabricat de pou de registre amb reducció de 120 a 65 cm de diàmetre i 85 cm d Altres conceptes	152,61000 327,16000	€ €
P-126	FDD26528	m	Paret per a pou quadrat de 85x85 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4	294,91	€
	B0111000	m3	Aigua	0,01134	€
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	2,43559	€
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE- Altres conceptes	34,34080 258,12227	€ €
P-127	FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter	213,20	€
	B0710250	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons	1,55581	€
	BDDZ6DD0	u	Bastiment circular i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible i amb tan Altres conceptes	181,45000 30,19419	€ €
P-128	FDDZU010	u	Connexió de claveguera a pou Altres conceptes	114,62 114,62000	€ €
P-129	FDG52337	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó HM-20 / P / 20 / I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors	17,89	€
	BDGZP900	u	Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis d	0,46460	€
	BG22TH10	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior,	5,29200	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	9,86753	€
	BDGZFN50	m	Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix Altres conceptes	0,28560 1,98027	€ €
P-130	FDG7U4F2	m	Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD bitub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10, situada en rasa, banda continua de senyalització de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors	8,67	€
	BDGZB610	m	Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària,	0,27000	€
	BDGZFN50	m	Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix	0,15400	€
	BDGZP400	u	Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis d	1,66000	€
	BDG434A2	m	Conducte de PEHD bitub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10 Altres conceptes	4,20000 2,38600	€ €
P-131	FDG7UCF4	m	Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 4 unitats de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades, situada en vorera, reblert amb formigó HM-20/P/20/I fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors	37,00	€
	BDGZB610	m	Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària,	0,27000	€
	BG22TL10	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior,	16,97280	€
	BDGZFN50	m	Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix	0,61600	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	13,78796	€
	BDGZPB00	u	Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis d Altres conceptes	1,12000 4,23324	€ €
P-132	FDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora	0,55	€
	BDGZB610	m	Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària, Altres conceptes	0,27540 0,27460	€ €
P-133	FDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra	69,35	€
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-	2,08026	€
	B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,24668	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	10,96392	€
	B0DF7G0A	u	Motlle metàl·lic per a encofrat de pericó d'enllumenat de 38x38x55 cm, per a 150 usos Altres conceptes	1,06742 54,99172	€ €
P-134	FDK282G9	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	163,76	€
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,60173	€
	B0F1K2A1	u	Maó calat R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma	19,57568	€
	B0111000	m3	Aigua Altres conceptes	0,00324 143,57935	€ €
P-135	FDK2PN01	u	Sustitució de marc i tapa de arqueta de telecomunicacions simple o doble, per tal d'adequar-la de forma que aquesta quedi en calçada. Inclou totes les feines necessàries per deixar l'arqueta en zona transitable.	869,46	€
	BDK2U050	u	Arqueta de telecomunicacions de dimensions interiors 140x70x85 cm prefabricada de f	770,00000	€
	B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, Altres conceptes	13,59960 85,86040	€ €
P-136	FDK2U050	u	Troneta de telecomunicacions 140x70x85cm de dimensions interiors, de formigó prefabricada, inclòs marc i tapa de fundició, ganxos de tir i regletes per a suspensió de cables, totalment acabada segons planols	860,08	€
	B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm,	13,59960	€
	BDK2U050	u	Arqueta de telecomunicacions de dimensions interiors 140x70x85 cm prefabricada de f Altres conceptes	770,00000 76,48040	€ €
P-137	FDK4U61B	u	Carreteig, col·locació i muntatge de bastiment i tapa de fosa dúctil per a boques d'aire, de 150x300 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124	63,01	€
	B0710150	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons Altres conceptes	0,09172 62,91828	€ €
P-138	FDKVU030	u	Subministrament de pericó prefabricat de formigó de 30x30 cm	12,78	€
	BDK2U110	u	Pericó prefabricat de formigó de 300x300 mm Altres conceptes	12,17000 0,61000	€ €
P-139	FDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter	41,67	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0710150	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), en sacs, de designació (G) segons	0,22659	€
	BDKZ3150	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg d Altres conceptes	21,37000 20,07341	€ €
P-140	FDKZ3174	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locat amb mortor	75,74	€
	B0710150	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), en sacs, de designació (G) segons	0,33989	€
	BDKZ3170	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg d Altres conceptes	50,86000 24,54011	€ €
P-141	FDKZHJB4	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb mortor	65,93	€
	B0710150	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), en sacs, de designació (G) segons	0,28594	€
	BDKZHJB0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pa Altres conceptes	47,00000 18,64406	€ €
P-142	FFB19455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	21,06	€
	BFWB1905	u	Accesoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal exteri	4,90200	€
	BFYB1905	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63	0,11000	€
	BFB19400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pr Altres conceptes	3,13140 12,91660	€ €
P-143	FFB1E625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	46,47	€
	BFB1E600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de	13,16820	€
	BFWB1E62	u	Accesoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exte	12,74400	€
	BFYB1E62	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 11 Altres conceptes	1,02000 19,53780	€ €
P-144	FFB27455	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	8,21	€
	BFB27400	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pre	1,62180	€
	BFWB2705	u	Accesoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 40 mm de diàmetre nominal exte	1,72200	€
	BFYB2705	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de Altres conceptes	0,14000 4,72620	€ €
P-145	FFBEU0A0	u	Taponament de tub de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3, DN110, amb cap extrem electrosoldat a la canonada amb maniguet d'unió, brida mòbil d'acer segons UNE-EN 1092-1, DN100, PN16, i brida cega d'acer de les mateixes característiques, inclòs elements d'unió i junt d'estanquitat	170,51	€
	BFBDU0A0	u	Portabrides injectat de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3	8,77000	€
	BFBDU2A0	u	Maniguet per a tub de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3,	8,90000	€
	BFLDUTA0	u	Brida cega d'acer de qualitat S275JR segons UNE-EN 1092-1, DN100, PN16	39,42000	€
	BFLDUVA0	u	Brida mòbil d'acer zincat segons UNE-EN 1092-1, DN100, PN16 Altres conceptes	21,28000 92,14000	€ €
P-146	FFZAU020	m3	Formigó per a dau d'ancoratge, HA-25/B/20/IIb, de fins a 3 m3 de volum, inclòs armadures, encofrat i desencofrat	209,95	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 18

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B065960B	m3	Formigó HA-25/B / 20 / IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm	109,93200	€
	B0DZU500	u	Part proporcional d'encofrat per a massissos de formigó, de fins a 3 m3 de volum	19,30000	€
	B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm ² Altres conceptes	42,80000 37,91800	€ €
P-147	FG1PUB16	u	Caixa general de protecció i mesura instal·lada a l'exterior de la parcel·la, segons comú acord amb la companyia elèctrica Fecsa- Endesa amb una porta de doble fulla metàl·lica amb grau de protecció IK10 segons norma UNE-EN 50102 de polièster reforçat. Inclou a l'interior mòduls de material aïllant classe A, al menys segons norma UNE 21305, formant globalment un conjunt de doble aïllament. Aquest mòdul son: caixa general de protecció model CGP-9-160 amb fusibles de protecció i el conjunt de mesura model TMF-10 equipat amb transformadors d'intensitat, comptadors digitals de potència activa i reactiva i rellotge doble tarifa per a discriminació horària. Inclou tot el material i accessoris necessaris per al seu correcte funcionament.	1.128,59	€
	BG11UB16	u	Caixa de protecció i mesura CPM3-S4, de fins a 63A d'intensitat, per a 2 comptadors tr	364,00000	€
	BGW11000	u	Part proporcional d'accessoris de caixa general de protecció	12,00000	€
	FG43C132	u	Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 160 A, amb base de grandària 1, munt	105,42888	€
	FG516782	u	Comptador trifàsic de tres fils, per a mesurar energia activa doble tarifa, per a 230 o 40	296,68808	€
	FG518782	u	Comptador trifàsic de tres fils, per a mesurar energia reactiva, per a 230 o 400 V, per a Altres conceptes	231,39808 119,07496	€ €
P-148	FG22TH1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	4,23	€
	BG22TH10	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, Altres conceptes	2,57040 1,65960	€ €
P-149	FG22TP1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	7,68	€
	BG22TP10	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, Altres conceptes	5,58960 2,09040	€ €
P-150	FG22TQ1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada, inclosa la realització de cates de tir quan sigui necessari	10,97	€
	BG22TQ10	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, Altres conceptes	8,72100 2,24900	€ €
P-151	FG312564	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fums, col·locat en tub	9,29	€
	BG312560	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS) Altres conceptes	6,68100 2,60900	€ €
P-152	FG312574	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fums, col·locat en tub	13,27	€
	BG312570	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (A) Altres conceptes	9,93480 3,33520	€ €
P-153	FG380907	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en malla de connexió a terra	14,18	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 19

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BG380900	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	2,46840	€
	BGY38000	u	Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus	0,22000	€
			Altres conceptes	11,49160	€
P-154	FG39U011	m	Estesa de línia de BT, mitjançant cable 3x1x240+1x150 Al 0,6/1 kV XZ1, inclòs cinta i placa de senyalització, inatal-lat entubat en rasa. Inclou p.p. assaig s/procediment Endesa un cop instal-lat.	49,88	€
			Altres conceptes	49,88000	€
P-155	FGD2322D	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m2, de 3 mm de gruix i soterrada	64,85	€
	BGD23220	u	Placa de connexió a terra d'acer quadrada (massissa), de 0,3 m2 de superfície i de 3	47,71000	€
	BGYD2000	u	Part proporcional d'elements especials per a plaques de connexió a terra	5,07000	€
			Altres conceptes	12,07000	€
P-156	FGK2L6A2	m	Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm2, constituïda per cables unipolars de designació UNE RH5Z1 18/30 kV de 240 mm2 de secció, amb conductor d'alumini, aïllament de polietilè reticulat (XLPE), pantalla metàl·lica d'alumini i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), soterrada entubada, inclús placa de protecció i cinta de senyalització. Inclou part proporcional assaig tripolar s/procediment Endesa	49,73	€
	BGK226A0	m	Cable elèctric de tensió mitja (MT), de designació UNE RHZ1 18/30 kV, unipolar de 1x	26,25480	€
	FDGZU020	m	Placa de senyalització de polietilè per a circuit de Mitja i Baixa tensió, amb l'anagrama	2,98749	€
			Altres conceptes	20,48771	€
P-157	FGL1UM26	u	Centre de maniobra i seccionament de superfície amb maniobra interior constituït per un edifici prefabricat de formigó armat (estructura monobloc) PF5 d'Ormazabal o equivalent, equipat amb enllumenat interior, inclou: - 2 Cel·les de línia motoritzades CGM.3-L d'Ormazabal o equivalent, amb interruptor de 3 posicions, tensió assignada de 36 kV, intensitat assignada 630A/20kA, amb unitat ekorIVDS i equip detector de pas de falta. - 1 Cel·la de protecció del transformador amb ruptofusibles, interruptor manual - 1 Cel·la de línia motoritzades CGM.3-L d'Ormazabal o equivalent, amb interruptor de 3 posicions, tensió assignada de 36 kV, intensitat assignada 630A/20kA, amb unitat ekorIVDS. - 1 Armari de telecomandament sobrecei-la tipus CM-UP (Ceiling-mounted indoor cabinet) d'Ormazabal o equivalent - Transformador trifàsic d'oli de 630 kVA, 25kV/420V, grup connexió Dyn11 - 1 Quadre de baixa tensió de 8 sortides - 1 Caixa general de protecció esquema UNESA 12A amb fusibles tipus BUC de 400 A - Posta a terra del neutre amb conductor de coure nu de 50 mm2 de secció i piques d'acer recobertes de coure de 14 mm de diàmetre i 2.000 mm de llargària, inclosa la caixa de seccionament - Posta a terra general amb conductor de coure nu de 50 mm2 de secció i piques d'acer recobertes de coure de 14 mm de diàmetre i 2.000 mm de llargària, inclosa la caixa de seccionament - Totalitat de l'obra civil (excavació, formació de llosa de formigó armat, col·locació de l'edifici prefabricat en la seva ubicació definitiva, reblert de l'excavació i transport de terres a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocador	89.002,60	€
			Altres conceptes	89.002,60000	€
P-158	FGMARA2	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A2 de dimensions 1450x900 mm, segons especificacions Endesa	772,64	€
			Sense descomposició	772,64000	€
P-159	FGMARA3	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A1 de dimensions 900x900 mm, segons especificacions Endesa	615,20	€
			Sense descomposició	615,20000	€
P-160	FGMLEG1	PA	Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribució. Partida alçada a justificar.	2.278,31	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 20

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Sense descomposició	2.278,31000	€
P-161	FHGAPN02	U	LEGALITZACIÓ DE QUADRE D'ENLLUMENAT EXISTENT. INCLOU TOTS ELS MATERIALS I TREBALLS PER DEIXAR LA PARTIDA TOTALMENT ACABADA.	525,00	€
			Altres conceptes	525,00000	€
P-162	FHM1E040	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 9,00 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i portella, amb tractament de rilsanització fins a la portella i acabat antigraffiti als 3 m inferiors, col·locada sobre dau de formigó. Inclou l'execució de la fonamentació, gruament, anivellament, instal·lació de presa de terra, instal·lació elèctrica completa de l'interior del suport i transport de terres sobrants a l'abocador	763,27	€
	BGDZE020	u	Cartutx per a soldadura Cadweld	1,49000	€
	F8B70002	u	Recobrimnt plàstic de columna galvanitzada de 7 a 9 m d'alçària, a base d'un copolím	95,00000	€
	F8B40001	m2	Tractament antigraffiti i antiadhesiu per a suports, amb l'aplicació d'una capa antioxiada	34,19037	€
	BHMZ1006	u	Conjunt de quatre pern per a fonamentació	16,94000	€
	BHM1E040	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 9,00 m d'alçària, plan	255,78000	€
	BGD2E010	u	Placa presa de terra de 500x500x3 mm d'acer galvanitzat	49,44000	€
	BGDZE030	u	Sals de sulfat de sodi i magnesi	0,87000	€
	BG3ZE110	u	Terminal per a cable de coure de 35 mm2	6,38000	€
	BG46E010	u	Caixa de connexions i tallacircuits per a una o dues làmpades	11,37000	€
	BG22RJ10	m	Tub corbale corrugat de PVC, de 100 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagado	3,52800	€
	BG212910	m	Tub rigid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama,	1,22400	€
	BG319230	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RV-K, cons	11,23200	€
	B065960C	m3	Formigó HA-25/P / 20 / lla de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20	46,90432	€
	BG380900	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	5,80800	€
			Altres conceptes	223,11331	€
P-163	FHN1PN01	u	Llumenera tipus VEKA S o VEKA N, de cualsevol potència, incloent suminstrument, col·locació i instal·lació completa, deixant la unitat d'obra completament acabada.	524,87	€
	BHQCVV01	u	Llumenera tipus VEKA S o VEKA N, de cualsevol potència, incloent suport orientable	487,00000	€
			Altres conceptes	37,87000	€
P-164	FHT1ENL0	U	RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES TROBADES (EN EL CAS QUE N'HI HAGI) A LA VERIFICACIÓ INICIAL FETA PEL MANTENIDOR, AIXÍ COM LES POSTERIORIS VERIFICACIONS A LA SEVA RESOLUCIÓ.	1.694,45	€
	BG3ZE110	u	Terminal per a cable de coure de 35 mm2	12,76000	€
	BG31H560	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSIO ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DES	41,80000	€
	BG31H550	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 0,6/1 KV DE TENSIO ASSIGNADA, AM	22,40000	€
	BG380900	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	16,94000	€
	BG212910	m	Tub rigid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama,	20,40000	€
	BG22RJ10	m	Tub corbale corrugat de PVC, de 100 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagado	20,58000	€
			Altres conceptes	1.559,57000	€
P-165	FJMRU13A	u	Boca d'aire per a final de canonada de PE DN110 i 16 bar de pressió nominal constituïda per una valona per a unió per termofusió de PE DN110, una brida lliure DN100, PN 16 d'acer galvanitzat, una brida reductora de fosa dúctil DN100, PN 16 amb rosca femella 1 1/2", enllaços de llautó per compressió DN50 i rosca 1 1/2", boca d'aire de seient pla de llautó, connexió horitzontal RM 1 1/2" i sortida vertical RM 1 1/2", inclosos els elements de muntatge i petit material d'instal·lació, col·locada en pericó	346,62	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 21

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BFLDUVA0	u	Brida mòbil d'acer zincat segons UNE-EN 1092-1, DN100, PN16	21,28000	€
	BFBDU2A0	u	Maniguet per a tub de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3,	8,90000	€
	BFBDUM66	u	Enllaç recte de llautó CW617N per a tub de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16), DN	24,47000	€
	BFBDUN66	u	Enllaç recte de llautó CW617N per a tub de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16), DN	26,23000	€
	BFBDU0A0	u	Portabrides injectat de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3	8,77000	€
			Altres conceptes	256,97000	€
P-166	FJMSU1C1	u	Descàrrega DN60 per a tub de PE DN110 i 16 bar de pressió nominal constituïda per una derivació PE 110-110-110 per a unió amb maniguets electrosoldables, una valona per a unió amb maniguets electrosoldables PE DN110, els maniguets electrosoldables necessaris, una brida lliure DN100, PN 16 d'acer galvanitzat, una vàlvula de comporta de cos curt de fosa dúctil DN100 PN16 , una brida d'acoblament DN100 a DN110 de fosa dúctil DN100, PN 16 i 10 m de tub PE DN110 per a la conducció de la descàrrega, muntada en pericó de 400x400 mm, inclòs marc i tapa de fosa dúctil.	587,75	€
	BFLDUVA0	u	Brida mòbil d'acer zincat segons UNE-EN 1092-1, DN100, PN16	21,28000	€
	BFBDU0A0	u	Portabrides injectat de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3	8,77000	€
	BFBDU2A0	u	Maniguet per a tub de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3,	26,70000	€
			Altres conceptes	531,00000	€
P-167	FJS5PN01	m	Canonada per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40cm, instal·lada soterrada 10 cm, inclòs obertura i tancament de la rasa.	3,08	€
	BFYB2305	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de	0,02000	€
	BJSS-28MT	M	TUB PER A REG PER DEGOTEIG DE 16 MM DE DIÀMETRE, AMB DEGOTERS AU	1,07100	€
			Altres conceptes	1,98900	€
P-168	FJSA3021	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat	283,17	€
	BJSA3021	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via	245,44000	€
			Altres conceptes	37,73000	€
P-169	FJSBU010	u	Vàlvula de descàrrega o de drenatge automàtica d'1,5" i vàlvula de ràcord pla manual d'1,5" per a rentatge, inclòs pericó de 40x40 cm, bastiment i tapa	524,56	€
	BDKZ3150	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg d	21,37000	€
	BJSBU020	U	Vàlvula manual	13,74000	€
	BJSBU010	U	Electrovàlvula 2"	46,62000	€
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-	18,20000	€
	B064100C	m3	Formigó HM-20/P/10/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm,	20,03760	€
	B0330020	t	Grava de pedrera, per a drens	0,94905	€
	BD7F7570	M	Tub de pvc de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid ner	57,50000	€
			Altres conceptes	346,14335	€
P-170	FJSFPN01	u	Subministrament i instal·lació de by-pass sectorial de reg per degoteig, de 1 1/2" de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 9 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó.	384,63	€
	BN3G4770	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a r	20,28000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 22

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BJSBU225	u	Electrovàlvula de rosca femella tipus PGA de Rain Bird o equivalent, d'1" DN, amb ali	56,18000	€
	BJM6UR10	u	Manòmetre de glicerina amb clau de pas i graduat de 0 a 4 bars	49,71000	€
	BJM5UZ01	u	Regulador de pressió amb dial per a vàlvules sèrie PGA, PEB, PESB, BPE i BPES	77,55000	€
	BFWBUZ03	u	Enllaç de llautó de 1"	24,10000	€
	BFWBUZ02	u	Te de llautó de 1"	20,36000	€
	BFWBUZ01	u	Colze de llautó de 1"	18,32000	€
	BNER1451	u	Filtre per a instal·lació de reg d'1" de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant	18,60000	€
			Altres conceptes	99,53000	€
P-171	FJSFU225	u	By-pass sectorial de reg per degoteig, de 1" de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 9 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó	356,20	€
	BJM6UR10	u	Manòmetre de glicerina amb clau de pas i graduat de 0 a 4 bars	49,71000	€
	BNER1451	u	Filtre per a instal·lació de reg d'1" de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant	18,60000	€
	BJSBU225	u	Electrovàlvula de rosca femella tipus PGA de Rain Bird o equivalent, d'1" DN, amb ali	56,18000	€
	BFWBUZ03	u	Enllaç de llautó de 1"	24,10000	€
	BFWBUZ02	u	Te de llautó de 1"	20,36000	€
	BFWBUZ01	u	Colze de llautó de 1"	18,32000	€
	BJM5UZ01	u	Regulador de pressió amb dial per a vàlvules sèrie PGA, PEB, PESB, BPE i BPES	77,55000	€
	BN3G4770	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a r	20,28000	€
			Altres conceptes	71,10000	€
P-172	FM213628	u	Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior	550,19	€
	BM213620	u	Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4	359,80000	€
	BM21000	u	Part proporcional d'elements especials per a hidrants	1,77000	€
			Altres conceptes	188,62000	€
P-173	FN1216D4	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada	220,76	€
	BN1216D0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal,	132,83000	€
			Altres conceptes	87,93000	€
P-174	FQ11NP14	u	Banc amb llistons de fusta de pi instal·lat sobre gabió. Suministre i instal·lació dels llistons de fusta de pi 8x64x120 amb tractament autoclau de classe IV i fresat antilliscant a 1 cara, tot inclòs	301,58	€
			Altres conceptes	301,58000	€
P-175	FQDAPN01	u	Desmuntatge, trasllat i nova instal·lació de marquesina per a bus existent, inclosa l'execució de la fonamentació. Inclou totes les feines i materials per deixar la unitat d'obra completament acabada.	501,35	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	83,06000	€
			Altres conceptes	418,29000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 23

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-176	FR4NP3	u	Subministrament d'estaques llenyoses no ramificades vives, de l'espècie Salix arbustiu autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa, de 2 a 5 cm de diàmetre i 50 a 80 cm de llargària, i de 2 o més anys.	10,55	€
	BR4D2NP2	u	estaca de salze arbustiu	5,50000	€
			Altres conceptes	5,05000	€
P-177	FR122300	u	Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre màxim 100 cm, amb pneumàtics reciclats, amb el desmuntatge inclòs	60,30	€
	B1RE1000	u	Pneumàtic reciclat amb tall de disc o serra, per a 10 usos, per a seguretat i salut	52,20000	€
			Altres conceptes	8,10000	€
P-178	FR12NP11	u	Estructura formada per una unitat de tronc de 20-40 cm de diàmetre i entre 4-6m amb fusta de la pròpia obra. Inclou el transport del material fins la zona d'instal·lació, moviments de terres per adequar el terreny, incersió del tronc mínim 80cm als dos marges i reperfilat del terreny per acabats finals. Fixació al terreny amb barres de ferro corrugat de 1,5m i 12mm de diàmetre. Inclou totes aquelles tasques necessàries per adaptar-se al punt concret, l'adaptació de la fixació de la ret de coco del tàlus i tot allò que indiqui la DO.	505,98	€
			Sense descomposició	505,98000	€
P-179	FR16TR01	m3	Excavació, carrega i transport interior de terra vegetal existent, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçària, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte, inclòs el transport a instal·lació autoritzada de gestió de residus del material sobrant	9,49	€
			Altres conceptes	9,49000	€
P-180	FR3PN07	m3	Ull de perdiu de 3 a 7 mm	48,11	€
	B0361000	t	Ull de perdiu de diàmetre 3 a 7 mm	19,66500	€
			Altres conceptes	28,44500	€
P-181	FR3PPN01	m3	Carrega, transport i estesa de terra vegetal existent provinent de qualsevol àmbit dins del Parc de l'Alba, de textura franc-sorrenca amb un contingut mínim de matèria orgànica d'un 3%, i amb les característiques descrites per a la terra de jardineria segons l'apartat 5.3 de la NTJ 08G, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçària, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte.	4,08	€
			Altres conceptes	4,08000	€
P-182	FR41262B	u	Subministrament d'Acer monspessulanum de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	198,49	€
	BR41262B	u	Acer monspessulanum de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre míni	189,04000	€
			Altres conceptes	9,45000	€
P-183	FR43442B	u	Subministrament de Fraxinus angustifolia de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	101,06	€
	BR43442B	u	Fraxinus angustifolia de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim	96,25000	€
			Altres conceptes	4,81000	€
P-184	FR44J22B	u	Subministrament de Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	185,60	€
	BR44J22B	u	Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre	176,76000	€
			Altres conceptes	8,84000	€
P-185	FR44PN01	u	Subministrament de Populus alba de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	61,40	€
	BR44E21B	u	Populus alba de perímetre de 18 a 20 cm, amb l'arrel nua	58,48000	€
			Altres conceptes	2,92000	€
P-186	FR45142B	u	Subministrament de Quercus cerris de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	195,27	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 24

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BR45132B	u	Quercus cerris de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm	185,97000	€
			Altres conceptes	9,30000	€
P-187	FR45162B	u	Subministrament de Quercus ilex de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	207,78	€
	BR45162B	u	Quercus ilex de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i	197,89000	€
			Altres conceptes	9,89000	€
P-188	FR472N2D	u	Subministrament de Pinus pinea d'alçària de 300 a 350 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 65 cm i profunditat mínima 78 cm segons fórmules NTJ	169,03	€
	BR472N2D	u	Pinus pinea d'alçària de 300 a 350 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 65 cm i pro	160,98000	€
			Altres conceptes	8,05000	€
P-189	FR4FF831	u	Subministrament de Nerium oleander en contenidor de 3 l	3,91	€
	BR4FF831	u	Nerium oleander en contenidor de 3 l	3,72000	€
			Altres conceptes	0,19000	€
P-190	FR4GJ813	u	Subministrament de Pistacia lentiscus d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor d'1,3 l	2,63	€
	BR4GJ813	u	Pistacia lentiscus d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor d'1,3 l	2,50000	€
			Altres conceptes	0,13000	€
P-191	FR4H2Q13	u	Subministrament de Rosa sempervirens d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l	2,63	€
	BR4H2Q13	u	Rosa sempervirens d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l	2,50000	€
			Altres conceptes	0,13000	€
P-192	FR66PN01	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor d'0,25 a 1,5 L, excavació de clot de plantació de 25x25x25 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35%, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg.	2,87	€
	B0111000	m3	Aigua	0,00486	€
	BR341150	M3	COMPOST DE CLASSE I, D'ORIGEN VEGETAL, SEGONS NTJ 05C, SUBMINISTR	0,08941	€
			Altres conceptes	2,77573	€
P-193	FR66PN02	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor d'1,5 a 3 L, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mijans manuals, en un pendent inferior al 35%, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg	5,03	€
	B0111000	m3	Aigua	0,00810	€
	BR341150	M3	COMPOST DE CLASSE I, D'ORIGEN VEGETAL, SEGONS NTJ 05C, SUBMINISTR	0,15088	€
			Altres conceptes	4,87102	€
P-194	FR71121K	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2, incloent el coronat posterior, i la primera sega	2,11	€
	BR4U1K00	kg	Barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb	0,16410	€
			Altres conceptes	1,94590	€
P-195	FR720001	m2	Hidrosembra de capa herbàcia en dues fases amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (llavors, mulch, estabilitzant, bioactivador, adobs), regs d'arrelament, així com el manteniment necessari fins a la recepció de l'obra	1,24	€
	BR3B6U00	kg	Adob mineral d'alliberament molt lent (15-8-11%+2MgO) GR o similar	0,01600	€
	BR3PAN00	kg	Encoixinament protector per a hidrosembres de fibra semicurta	0,16640	€
	BR4UJJ00	kg	Barreja d'hidrosembra composta per d'espècies herbàcies adaptades agroclimàticam	0,11070	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 25

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BR34J000	kg	Bioactivador microbià	0,13040	€
	B0111000	m3	Aigua	0,02916	€
	BR361100	kg	Estabilitzant sintètic de base acrílica	0,26272	€
			Altres conceptes	0,52462	€
P-196	FREL17ZG	m2	Eliminació de nuclis de canya (Arundo donax) en actuacions al medi natural, desbrossada amb retroexcavadora de rodes i repàs manual, en zones d'accés amb obstacles per a maquinària	8,16	€
			Altres conceptes	8,16000	€
P-197	FRI33481	m2	Manta orgànica tipus 100% coco, de densitat aproximada 400 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 100 % i amb una llargària de talús inferior a 4 m, fixada amb grapes d'acer corrugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat de 4 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació	7,16	€
	BRI31340	m2	Manta orgànica tipus 100% coco, de densitat aproximada 400 g/m2, cosida en les due	1,49500	€
			Altres conceptes	5,66500	€
P-198	FRK1PN02	m	Reixat de malla cinètica de 2 m d'alçària enterrada en els primers 20 cm, de malla nuada de filferro d'acer galvanitzat, amb densitat progressiva, és a dir, la distància entre fils verticals ha de ser fixa, de 15 cm, i entre els fils horitzontals progressiva, de 5-10 cm a la part inferior i de fins a 15-20 cm a la part superior. Filferros de 1.9/2,5 mm de diàmetre, pals de tub galvanitzat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3m col·locats en daus de formigó de 30x30x40cm amb tornapunts i arriostaments necessaris i part proporcional de pals per a punts singulars en actuacions al medi natural.	29,90	€
	B6A0-0KNV	u	Pal per a extrems, tensors o punts singulars de tub d'acer galvanitzat, 50 mm i d'alçària	8,88420	€
	B0AR-WIF9	m	Malla cinètica de 2 d'alçària de malla nuada de filferro d'acer galvanitzat, de 200x30	1,98450	€
	B6A0-0KNY	u	Pal intermedi de tub d'acer galvanitzat, 50 mm i d'alçària 1,25 m	0,48106	€
			Altres conceptes	18,55024	€
P-199	FRMAUM10	u	Manteniment anual integral d'arbrat amb instal·lació de reg automàtic, inclou la reposició i recol·locació de les brides i els tutors, els tractaments fitosanitaris necessaris, la neteja i desherbatge manual de l'escocell, aportació d'adob i la revisió del funcionament del sistema de reg. Inclou els materials de jardineria, les eines, la maquinària, els vehicles i els elements de seguretat necessaris per al manteniment total. Inclou el transport de les restes vegetals a instal·lació autoritzada de gestió de residus	19,00	€
	BRZZU010	u	Petit material per a instal·lacions i treballs en zones verdes	0,92000	€
	BRZZU015	u	Accessoris i petit material per a reg	0,92000	€
	BR3A7000	kg	Adob mineral sòlid de fons d'alliberament lent	0,26100	€
			Altres conceptes	16,89900	€
P-200	FRMAUM20	m2	Manteniment anual integral de gespa o prat regat. Inclou les segues i el retall i perfilat de les vores, l'eliminació de les males herbes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, els recebats i les resembres necessàries.	10,81	€
	BR3A7000	kg	Adob mineral sòlid de fons d'alliberament lent	0,26100	€
	BRZZU010	u	Petit material per a instal·lacions i treballs en zones verdes	4,60000	€
			Altres conceptes	5,94900	€
P-201	FRMAUM25	m2	Manteniment anual integral d'arbustiva, entapissant o herbàcia sense manta antiherbes. Inclou les escardes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, l'esporga i la reposició del mulch i la revisió del funcionament del sistema de reg	16,38	€
	BRZZU015	u	Accessoris i petit material per a reg	4,60000	€
	BR3A7000	kg	Adob mineral sòlid de fons d'alliberament lent	0,26100	€
	BRZZU010	u	Petit material per a instal·lacions i treballs en zones verdes	4,60000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 26

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	6,91900	€
P-202	H152PN01	m	Tanca d'advertència o abalisament d'1 m d'alçada amb malla de polietilè taronja, fixada entre arbres, aixecada 1m del nivell de terra i amb 1m d'alçada.	2,08	€
	B1519-H6LN	m	Malla de polietilè d'alta densitat color taronja per a tanques d'advertència o abalisamen	0,53550	€
			Altres conceptes	1,54450	€
P-203	P21DB-6PE	u	Desmuntatge de boca d'incendis amb mitjans manuals, anul·lació de la instal·lació i càrrega de material sobrant sobre camió o contenidor, transport a abocador i cànon.	427,16	€
			Altres conceptes	427,16000	€
P-204	P21R0-92H	u	Tallada controlada de forma directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	103,35	€
			Altres conceptes	103,35000	€
P-205	P21R0-92I8	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	166,08	€
			Altres conceptes	166,08000	€
P-206	P21R0-92I9	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 10 a 15 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	435,28	€
			Altres conceptes	435,28000	€
P-207	P2R5-PN01	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat	88,79	€
			Altres conceptes	88,79000	€
P-208	P2RA-EU1S	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillous, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus	0,28	€
	B2RA-28TJ	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillous	0,27000	€
			Altres conceptes	0,01000	€
P-209	P2RA-EU1U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra contaminada perillous, procedents d'excavació, amb codi 17 05 03* segons la Llista Europea de Residus	227,05	€
	B2RA-28V9	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra contaminada perillous,	216,24000	€
			Altres conceptes	10,81000	€
P-210	P2RA-EU1V	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillous amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus	0,00	€
	B2RA-28TU	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillous amb u	0,00000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-211	P2RA-EU1X	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillous amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus	0,00	€
	B2RA-28UL	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillous	0,00000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-212	P2RA-EU23	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillous amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus	12,58	€
	B2RA-28TK	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillous amb un	11,98330	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 27

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	0,59670	€
P-213	P2RA-EU2N	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	20,81	€
	B2RA-28TS	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densi	19,82000	€
			Altres conceptes	0,99000	€
P-214	P2RT-EUFL	m3	Trituració de residus no petrís a l'obra amb trituradora de martells de residus no petrís (cartró-guix, aïllaments, fusta), amb capacitat per a tractar de 10 a 25 m3/h, amb cinta d'alimentació, transportable manualment	39,35	€
			Altres conceptes	39,35000	€
P-215	P6A2-4IKN	u	Porta d'una fulla batent de 1x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 60x60x2 mm, pern regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada	764,48	€
	B6A1-0YWP	u	Porta d'una fulla batent de 1x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb basti	612,23000	€
			Altres conceptes	152,25000	€
P-216	P6A2-4IKT	u	Porta de dues fulles batents de 3x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 80x80x2 mm, passador amb topall antiobertura, pern regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada	844,01	€
	B6A1-0YX2	u	Porta de dues fulles batents de 3x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb	654,49000	€
			Altres conceptes	189,52000	€
P-217	P6A5-DRM6	m	Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2.7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat 50 mm col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars	25,40	€
	B0A1-07BD	m2	Tela metàl·lica de simple torsió de filferro galvanitzat, 2,7 mm i de 50x50 mm de pas d	6,40000	€
	B6A0-0KNL	u	Pal per a extrems, tensors o punts singulars de tub d'acer galvanitzat, 80 mm i d'alçària	3,48199	€
	B6A0-0KNJ	u	Pal intermedi de tub d'acer galvanitzat, 50 mm i d'alçària 2,35 m	4,52200	€
			Altres conceptes	10,99601	€
P-218	P976-IR0P	m	Rigola de 20 cm d'amplària de peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment	13,95	€
	B971-HDKC	u	Peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles	5,40350	€
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons	0,07129	€
	B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,22562	€
			Altres conceptes	8,24959	€
P-219	P976-PN01	u	Peça especial per transició de rigola de 20cm d'amplària a rigola de 30cm d'amplària, de doble capa de formigó color blanc, de forma trapezoidal de 20x30x8cm, per a rigoles, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment.	3,98	€
	B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,11281	€
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons	0,02742	€
	B97-PN01	u	Peça especial per transició de rigola de 20cm d'amplària a rigola de 30cm d'amplària,	1,17000	€
			Altres conceptes	2,66977	€
P-220	PB21-BUJL	m	Barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	60,61	€
	BBM3-208U	m	Amortització de barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey (2,36000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 28

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	58,25000	€
P-221	PBA3-DXIW	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal continua per a ús temporal i no retrorreflectant, tipus T-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, aplicada mecànicament mitjançant polvorització	1,10	€
	BBA1-2XWP	kg	Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, per a marques vials	0,53754	€
			Altres conceptes	0,56246	€
P-222	PBA3-PN01	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús temporal i no retrorreflectant, tipus T-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, aplicada mecànicament mitjançant polvorització	0,81	€
	BBA1-2XWP	kg	Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, per a marques vials	0,26350	€
			Altres conceptes	0,54650	€
P-223	PBBI-PN01	u	Placa de señal de transit per obres amb pintura reflectant de 60x90 cm, per a senyals de trànsit de reducció de carril, fixada i amb el desmuntatge inclòs.	99,14	€
	BBL1-PN01	u	Placa de señal de transit per obres, de 60x90 cm per reducció de carril, amb pintura re	58,24000	€
			Altres conceptes	40,90000	€
P-224	PBBJ-5674	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	59,22	€
	BBL1-ORMM	u	Placa triangular, de 70 cm, amb pintura reflectant, per a 2 usos, per a seguretat i salut	32,28000	€
			Altres conceptes	26,94000	€
P-225	PBBJ-5677	u	Placa amb pintura reflectant circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	65,20	€
	BBL1-ORMQ	u	Placa circular, de D 60 cm, amb pintura reflectant, per a 2 usos, per a seguretat i salut	37,98000	€
			Altres conceptes	27,22000	€
P-226	PBBM-4IML	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat	22,05	€
	BBMF-0SIW	m	Suport de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, per a senyalització vertical	15,58000	€
			Altres conceptes	6,47000	€
P-227	PBC5-I4S2	u	Con de plàstic reflector de 50 cm d'alçària	8,11	€
	BBC7-0R8R	u	Con d'abalisament de plàstic reflector de 50 cm d'alçària, per a 2 usos, per a seguretat	7,24000	€
			Altres conceptes	0,87000	€
P-228	PBCF-PN01	u	Panell direccional triple per a abalisament de reducció de carril, d'acer galvanitzat i pintat, acabat amb làmina retrorreflectant classe RA2, en colors blanc i vermell, de 160x40 cm, fixat mecànicament	386,29	€
	BBCF-PN01	u	Panell direccional per a abalisament de reducció de carril en zona d'obres, d'acer galv	312,93000	€
			Altres conceptes	73,36000	€
P-229	PDG5-PN01	m3	Recobrimnt protector exterior de canalització amb formigó de resistència 20N/mm2	90,87	€
	B06E-12C5	M3	FORMIGÓ HM-20/P / 20 / I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA	60,90700	€
			Altres conceptes	29,96300	€
P-230	PDK4-LP59	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	73,76	€
	BDK2-1KNA	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacio	24,01000	€
	B069-I6LP	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons	8,09600	€
			Altres conceptes	41,65400	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 29

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-231	PJS0-PN01	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos.	13,93	€
	BJSS-28MQ	m	Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats inte	5,91874	€
	BFYH-0A3A	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de Altres conceptes	0,02400 7,98726	€ €
P-232	PJSA2-92M	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim d'1 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat	153,28	€
	BJSA2-26IX	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via Altres conceptes	121,73000 31,55000	€ €
P-233	PJSE-PN02	U	Subministrament i instal·lació de by-pass mestre de 2'' format per electrovàlvula de 9V, un comptador de polsos, una altra electrovàlvula de 9V, tres vàlvules mascle de record pla, amb dos colzes (mascle i femella), una vàlvula de presa de mostres pel control de la legionel·la de 3/4'' i dues tes de llautó que suportin pressions de 10 atm de treball instal·lades dins pericó, inclosos segellats.	684,54	€
	BJSE-PN01	U	COMPTADOR DE POLSOS	95,20000	€
	BJSF-28KK	U	ELECTROVÀLVULA PER A INSTAL·LACIO DE REG, DE 2" DE DIÀMETRE, DE MA	122,36000	€
	BN38-0XC4	U	VÀLVULA DE BOLA MANUAL AMB ROSCA, DE DUES PECES AMB PAS TOTAL, D Altres conceptes	169,59000 297,39000	€ €
P-234	PJSZ-PN01	U	Jornada per execució de proves de pressió i estanqueïtat a la xarxa de reg.	1.063,26	€
	BVAN-PN01	U	JORNADA PER EXECUCIÓ DE PROVES DE PRESSIÓ I ESTANQUIETAT A UNA X Altres conceptes	713,08000 350,18000	€ €
P-235	PR31-8RXD	m3	Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana	41,62	€
	B03J-0K8D	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de 30 a 50 mm Altres conceptes	33,88770 7,73230	€ €
P-236	PR3C-8ZQS	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada a granel, escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm	6,28	€
	BR35-21GP	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada a granel Altres conceptes	4,47900 1,80100	€ €
P-237	PR3SPN01	m3	Transport i incorporació al sòl de 10-20cm de mulch a base de triturats de restes de les tales a mida d'estella de la pròpia obra. Transport dins l'obra, prèvia aprovació del gruix i material definit per part de la direcció facultativa, estes a la zona indicada i mescla amb el sòl existent a una profunditat mínima de 20cm.	3,32	€
	BR3PNA00	m3	Estelles de fusta provinents del triturat del material vegetal de tala de la mateixa obra Altres conceptes	0,00000 3,32000	€ €
P-238	PR411-8T39	u	Subministrament d'Acer campestre de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	105,68	€
	BR411-21W3	u	Acer campestre de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 c Altres conceptes	100,65000 5,03000	€ €
P-239	PR416-8TQ	u	Subministrament d'Arbutus unedo d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l	5,07	€
	BR416-225Q	u	Arbutus unedo d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l Altres conceptes	4,83000 0,24000	€ €
P-240	PR429-8UC	u	Subministrament de Crataegus laevigata Paul's Scarlet de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	187,60	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 30

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BR429-22GN	u	Crataegus laevigata Paul's Scarlet de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de dià Altres conceptes	178,67000 8,93000	€ €
P-241	PR434-8UM	u	Subministrament de Fraxinus ornus Obelisk de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	166,49	€
	BR436-29LO	u	Fraxinus ornus Obelisk de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim Altres conceptes	158,56000 7,93000	€ €
P-242	PR451-8WZ	u	Subministrament de Rhamnus alaternus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l	4,94	€
	BR451-23RU	u	Rhamnus alaternus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l Altres conceptes	4,70000 0,24000	€ €
P-243	PR4AD-PN0	u	Subministrament de Brachypodium phoenicioides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 2L.	2,31	€
	BR4AD-PN01	u	Brachypodium phoenicioides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 2L Altres conceptes	2,20000 0,11000	€ €
P-244	PR4AT-945	u	Subministrament de Carex vulpina en contenidor d'1,3 l	2,35	€
	BR4AT-25QJ	u	Carex vulpina en contenidor d'1,3 l Altres conceptes	2,24000 0,11000	€ €
P-245	PR4BF-324L	u	Subministrament de Cistus ladanifer en contenidor de 1.3 l	2,89	€
	BR4BF-324L	u	Cistus ladanifer en contenidor de 1,3 L Altres conceptes	2,75000 0,14000	€ €
P-246	PR4BF-432	u	Subministrament de Cistus crispus en contenidor de 1.3 l	2,89	€
	BR4BF-432C	u	Cistus crispus en contenidor de 1,3 L Altres conceptes	2,75000 0,14000	€ €
P-247	PR4CL-9385	u	Subministrament de Dorycnium pentaphyllum en contenidor d'1,3 l	2,52	€
	BR4CL-25KW	u	Dorycnium pentaphyllum en contenidor d'1,3 l Altres conceptes	2,40000 0,12000	€ €
P-248	PR4CL-PN0	u	Subministrament de Bonjeania hirsuta en contenidor de 3 l	4,39	€
	BR4CL-PN01	u	Bonjeania hirsuta en contenidor de 3 l Altres conceptes	4,18000 0,21000	€ €
P-249	PR4DO-PN0	u	Subministrament d'Hyparrhenia hirta en contenidor de 2,5L.	3,52	€
	BR4DO-PN01	u	Hyparrhenia hirta en contenidor de 2,5L. Altres conceptes	3,35000 0,17000	€ €
P-250	PR4E2-94J1	u	Subministrament d'Iris pseudacorus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,3 l	2,46	€
	BR4E2-25W3	u	Iris pseudacorus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,3 l Altres conceptes	2,34000 0,12000	€ €
P-251	PR4EQ-PN0	u	Subministrament de Lythrum salicaria en contenidor d'1,3 l	2,21	€
	BR4EQ-PN01	u	Lythrum salicaria en contenidor de 1,3L Altres conceptes	2,10000 0,11000	€ €
P-252	PR4G8-93UI	u	Subministrament de Phillyrea angustifolia d'alçària de 20 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l	5,26	€
	BR4G8-2658	u	Phillyrea angustifolia d'alçària de 20 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l	2,36000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 31

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BR44E-2316	u	Prunus spinosa d'alçària de 60 a 80 cm en contenidor d'1,5 l	2,65000	€
			Altres conceptes	0,25000	€
P-253	PR4J9-72PE	u	Subministrament de Prunus spinosa d'alçària de 60 a 80 cm en contenidor d'1,5 l	2,78	€
	BR44E-2316	u	Prunus spinosa d'alçària de 60 a 80 cm en contenidor d'1,5 l	2,65000	€
			Altres conceptes	0,13000	€
P-254	PR4JG-952	u	Subministrament de Viburnum tinus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	4,39	€
	BR4JG-26G7	u	Viburnum tinus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	4,18000	€
			Altres conceptes	0,21000	€
P-255	PR4JH-954P	u	Subministrament de Vinca difformis en contenidor d'1,3 l	2,63	€
	BR4JH-26HN	u	Vinca difformis en contenidor d'1,3 l	2,50000	€
			Altres conceptes	0,13000	€
P-256	PR4JJ-955O	u	Subministrament de Vitex agnus-castus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l	4,04	€
	BR4JJ-26HU	u	Vitex agnus-castus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l	3,85000	€
			Altres conceptes	0,19000	€
P-257	PR60-8Y7E	u	Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	92,58	€
	B0111000	m3	Aigua	0,25920	€
	BR3D-21GI	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de	29,19200	€
			Altres conceptes	63,12880	€
P-258	PR65-8ZR4	u	Trasplantament dins de l'obra d'arbre planifoli de 35 a 50 cm de perímetre de tronc, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 180x180x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació	596,40	€
	BR32-21DG	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m	8,77013	€
	B03L-05MY	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3	164,49650	€
	B0111000	m3	Aigua	0,84240	€
			Altres conceptes	422,29097	€
P-259	PR65-8ZR5	u	Trasplantament dins de l'obra d'arbre planifoli de 50 a 80 cm de perímetre de tronc, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 225x225x100 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació	811,29	€
	B0111000	m3	Aigua	1,62000	€
	B03L-05MY	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3	211,55015	€
	BR32-21DG	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m	17,07071	€
			Altres conceptes	581,04914	€
P-260	PR65-8ZRH	u	Trasplantament a viver d'arbre planifoli de 25 a 35 cm de perímetre de tronc, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 120x120x60 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació	425,77	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 32

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BR32-21DG	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m	2,91438	€
	B0111000	m3	Aigua	0,27540	€
	B03L-05MY	t	Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3	131,31411	€
			Altres conceptes	291,26611	€
P-261	PRA1-PN01	m2	Hidrosembra de barreja de llavors d'espècies arbustives i de flor, segons NTJ 07N, amb una dosificació de 35 g/m2, aigua, mulch de fibra vegetal a base de palla picada i fibra curta de cel·lulosa (200g/m2), adob organo-mineral d'alliberament lent, bioactivador microbià i estabilitzador sintètic de base acrílica, en una superfície de 500 a 2000 m2. Amb la següent proporció i les següents espècies: - Bonjeania hirsuta 15% - Dorycnium pentaphyllum 15% - Rosa sempervirens 5% - Cistus ladanifer 15% - Cistus crispus 10% - Pistacia lentiscus 20% - Lonicera implexa 10% - Prunus spinosa 10%	1,72	€
	B0111000	m3	Aigua	0,00324	€
	BR4U0-21GV	kg	Barreja de llavors per a gespa tipus mixta amb addició d'espècies arbustives i/o de flor,	0,62300	€
	BR37-0WNZ	kg	Estabilitzant sintètic de base acrílica	0,36945	€
	BR34-0XRE	kg	Encoixinament protector per a hidrosembres de fibra semicurta	0,20400	€
	BR31-132Q	kg	Bioactivador microbià	0,09450	€
	BR30-0XRF	kg	Adob mineral sòlid de fons d'alliberament lent	0,15120	€
			Altres conceptes	0,27461	€
P-262	PRA2-4H3R	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus mixta amb addició d'espècies arbustives i/o de flor, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície de sembra < 500 m2, inclou la cobertura de la llavor amb sorra de riu rentada i el coronat posterior	4,62	€
	B0315600	t	Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm	0,46620	€
	BR4U0-21GV	kg	Barreja de llavors per a gespa tipus mixta amb addició d'espècies arbustives i/o de flor,	0,58740	€
			Altres conceptes	3,56640	€
P-263	PRD1-HBA	m	Protecció de l'àrea de vegetació amb tanca mòbil de 2 m d'alçària, amb malla electrosoldada d'acer galvanitzat, fixada a peus prefabricats de formigó, amb el desmuntatge inclòs	4,65	€
	B6AZ-0KLL	u	Dau de formigó de 38 kg per a peu de tanca mòbil de malla d'acer i per a 20 usos, per	0,09600	€
	B6AX-0KOW	m	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150	1,24000	€
			Altres conceptes	3,31400	€
P-264	PRI8-HBBC	m2	Estabilització de talús mitjançant inserció d'estaques llenyoses no ramificades separades entre 60 i 90 cm, d'espècies arbustives autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa, de 2 a 5 cm de diàmetre i 50 a 80 cm de llargària, i de 2 o més anys, procedents de subministrament extern a l'obra	30,18	€
	BRIR-H6V7	u	Estaca llenyosa no ramificada de dos o més anys, d'espècies arbustives autòctones, a	4,00000	€
			Altres conceptes	26,18000	€
P-265	SE41S010	u	Subministrament i instal·lació d'Armari de Distribució Urbana segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, amb 4 bases tripolars per entrades i sortides per la part inferior de fins a 4 circuits subterrànies BT per a conductors de secció fins a RV 3x240+1x150mm2 0,6/1kV Al, intentat assignada 400A, inclòs pedestal de formigó. No inclou excavació del terreny, reblert ni reposició de paviment.	1.723,32	€
			Sense descomposició	1.723,32000	€
P-266	SE41S030	u	Subministrament i instal·lació d'armari prefabricat monobloc per contenir una Caixa General de Protecció i una Caixa de Seccionament segons normativa de la companyia elèctrica	748,64	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 33

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			subministradora, incloent estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre, peana de formigó, marc i porta de xapa galvanitzada, tancament triangular normalitzat i dispositiu per candau. No inclou candau, Caixa General de Protecció, Caixa de Seccionament, excavació del terreny, reblert ni reposició de paviment.	
			Sense descomposició	748,64000 €
P-267	SE42S020	u	Subministrament i instal·lació de Caixa de Seccionament segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, amb 3 bases de fusibles 400A per a entrada i sortida per la part inferior de circuit subterrani BTde secció fins a RV 3x240+1x150mm ² 0,6/1KV Al, i sortida a la CGP per la part superior, muntatge dins nínxol o armari prefabricat no inclòs en aquesta partida.	333,50 €
			Sense descomposició	333,50000 €

Barcelona, novembre de 2024

Els autors de projecte,

Sgt.: Juan Carlos Lodos González
Enginyer de Camins, Canals i PortsVioleta Passarell Dedeu
Arquitecta



ESTADÍSTICA DE PARTIDES

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 1

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
1 F9E1U020	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment portland, incloent base de formigó de 15 cm HM-20. Inclosa part proporcional de paviment tàctil indicador tipus estriat per encaminaments segons plànols i normativa.	39,92	5.985,000	238.921,20	6,79	6,79
2 F2316501	m2	Apuntalament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30%	19,71	8.636,310	170.221,67	4,84	11,64
3 F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió	11,46	14.459,472	165.705,55	4,71	16,35
4 F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	33,00	3.887,950	128.302,35	3,65	20,00
5 F9H1PN01	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada	84,41	1.181,740	99.750,67	2,84	22,83
6 F96AUM10	m	Vorada recta de xapa galvanitzada de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçada, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó de resistència de 15 N/mm2	34,75	2.640,000	91.740,00	2,61	25,44

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 2

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
7 FGL1UM26	u	Centre de maniobra i seccionament de superfície amb maniobra interior constituït per un edifici prefabricat de formigó armat (estructura monobloc) PF5 d'Ormazabal o equivalent, equipat amb enllumenat interior, inclou: - 2 Cel·les de línia motoritzades CGM.3-L d'Ormazabal o equivalent, amb interruptor de 3 posicions, tensió assignada de 36 kV, intensitat assignada 630A/20kA, amb unitat ekorIVDS i equip detector de pas de falta. - 1 Cel·la de protecció del transformador amb ruptofusibles, interruptor manual - 1 Cel·la de línia motoritzades CGM.3-L d'Ormazabal o equivalent, amb interruptor de 3 posicions, tensió assignada de 36 kV, intensitat assignada 630A/20kA, amb unitat ekorIVDS. - 1 Armari de telecomandament sobre cel·la tipus CM-UP (Ceiling-mounted indoor cabinet) d'Ormazabal o equivalent - Transformador trifàsic d'oli de 630 kVA, 25kV/420V, grup connexió Dyn11 - 1 Qudre de baixa tensió de 8 sortides - 1 Caixa general de protecció esquema UNESA 12A amb fusibles tipus BUC de 400 A - Posta a terra del neutre amb conductor de coure nu de 50 mm2 de secció i piques d'acer recobertes de coure de 14 mm de diàmetre i 2.000 mm de llargària, inclosa la caixa de seccionament - Posta a terra general amb conductor de coure nu de 50 mm2 de secció i piques d'acer recobertes de coure de 14 mm de diàmetre i 2.000 mm de llargària, inclosa la caixa de seccionament - Totalitat de l'obra civil (excavació, formació de llosa de formigó armat, col·locació de l'edifici prefabricat en la seva ubicació definitiva, reblert de l'excavació i transport de terres a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocador	89.002,60	1,000	89.002,60	2,53	27,97

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 3

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
8 FFB1E625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	46,47	1.763,400	81.945,20	2,33 30,30
9 FGK2L6A2	m	Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3xlx240 mm2, constituïda per cables unipolars de designació UNE RH5Z1 18/30 kV de 240 mm2 de secció, amb conductor d'alumini, aïllament de polietilè reticulat (XLPE), pantalla metàl·lica d'alumini i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), soterrada entubada, inclús placa de protecció i cinta de senyalització. Inclou part proporcional assaig tripolar s/procediment Endesa	49,73	1.515,000	75.340,95	2,14 32,45
10 F9H11B52	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulats calcari, estesa i compactada	81,41	844,100	68.718,18	1,95 34,40
11 F2261115	m3	Estesa i piconatge de sòl tolerable d'aportació, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació	9,70	6.103,690	59.205,79	1,68 36,08
12 F91AUA15	m3	Estabilització d'esplanada 'in situ', per a la obtenció de S-EST3, amb sòl procedent de préstec i amb ciment portland amb escòria, CEM II/B-S 32,5 N, inclòs estesa, disgregació, humectació o desecació del sòl, distribució del conglomerant, mescla i compactació al 100% del PM, mesurat sobre perfil teòric	23,19	2.545,800	59.037,10	1,68 37,76
13 FD7JPN01	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 1000 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	179,00	325,000	58.175,00	1,65 39,42
14 F928101J	m3	Subbase material seleccionat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM	22,38	2.441,200	54.634,06	1,55 40,97

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 4

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
15 F965U010	m	Vorada recta de formigó, doble capa, per a vorada tipus ICS-98, de 20x20 cm, amb cara vista llisa i resistència a la compressió de 350Kg/cm2, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I, de 30 a 35 cm d'alçària, rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l	25,66	2.090,000	53.629,40	1,53 42,50
16 FD7JS146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 800 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	115,51	463,000	53.481,13	1,52 44,02
17 F9L2U010	m2	Estabilització de camins de tot-ú, de 35 cm de gruix, amb 3% de ciment sobre el total de volum de tot-ú	44,32	1.205,000	53.405,60	1,52 45,54
18 F22D1030	m2	Neteja i desbrossada del terreny, amb mitjans mecànics, en zona d'arbrat, amb trossejat de la vegetació	1,63	30.755,137	50.130,87	1,43 46,96
19 F221U040	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	3,36	14.516,300	48.774,77	1,39 48,35
20 F9E1PN11	m2	Paviment de superpanot per a vorera gris de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter M-160 i beurada de ciment portland, incloent base de formigó de 15 cm HM-20. Incloua part proporcional de paviment tàctil indicador tipus botonera per encaminaments segons plànols i normativa.	56,26	844,000	47.483,44	1,35 49,70
21 FFB27455	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	8,21	5.695,000	46.755,95	1,33 51,03
22 XPAUSIS1	PA	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE PER A L'APLICACIÓ DE LES MESURES DE SEGURETAT I SALUT I SENYALITZACIÓ PROVISIONAL NECESSÀRIES DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES SEGONS L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT, EL PLA DE SEGURETAT I SALUT I LA PLANIFICACIÓ D'OBRES DEFINIDA I REQUERIDA DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES	46.630,56	1,000	46.630,56	1,33 52,35

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 5

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
23 PB21-BUJL	m	Barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	60,61	745,000	45.154,45	1,28 53,64
24 FHM1E040	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 9,00 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i portella, amb tractament de riisanització fins a la portella i acabat antigraffiti als 3 m inferiors, col·locada sobre dau de formigó. Inclou l'execució de la fonamentació, gruament, anivellament, instal·lació de presa de terra, instal·lació elèctrica completa de l'interior del suport i transport de terres sobrants a l'abocador	763,27	58,000	44.269,66	1,26 54,90
25 F9H3V170	t	Mescla bituminosa discontinua en calent per a capes de trànsit BBTM, 8/11A (capa fina), amb granulat per a trànsit, betum asfàltic de penetració i additivitat amb fibres, situat a l'obra amb transport de càrrega 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig Marshall, inclòs neteja previa de calçada	85,53	506,460	43.317,52	1,23 56,13
26 F991U010	u	Escocell rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de 200x100 cm, 200 mm d'alçària i 8 mm de gruix, amb ancoratges cada 60 cm, inclòs fonament i anellat de formigó HM-20/P/10/I	233,89	182,000	42.567,98	1,21 57,34
27 F9G2U010	m3	Paviment de formigó HM-20/P/20/I per a carril bici i aparcament, inclòs la preparació de la base d'assentament, encofrat, col·locació i vibrat, junts i acabat amb pols de quars raspallat segons indicacions de la D.F.	112,81	375,100	42.315,03	1,20 58,54
28 F974PN01	m	Rigola formada per peces prefabricades de formigó de 40x40x7 cm, color gris, acabat llis, col·locades amb morter M-180 col·locades i rejuntades amb beurada.	26,97	1.550,000	41.803,50	1,19 59,73
29 P21R0-92HA	u	Tallada controlada de forma directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	103,35	400,000	41.340,00	1,18 60,91

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 6

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
30 FG312574	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, dl, al segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fums, col·locat en tub	13,27	3.113,000	41.309,51	1,17 62,08
31 XP00VAR1	U	Partida alçada a justificar per imprevistos.	40.000,00	1,000	40.000,00	1,14 63,22
32 F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM	1,64	23.312,370	38.232,29	1,09 64,31
33 FRMAUM20	m2	Manteniment anual integral de gespa o prat regat. Inclou les segues i el retall i perfilat de les vores, l'eliminació de les males herbes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, els rebats i les resembres necessàries.	10,81	3.323,000	35.921,63	1,02 65,33
34 P21R0-92I9	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 10 a 15 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	435,28	82,000	35.692,96	1,02 66,34
35 FDG52337	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20 / P / 20 / I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors	17,89	1.950,000	34.885,50	0,99 67,34
36 F9F1PN01	m2	Paviment de peces 40x40 cm i 10cm de gruix, tipus Filtra Green o equivalent, segons mostra aprovada per la DF, amb junt obert col·locat sobre llit de sorra de 3 cm de gruix, i reblert dels junts amb terra vegetal de característiques franques arenosa, en dues tongades i sembra de barreja de llavors segons indiqui DF. Inclou regs post-sembrada i compactació del paviment. Inclou talls de peces, peces amb morter en els confinaments i entregues amb altres elements del paviment	51,87	620,000	32.159,40	0,91 68,25

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 7

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
37 F228U020	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric	20,27	1.573,494	31.894,72	0,91	69,16
38 XSSAA_PN01	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CONTRA FACTURA DE COMPANYIA PER A TREBALLS A EXECUTAR PER ENDESA PER A LA REPOSICIÓ DE L'AFECCIÓ NÚM. REP/MT-01, SEGONS L'ESTUDI DE REFERÈNCIA 0000850038, INCLÒS DINS DE L'ANNEX AFECCIONS A SERVEIS DE COMPANYIES	31.608,90	1,000	31.608,90	0,90	70,06
39 FHN1PN01	u	Llumenera tipus VEKA S o VEKA N, de cualsevol potència, incloent suminstrament, col·locació i instal·lació completa, deixant la unitat d'obra completament acabada.	524,87	58,000	30.442,46	0,87	70,92
40 FG380907	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra	14,18	1.950,000	27.651,00	0,79	71,71
41 PR65-8ZR5	u	Trasplantament dins de l'obra d'arbre planifoli de 50 a 80 cm de perímetre de tronc, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 225x225x100 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació	811,29	30,000	24.338,70	0,69	72,40
42 F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	4,48	5.230,502	23.432,65	0,67	73,07
43 FD7JJ146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	22,71	1.030,500	23.402,66	0,67	73,73
44 F455010S	M3	FORMIGO DE CONSISTENCIA PLASTICA R=20 N/MM2 EN OBRES DE CLAVEGUERAM	87,72	264,560	23.207,20	0,66	74,39

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 8

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
45 F226U030	m3	Terraplenat, pedraplenat o reblert tot-ú, amb sòl procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, matxuqueix, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	1,65	13.195,170	21.772,03	0,62	75,01
46 FRK1PN02	m	Reixat de malla cinètica de 2 m d'alçària enterrada en els primers 20 cm, de malla nuada de filferro d'acer galvanitzat, amb densitat progressiva, és a dir, la distància entre fils verticals ha de ser fixa, de 15 cm, i entre els fils horitzontals progressiva, de 5-10 cm a la part inferior i de fins a 15-20 cm a la part superior. Filferros de 1.9/2,5 mm de diàmetre, pals de tub galvanitzat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3m col·locats en daus de formigó de 30x30x40cm amb tornapunes i arriostaments necessaris i part proporcional de pals per a punts singulars en actuacions al medi natural.	29,90	725,000	21.677,50	0,62	75,63
47 PR65-8ZR4	u	Trasplantament dins de l'obra d'arbre planifoli de 35 a 50 cm de perímetre de tronc, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 180x180x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació	596,40	36,000	21.470,40	0,61	76,24
48 FREL17ZG	m2	Eliminació de nuclis de canya (Arundo donax) en actuacions al medi natural, desbrossada amb retroexcavadora de rodes i repàs manual, en zones d'accés amb obstacles per a maquinària	8,16	2.430,000	19.828,80	0,56	76,80
49 FFB19455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	21,06	935,000	19.691,10	0,56	77,36

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 9

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
50 FDG7UCF4	m	Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 4 unitats de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades, situada en vorera, reblert amb formigó HM-20/P/20/I fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors	37,00	520,000	19.240,00	0,55 77,91
51 FD5JPN02	u	Caixa per a embornal de 70x40x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, sobre solera de 20 cm de formigó HM-20/P/20/I	191,03	93,000	17.765,79	0,51 78,42
52 FG39U011	m	Estesa de línia de BT, mitjançant cable 3x1x240+1x150 Al 0.6/1 kV XZ1, inclòs cinta i placa de senyalització, inatal·lat entubat en rasa. Inclou p.p. assaig s/procediment Endesa un cop instal·lat.	49,88	355,000	17.707,40	0,50 78,92
53 FB12VB02	M	Subministrament i col·locació de passamà a base de muntants d'acer inoxidable de 40x40mm i altura de 90cm des de paviment acabat i fixat a la fonamentació (daus de formigó de 30x30x30cm) amb placa d'ancoratge i 4 cargols d'acer inoxidable, passamà superior amb platina d'acer inoxidable de Ø40mm i 10mm de gruix soldada als muntants verticals, passamà adicional de corda de canem de Ø30mm subjectada amb argolles d'acer soldades als muntants verticals. Inclou tots els materials i feines per deixar la unitat d'obra completament acabada.	89,98	190,000	17.096,20	0,49 79,41

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 10

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
54 FR3PPN01	m3	Carrega, transport i estesa de terra vegetal existent provinent de qualsevol àmbit dins del Parc de l'Alba, de textura franc-sorrenca amb un contingut mínim de matèria orgànica d'un 3%, i amb les característiques descrites per a la terra de jardineria segons l'apartat 5.3 de la NTJ 08G, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçària, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte.	4,08	4.125,000	16.830,00	0,48 79,88
55 FJS5PN01	m	Canonada per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40cm, instal·lada soterrada 10 cm, inclòs obertura i tancament de la rasa.	3,08	5.400,000	16.632,00	0,47 80,36
56 P21R0-92I8	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	166,08	100,000	16.608,00	0,47 80,83
57 F228U030	m3	Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric	72,96	225,009	16.416,66	0,47 81,30
58 PR60-8Y7E	u	Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	92,58	162,000	14.997,96	0,43 81,72
59 FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter	213,20	69,000	14.710,80	0,42 82,14
60 FDD1U029	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 120 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	1.145,33	12,000	13.743,96	0,39 82,53

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 11

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
61 F9715G11	m3	Base per a rigola amb formigó HM-20 / P / 20 / I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat	101,62	135,100	13.728,86	0,39 82,92
62 F219U002	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix, amb compressor i càrrega sobre camió o contenidor, prèvia autorització de la DF per utilitzar mitjans manuals en lloc de mecànics	18,22	751,300	13.688,69	0,39 83,31
63 FDD1U027	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 100 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	622,01	21,000	13.062,21	0,37 83,68
64 FRMAUM25	m2	Manteniment anual integral d'arbustiva, entapissant o herbàcia sense manta antiherbes. Inclou les escardes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, l'esporga i la reposició del mulch i la revisió del funcionament del sistema de reg	16,38	788,000	12.907,44	0,37 84,05
65 FGMARA2	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A2 de dimensions 1450x900 mm, segons especificacions Endesa	772,64	16,000	12.362,24	0,35 84,40
66 FDK2U050	u	Troneta de telecomunicacions 140x70x85cm de dimensions interiors, de formigó prefabricada, inclòs marc i tapa de fundició, ganxos de tir i regletes per a suspensió de cables, totalment acabada segons planols	860,08	13,000	11.181,04	0,32 84,72
67 F2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	24,69	445,315	10.994,83	0,31 85,03
68 F21BPN01	m2	Desmuntatge d'estructura metàl·lica existent a la zona de proves de pintures, de màxim 2,5m d'alçada, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	26,97	400,000	10.788,00	0,31 85,34

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 12

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
69 FDG7U4F2	m	Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD bitub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10, situada en rasa, banda continua de senyalització de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors	8,67	1.229,000	10.655,43	0,30 85,64
70 PR31-8RXD	m3	Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana	41,62	247,600	10.305,11	0,29 85,93
71 F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment	427,25	24,000	10.254,00	0,29 86,23
72 FR16TR01	m3	Excavació, carrega i transport interior de terra vegetal existent, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. Inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçada, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte, inclòs el transport a instal·lació autoritzada de gestió de residus del material sobrant	9,49	1.055,320	10.014,99	0,28 86,51
73 FRI33481	m2	Manta orgànica tipus 100% coco, de densitat aproximada 400 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 100 % i amb una llargària de talús inferior a 4 m, fixada amb grapes d'acer corrugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat de 4 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació	7,16	1.365,000	9.773,40	0,28 86,79
74 F9F1PM01	m2	Paviment de pedra natural de 8 cm de gruix, preu alt, col·locat amb morter mixt 1:2:10, inclòs base de formigó HM-20 de 15 cm de gruix, totalment acabat	87,11	112,000	9.756,32	0,28 87,07
75 FD5ZPN01	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 700x398 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124-2 i col·locat amb morter	101,31	93,000	9.421,83	0,27 87,33

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 13

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
76 FD7JN146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m ² , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	49,53	188,000	9.311,64	0,26 87,60
77 F216R443	u	Enderroc i retirada de tancament metàl·lic, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	17,24	535,000	9.223,40	0,26 87,86
78 FGMLEG1	PA	Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribució. Partida alçada a justificar.	2.278,31	4,000	9.113,24	0,26 88,12
79 F226U020	m3	Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	6,21	1.466,130	9.104,67	0,26 88,38
80 FJSBU010	u	Vàlvula de descàrrega o de drenatge automàtica d'1,5'' i vàlvula de ràcord pla manual d'1.5'' per a rentatge, inclòs pericó de 40x40 cm, bastiment i tapa	524,56	17,000	8.917,52	0,25 88,63
81 FR44J22B	u	Subministrament de Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	185,60	48,000	8.908,80	0,25 88,89
82 F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km	4,59	1.852,010	8.500,73	0,24 89,13
83 FDD1PN01	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 120 cm, amb una fondària màxima de 3,00- 5,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm ² , inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	1.392,50	6,000	8.355,00	0,24 89,37
84 F9A1201J	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	21,09	391,500	8.256,74	0,23 89,60

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 14

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
85 FG22TP1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	7,68	1.069,000	8.209,92	0,23 89,83
86 FR122300	u	Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre màxim 100 cm, amb pneumàtics reciclats, amb el desmuntatge inclòs	60,30	127,000	7.658,10	0,22 90,05
87 XSSAA_PN02	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CONTRA FACTURA DE COMPANYIA PER A TREBALLS A EXECUTAR PER ENDESA PER A LA NOVA IMPLANTACIÓ ELÈCTRICA, SEGONS L'ESTUDI DE REFERÈNCIA 0000850256, INCLÒS DINS DE L'ANNEX AFECCIONS A SERVEIS DE COMPANYIES	7.637,54	1,000	7.637,54	0,22 90,27
88 P6A5-DRM6	m	Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2.7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat 50 mm col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars	25,40	300,000	7.620,00	0,22 90,49
89 F9GNP12	m2	Paviment de formigó amb acabat de textura especial de 10 cm de gruix amb fibres sintètiques i acabat exteriors, no derrapant, classe 3 amb resistència al lliscament Rd superior a 45. Pigmentat superficialment amb sulfat de ferro, abocat des de camió. (P-16)	43,55	165,000	7.185,75	0,20 90,69
90 F965U005	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C5 de 25x15 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	29,32	245,000	7.183,40	0,20 90,89
91 F3J2U030	m3	Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclòs subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols	31,82	223,000	7.095,86	0,20 91,10
92 F31511N3	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot	97,56	72,680	7.090,66	0,20 91,30

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 15

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
93 FDD1U020	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	405,64	17,000	6.895,88	0,20 91,49
94 F21HU010	u	Desplaçament de punt de llum existent (suport fins a 10 m d'alçària i llum) a nova ubicació, inclòs enderroc de fonament existent amb mitjans mecànics i execució del nou, excavació, presa de terra i càrrega de materials i runa sobre camió o contenidor	436,24	15,000	6.543,60	0,19 91,68
95 FD7JL146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	33,55	188,000	6.307,40	0,18 91,86
96 P2RT-EUFL	m3	Trituració de residus no petris a l'obra amb trituradora de martells de residus no petris (cartró-guix, aïllaments, fusta), amb capacitat per a tractar de 10 a 25 m3/h, amb cinta d'alimentació, transportable manualment	39,35	160,000	6.296,00	0,18 92,04
97 F7B1U030	m2	Feltre geotextil no teixit de polipropilè, amb un pes mínim de 200 g/m2, 100% foradat per ambdues cares, amb resistència a la perforació igual o superior a 2350 N, inclòs pèrdues per retalls i encavalcaments, regularització i anivellament de superfície d'assentament, totalment col·locat	3,64	1.705,000	6.206,20	0,18 92,22
98 FR3PN07	m3	Ull de perdiu de 3 a 7 mm	48,11	123,800	5.956,02	0,17 92,38
99 FR66PN01	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor d'0,25 a 1,5 L, excavació de clot de plantació de 25x25x25 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35%, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg.	2,87	2.071,000	5.943,77	0,17 92,55
100 PR429-8UCX	u	Subministrament de Crataegus laevigata Paul's Scarlet de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	187,60	31,000	5.815,60	0,17 92,72

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 16

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
101 F31512H1	m3	Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	104,29	54,960	5.731,78	0,16 92,88
102 FR71121K	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2, incloent el corronat posterior, i la primera sega	2,11	2.681,000	5.656,91	0,16 93,04
103 FD7JQ146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	70,16	78,000	5.472,48	0,16 93,20
104 FJSFPN01	u	Subministrament i instal·lació de by-pass sectorial de reg per degoteig, de 1 1/2'' de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 9 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó.	384,63	14,000	5.384,82	0,15 93,35
105 FR66PN02	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor d'1,5 a 3 L, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mijans manuals, en un pendent inferior al 35%, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg	5,03	1.005,000	5.055,15	0,14 93,50
106 FG22TH1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	4,23	1.195,000	5.054,85	0,14 93,64

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 17

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
107 PDK4-LP59	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	73,76	67,000	4.941,92	0,14 93,78
108 F9J13J20	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica termoadherent tipus C60B3/B2 TER, amb dotació 0,6 kg/m2	0,33	14.860,000	4.903,80	0,14 93,92
109 F219U020	m	Demolició de vorades amb rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	6,37	757,000	4.822,09	0,14 94,06
110 FDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora	0,55	8.728,400	4.800,62	0,14 94,19
111 FD56UD10	m	Cuneta verda trapezoidal, de 2,50 m d'amplària, revestida de terra vegetal amb predomini de grava i sorra gruixuda excepta de lloms i amb textura franc-sorrenca, capa d'un gruix de 0,30 m, amb drenatge soterrat format amb tub ranurat de PEAD de 160 mm de diàmetre col·locat al a la part superior de la zona de graves. Zona de graves amb forma trapezoidal de bases 0,50 m i 1,00 m i fondària 0,50 m, inclòs el reblert amb graves de 40 a 70 mm de diàmetre, entre les graves i la terra vegetal, una capa de 15cm d'ull de perdiu i la col·locació de manta orgànica de fibra de coco per embolcallar les graves lligada amb fil de polipropilè fotodegradable.	56,08	83,000	4.654,64	0,13 94,33
112 FDKZHJB4	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter	65,93	67,000	4.417,31	0,13 94,45

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 18

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
113 FDK2PN01	u	Sustitució de marc i tapa de arqueta de telecomunicacions simple o doble, per tal d'adequar-la de forma que aquesta quedi en calçada. Inclou totes les feines necessàries per deixar l'arqueta en zona transitable.	869,46	5,000	4.347,30	0,12 94,57
114 FRMAUM10	u	Manteniment anual integral d'arbrat amb instal·lació de reg automàtic, inclou la reposició i recol·locació de les brides i els tutors, els tractaments fitosanitaris necessaris, la neteja i desherbatge manual de l'escocell, aportació d'adob i la revisió del funcionament del sistema de reg. Inclou els materials de jardineria, les eines, la maquinària, els vehicles i els elements de seguretat necessaris per al manteniment total. Inclou el transport de les restes vegetals a instal·lació autoritzada de gestió de residus	19,00	224,000	4.256,00	0,12 94,70
115 F2R64269	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km	9,36	449,313	4.205,57	0,12 94,82
116 FR41262B	u	Subministrament d'Acer monspessulanum de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	198,49	21,000	4.168,29	0,12 94,93
117 F222K422	m3	Excavació de pou aïllat de 2 a 4 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat	13,30	286,360	3.808,59	0,11 95,04
118 F965PN01	m	Vorada de formigó recta de formigó A3, de 8x20 cm, col·locada amb fonament de formigó	21,08	180,000	3.794,40	0,11 95,15
119 FDK282G9	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	163,76	23,000	3.766,48	0,11 95,26

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 19

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
120 F213N232	M	ENDERROC DE XARXA ELÈCTRICA, XARXA DE TELECOMUNICACIONS, PRISMA ELÈCTRIC O DE TELECOMUNICACIONS DE QUALSEVOL TAMANY I ALTRES SERVEIS SOTERRATS, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PERICONS DE REGISTRE, AMB MARTELL TRENCADOR SOBRE RETROEXCAVADORA I CARREGA MECANICA DE RUNA SOBRE CAMIO	8,17	461,000	3.766,37	0,11	95,36
121 FGD2322D	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m2, de 3 mm de gruix i soterrada	64,85	58,000	3.761,30	0,11	95,47
122 F9J12E40	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2	0,49	7.340,000	3.596,60	0,10	95,57
123 FBA3V701	m2	Pintat manual de gir a esquerres, amb pintura vermella rugosa tipus F-3008-R de dos components en fred de llarga durada o equivalent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge	43,00	82,500	3.547,50	0,10	95,67
124 P2RA-EU23	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus	12,58	279,508	3.516,21	0,10	95,77
125 P6A2-4IKT	u	Porta de dues fulles batents de 3x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 80x80x2 mm, passador amb topall antiobertura, perns regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada	844,01	4,000	3.376,04	0,10	95,87
126 FM213628	u	Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4'' de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior	550,19	6,000	3.301,14	0,09	95,96
127 FG22TQ1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada, inclosa la realització de cates de tir quan sigui necessari	10,97	296,000	3.247,12	0,09	96,06

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 20

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
128 H152PN01	m	Tanca d'advertència o abalisament d'1 m d'alçada amb malla de polietilè taronja, fixada entre arbres, aixecada 1m del nivell de terra i amb 1m d'alçada.	2,08	1.560,000	3.244,80	0,09	96,15
129 PJS0-PN01	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos.	13,93	228,000	3.176,04	0,09	96,24
130 FR4NP3	u	Subministrament d'estaques llenyoses no ramificades vives, de l'espècie Salix arbustiu autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa, de 2 a 5 cm de diàmetre i 50 a 80 cm de llargària, i de 2 o més anys.	10,55	300,000	3.165,00	0,09	96,33
131 PDG5-PN01	m3	Recobriments protector exterior de canalització amb formigó de resistència 20N/mm2	90,87	33,600	3.053,23	0,09	96,42
132 F21Q2505	u	Retirada de bloc d'escullera existent, càrrega, transport i acopi en obra pel seu posterior aprofitament	16,49	182,000	3.001,18	0,09	96,50
133 XHT1-ENLP	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A L'ENLLUMENAT PROVISIONAL DE LES OBRES	3.000,00	1,000	3.000,00	0,09	96,59
134 FJSFU225	u	By-pass sectorial de reg per degoteig, de 1'' de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 9 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó	356,20	8,000	2.849,60	0,08	96,67
135 FDD1U021	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària compresa entre 3,00 i 5,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	526,59	5,000	2.632,95	0,07	96,74

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 21

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
136 FBBZUV37	m	Pal cilíndric d'alumini de 60 mm de diàmetre exterior i 4 mm de gruix, pintat amb pintura pols de polièster o anoditzat, incloses brides d'ancoratge de fosa i accessoris per a subjectar la senyal, ancorat al paviment mitjançant màquina perforadora de D80-120, ancoratge mínim de 30 cm, i fixat amb morter d'enduriment ràpid	21,62	121,300	2.622,51	0,07 96,82
137 PRA1-PN01	m2	Hidrosembra de barreja de llavors d'espècies arbustives i de flor, segons NTJ 07N, amb una dosificació de 35 g/m2, aigua, mulch de fibra vegetal a base de palla picada i fibra curta de cel·lulosa (200g/m2), adob organo-mineral d'alliberament lent, bioactivador microbià i estabilitzador sintètic de base acrílica, en una superfície de 500 a 2000 m2. Amb la següent proporció i les següents espècies: - Bonjeania hirsuta 15% - Dorycnium pentaphyllum 15% - Rosa sempervirens 5% - Cistus ladanifer 15% - Cistus crispus 10% - Pistacia lentiscus 20% - Lonicera implexa 10% - Prunus spinosa 10%	1,72	1.520,000	2.614,40	0,07 96,89
138 PRA2-4H3R	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus mixta amb addició d'espècies arbustives i/o de flor, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície de sembra < 500 m2, incloent la cobertura de la llavor amb sorra de riu rentada i el corronat posterior	4,62	558,000	2.577,96	0,07 96,96
139 FBC1UWC2	u	Balisa lluminosa de leds, de qualsevol color, dues cares, de 160 mm de diàmetre i 50 mm d'alçada, IP 68, amb encapsulat inferior en alumini i òptica superior en acer inox tipus AISI 316 amb cos de policarbonat, amb base preparada per la fixació en superfície o empotrable, entrada de cables, fixació, connexió a font elèctrica, senyal lluminosa de fins a 16 diodes led's en agrupació de 4, alimentació a 220 V, consum 2 w i rang de temperatures -25 °C a +85 °C. Inclou petit material de muntatge i connexionat. Resistència 40 Tn	182,80	14,000	2.559,20	0,07 97,04

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 22

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
140 PRD1-HBAO	m	Protecció de l'àrea de vegetació amb tanca mòbil de 2 m d'alçada, amb malla electrosoldada d'acer galvanitzat, fixada a peus prefabricats de formigó, amb el desmuntatge inclòs	4,65	550,000	2.557,50	0,07 97,11
141 FJSA3021	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat	283,17	9,000	2.548,53	0,07 97,18
142 FR472N2D	u	Subministrament de Pinus pinea d'alçada de 300 a 350 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 65 cm i profunditat mínima 78 cm segons fórmules NTJ	169,03	15,000	2.535,45	0,07 97,25
143 F4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat en parament no vist	39,25	64,500	2.531,63	0,07 97,33
144 P976-IR0P	m	Rigola de 20 cm d'amplària de peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment	13,95	180,000	2.511,00	0,07 97,40
145 FDD1U022	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària compresa entre 5,00 i 7,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat	606,69	4,000	2.426,76	0,07 97,47
146 FQ11NP14	u	Banc amb llistons de fusta de pi instal·lat sobre gabió. Suministre i instal·lació dels llistons de fusta de pi 8x64x120 amb tractament autoclau de classe IV i fresat antilliscant a 1 cara, tot inclòs	301,58	8,000	2.412,64	0,07 97,54

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 23

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
147 FJMSU1C1	u	Descàrrega DN60 per a tub de PE DN110 i 16 bar de pressió nominal constituïda per una derivació PE 110-110-110 per a unió amb maniguets electrosoldables, una valona per a unió amb maniguets electrosoldables PE DN110, els maniguets electrosoldables necessaris, una brida lliure DN100, PN 16 d'acer galvanitzat, una vàlvula de comporta de cos curt de fosa dúctil DN100 PN16, una brida d'acoblament DN100 a DN110 de fosa dúctil DN100, PN 16 i 10 m de tub PE DN110 per a la conducció de la descàrrega, muntada en pericó de 400x400 mm, inclòs marc i tapa de fosa dúctil.	587,75	4,000	2.351,00	0,07 97,60
148 P6A2-4IKN	u	Porta d'una fulla batent de 1x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 60x60x2 mm, perns regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada	764,48	3,000	2.293,44	0,07 97,67
149 PBA3-DXIW	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús temporal i no retrorreflectant, tipus T-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, aplicada mecànicament mitjançant polvorització	1,10	1.992,000	2.191,20	0,06 97,73
150 F450U070	m3	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat	124,27	17,500	2.174,73	0,06 97,79
151 FJMRU13A	u	Boca d'aire per a final de canonada de PE DN110 i 16 bar de pressió nominal constituïda per una valona per a unió per termofusió de PE DN110, una brida lliure DN100, PN 16 d'acer galvanitzat, una brida reductora de fosa dúctil DN100, PN 16 amb rosca femella 1 1/2'', enllaços de llautó per compressió DN50 i rosca 1 1/2'', boca d'aire de seient pla de llautó, connexió horitzontal RM 1 1/12'' i sortida vertical RM 1 1/2'', inclosos els elements de muntatge i petit material d'instal·lació, col·locada en pericó	346,62	6,000	2.079,72	0,06 97,85
152 PBC5-I4S2	u	Con de plàstic reflector de 50 cm d'alçària	8,11	250,000	2.027,50	0,06 97,91
153 FR4FF831	u	Subministrament de Nerium oleander en contenidor de 3 l	3,91	515,000	2.013,65	0,06 97,97

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 24

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
154 PR411-8T39	u	Subministrament d'Acer campestre de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	105,68	19,000	2.007,92	0,06 98,02
155 F3J1UYU0	m3	Estructura de gabions de malla electrosoldada amb gabió de 2x0.5x0,5 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 100x 100 mm de pas de malla i reblert amb pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions, col·locada amb mitjans manuals i mecànics, amb la cara exterior acabada concertada	284,20	6,800	1.932,56	0,05 98,08
156 F3CBM8CC	m2	Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	6,95	274,800	1.909,86	0,05 98,13
157 F241U020	m3	Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t	1,23	1.463,150	1.799,67	0,05 98,18
158 FDKZ3174	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locat amb morter	75,74	23,000	1.742,02	0,05 98,23
159 P2RA-EU1S	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus	0,28	6.168,000	1.727,04	0,05 98,28
160 SE41S010	u	Subministrament i instal·lació d'Armarí de Distribució Urbana segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, amb 4 bases tripolars per entrades i sortides per la part inferior de fins a 4 circuits subterrànics BT per a conductors de secció fins a RV 3x240+1x150mm2 0,6/1kV Al, intentat assignada 400A, inclòs pedestal de formigó. No inclou excavació del terreny, reblert ni reposició de paviment.	1.723,32	1,000	1.723,32	0,05 98,33
161 FHT1ENL0	U	RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES TROBADES (EN EL CAS QUE N'HI HAGI) A LA VERIFICACIÓ INICIAL FETA PEL MANTENIDOR, AIXÍ COM LES POSTERiors VERIFICACIONS A LA SEVA RESOLUCIÓ.	1.694,45	1,000	1.694,45	0,05 98,38
162 PR4CL-PN01	u	Subministrament de Bonjeania hirsuta en contenidor de 3 l	4,39	370,000	1.624,30	0,05 98,43

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 25

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
163 F9GR4A20	m2	Reg de cura amb producte filmogen amb una dotació de 0,25 kg/m2, escampat amb màquina autopropulsada	0,91	1.705,000	1.551,55	0,04 98,47
164 FN1216D4	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada	220,76	7,000	1.545,32	0,04 98,51
165 FBA3V601	m2	Pintat sonor de senyal de stop o cedi el pas, fletxes, lletres, símbols, zebrats, franges de vèrtexs d'illetes sobre el paviment, mitjançant barretes amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge	29,69	50,033	1.485,48	0,04 98,56
166 FD7ZT206	u	Embrocament per a tub de formigó de clavegueram, de diàmetre 50 cm, inclòs excavació, encofrat, formigó HM-20 d'anivellament i reblert, totalment col·locat i acabat	709,02	2,000	1.418,04	0,04 98,60
167 PR3C-8ZQS	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada a granel, escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm	6,28	198,400	1.245,95	0,04 98,63
168 FGMARA3	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A1 de dimensions 900x900 mm, segons especificacions Endesa	615,20	2,000	1.230,40	0,03 98,67
169 PR4BF-432C	u	Subministrament de Cistus crispus en contenidor de 1.3 l	2,89	408,000	1.179,12	0,03 98,70
170 P2RA-EU1U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra contaminada perillosos, procedents d'excavació, amb codi 17 05 03* segons la Llista Europea de Residus	227,05	5,000	1.135,25	0,03 98,73

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 26

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
171 FG1PUB16	u	Caixa general de protecció i mesura instal·lada a l'exterior de la parcel·la, segons comú acord amb la companya elèctrica Fecsa- Endesa amb una porta de doble fulla metàl·lica amb grau de protecció IK10 segons norma UNE-EN 50102 de polièster reforçat. Inclou a l'interior mòduls de material aïllant classe A, al menys segons norma UNE 21305, formant globalment un conjunt de doble aïllament. Aquest mòduls son: caixa general de protecció model CGP-9-160 amb fusibles de protecció i el conjunt de mesura model TMF-10 equipat amb transformadors d'intensitat, comptadors digitals de potència activa i reactiva i rellotge doble tarifa per a discriminació horària. Inclou tot el material i accessoris necessaris per al seu correcte funcionament.	1.128,59	1,000	1.128,59	0,03 98,76
172 FBB1B111	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RAl, fixada mecànicament	70,32	16,000	1.125,12	0,03 98,80
173 PJSZ-PN01	U	Jornada per execució de proves de pressió i estanqueïtat a la xarxa de reg.	1.063,26	1,000	1.063,26	0,03 98,83
174 FHGAPN02	U	LEGALITZACIÓ DE QUADRE D'ENLLUMENAT EXISTENT. INCLOU TOTS ELS MATERIALS I TREBALLS PER DEIXAR LA PARTIDA TOTALMENT ACABADA.	525,00	2,000	1.050,00	0,03 98,86
175 FFZAU020	m3	Formigó per a dau d'ancoratge, HA-25/B/20/IIb, de fins a 3 m3 de volum, inclòs armadures, encofrat i desencofrat	209,95	5,000	1.049,75	0,03 98,89
176 FDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra	69,35	15,000	1.040,25	0,03 98,92
177 F219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de qualsevol gruix, amb mitjans mecànics, inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	4,39	235,000	1.031,65	0,03 98,95
178 F97433EA	m	Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment monocapa de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc	15,60	65,000	1.014,00	0,03 98,97

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 27

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
179 F2RA61H0	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	13,70	72,278	990,21	0,03 99,00
180 FR720001	m2	Hidrosembra de capa herbàcia en dues fases amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (llavors, mulch, estabilitzant, bioactivador, adobs), regs d'arrelament, així com el manteniment necessari fins a la recepció de l'obra	1,24	790,000	979,60	0,03 99,03
181 PR4CL-9385	u	Subministrament de Dorycnium pentaphyllum en contenidor d'1,3 l	2,52	370,000	932,40	0,03 99,06
182 PR4G8-93UI	u	Subministrament de Phillyrea angustifolia d'alçària de 20 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l	5,26	174,000	915,24	0,03 99,08
183 FR43442B	u	Subministrament de Fraxinus angustifolia de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	101,06	9,000	909,54	0,03 99,11
184 PRI8-HBBC	m2	Estabilització de talús mitjançant inserció d'estaques llenyoses no ramificades separades entre 60 i 90 cm, d'espècies arbustives autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa, de 2 a 5 cm de diàmetre i 50 a 80 cm de llargària, i de 2 o més anys, procedents de subministrament extern a l'obra	30,18	30,000	905,40	0,03 99,13
185 F7B137J0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/poliètilè no teixit lligat tèrmicament de 300 a 350 g/m2, col·locat sense adherir	4,87	182,000	886,34	0,03 99,16
186 FD7ZPM01	u	Embrocament per a tub de clavegueram, de diàmetre 100 cm, inclòs excavació, encofrat, formigó HM-20 d'anivellament i reblert, totalment col·locat i acabat	862,02	1,000	862,02	0,02 99,18
187 P21DB-6PET	u	Desmuntatge de boca d'incendis amb mitjans manuals, anul·lació de la instal·lació i càrrega de material sobrant sobre camió o contenidor, transport a abocador i cànon.	427,16	2,000	854,32	0,02 99,21
188 FBB2B201	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	70,34	12,000	844,08	0,02 99,23

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 28

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
189 FR45162B	u	Subministrament de Quercus ilex de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	207,78	4,000	831,12	0,02 99,26
190 FR45142B	u	Subministrament de Quercus cerris de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	195,27	4,000	781,08	0,02 99,28
191 PBCF-PN01	u	Panell direccional triple per a abalisament de reducció de carril, d'acer galvanitzat i pintat, acabat amb làmina retrorreflectant classe RA2, en colors blanc i vermell, de 160x40 cm, fixat mecànicament	386,29	2,000	772,58	0,02 99,30
192 SE41S030	u	Subministrament i instal·lació d'armari prefabricat monobloc per contenir una Caixa General de Protecció i una Caixa de Seccionament segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, incloent estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre, peana de formigó, marc i porta de xapa galvanitzada, tancament triangular normalitzat i dispositiu per candau. No inclou candau, Caixa General de Protecció, Caixa de Seccionament, excavació del terreny, reblert ni reposició de paviment.	748,64	1,000	748,64	0,02 99,32
193 FD5J529E	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, sobre solera de 20 cm de formigó HM-20/P/20/I	181,45	4,000	725,80	0,02 99,34
194 XJS5-PN01	PA	Partida d'abonament íntegre per la instal·lació d'escomesa d'aigua potable, comptador de 40mm, cabal fins a 10m3/h, ramal de 40mm, s'inclou brida de connexió, clau de pas abonat, i vàlvula de retenció de clapeta. Tot el conjunt connectat a xarxa existent i muntat i provat.	702,46	1,000	702,46	0,02 99,36

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 29

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
195 PJSE-PN02	U	Subministrament i instal·lació de by-pass mestre de 2'' format per electrovàlvula de 9V, un comptador de polsos, una altra electrovàlvula de 9V, tres vàlvules mascle de record pla, amb dos colzes (mascle i femella), una vàlvula de presa de mostres pel control de la legionel·la de 3/4'' i dues tes de llautó que suportin pressions de 10 atm de treball instal·lades dins pericó, inclosos segellats.	684,54	1,000	684,54	0,02 99,38
196 FFBEU0A0	u	Taponament de tub de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3, DN110, amb cap extrem electrosoldat a la canonada amb maniguet d'unió, brida mòbil d'acer segons UNE-EN 1092-1, DN100, PN16, i brida cega d'acer de les mateixes característiques, inclòs elements d'unió i junt d'estanquitat	170,51	4,000	682,04	0,02 99,40
197 FBB13261	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 90 cm de, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament	159,18	4,000	636,72	0,02 99,42
198 F4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat	1,47	432,000	635,04	0,02 99,44
199 FDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter	41,67	15,000	625,05	0,02 99,46
200 FBB13131	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 135 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament	207,58	3,000	622,74	0,02 99,47
201 F214U120	m3	Enderroc d'estructures de qualsevol tipus, de formigó en massa o armat, amb mitjans mecànics o manuals, inclòs tall d'armadures, càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, en presència de serveis afectats en servei	69,14	9,000	622,26	0,02 99,49
202 PJSA2-92M8	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim d'1 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat	153,28	4,000	613,12	0,02 99,51
203 PR4BF-324L	u	Subministrament de Cistus ladanifer en contenidor de 1.3 l	2,89	212,000	612,68	0,02 99,53

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 30

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
204 P2R5-PN01	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat	88,79	6,853	608,48	0,02 99,54
205 FR4GJ813	u	Subministrament de Pistacia lentiscus d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor d'1,3 l	2,63	212,000	557,56	0,02 99,56
206 FR12NP11	u	Estructura formada per una unitat de tronc de 20-40 cm de diàmetre i entre 4-6m amb fusta de la pròpia obra. Inclou el transport del material fins la zona d'instal·lació, moviments de terres per adequar el terreny, incursió del tronc mínim 80cm als dos marges i reperfilat del terreny per acabats finals. Fixació al terreny amb barres de ferro corrugat de 1,5m i 12mm de diàmetre. Inclou totes aquelles tasques necessàries per adaptar-se al punt concret, l'adaptació de la fixació de la ret de coco del tàlus i tot allò que indiqui la DO.	505,98	1,000	505,98	0,01 99,57
207 FQDAPN01	u	Desmuntatge, trasllat i nova instal·lació de marquesina per a bus existent, inclosa l'execució de la fonamentació. Inclou totes les feines i materials per deixar la unitat d'obra completament acabada.	501,35	1,000	501,35	0,01 99,59
208 PR434-8UM9	u	Subministrament de Fraxinus ornus Obelisk de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	166,49	3,000	499,47	0,01 99,60
209 FR4H2Q13	u	Subministrament de Rosa sempervirens d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l	2,63	188,000	494,44	0,01 99,62
210 FR44PN01	u	Subministrament de Populus alba de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	61,40	8,000	491,20	0,01 99,63
211 F21Q1121	u	Retirada de banc o cadira de qualsevol tipus, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	34,91	14,000	488,74	0,01 99,64
212 PR4J9-72PE	u	Subministrament de Prunus spinosa d'alçària de 60 a 80 cm en contenidor d'1,5 l	2,78	174,000	483,72	0,01 99,66

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 31

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
213 FG312564	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, dl, al segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fums, col·locat en tub	9,29	50,000	464,50	0,01 99,67
214 PBBJ-5677	u	Placa amb pintura reflectant circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	65,20	7,000	456,40	0,01 99,68
215 FBA1V320	m	Pintat de faixa de 15 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.	1,76	259,000	455,84	0,01 99,70
216 FDD26528	m	Paret per a pou quadrat de 85x85 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4	294,91	1,500	442,37	0,01 99,71
217 FBA27511	m	Pintat sobre paviment de marca vial transversal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 50 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual	2,65	161,000	426,65	0,01 99,72
218 PR65-8ZRH	u	Trasplantament a viver d'arbre planifoli de 25 a 35 cm de perímetre de tronc, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 120x120x60 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació	425,77	1,000	425,77	0,01 99,73

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 32

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
219 F219PN10	u	Desplaçament de fita de senyalització de gaseoducte, inclou desmuntatge, execució de fonamentació a nova ubicació i instal·lació. Fonamentació de formigó HM-20 de 40x40cm a 40cm de fondària, amb peanya de 5cm, placa de senyalització d'alumini. Inclou tots els elements d'ancoratge i cargols d'acer inoxidable AISI-316, acabat pintat. Inclou totes les feines i materials per deixar la unitat d'obra completament acabada.	208,68	2,000	417,36	0,01 99,74
220 F219U200	m2	Fresat per cm de gruix de paviment de mescleres bituminoses, inclòs càrrega mecànica o manual, transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, inclosa la neteja de la superfície	0,89	465,000	413,85	0,01 99,76
221 FDK4U61B	u	Carreteig, col·locació i muntatge de bastiment i tapa de fosa dúctil per a boques d'aire, de 150x300 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124	63,01	6,000	378,06	0,01 99,77
222 FBA1V310	m	Pintat de faixa de 10 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.	1,37	273,497	374,69	0,01 99,78
223 FBC1U260	u	Fita de vèrtex de 120 cm de diàmetre, per a bifurcació, amb revestiment reflectant DG classe RA3, totalment col·locada	356,39	1,000	356,39	0,01 99,79
224 FDDZU010	u	Connexió de claveguera a pou	114,62	3,000	343,86	0,01 99,80
225 FD5ZU030	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 750x300x27 mm o 750x400x27mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm ² de superfície d'absorció, col·locat amb morter	83,41	4,000	333,64	0,01 99,81
226 SE42S020	u	Subministrament i instal·lació de Caixa de Seccionament segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, amb 3 bases de fusibles 400A per a entrada i sortida per la part inferior de circuit subterrani BTde secció fins a RV 3x240+1x150mm ² 0,6/1kV Al, i sortida a la CGP per la part superior, muntatge dins nínxol o armari prefabricat no inclòs en aquesta partida.	333,50	1,000	333,50	0,01 99,82

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 33

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
227 FBA1V350	m	Pintat de faixa de 40 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.	4,77	69,013	329,19	0,01 99,83
228 F219U100	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, de 20 cm a 30 cm de fondària	5,65	55,000	310,75	0,01 99,84
229 F2261111	m3	Estesa i piconatge de sòl tolerable de l'obra, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació	4,01	74,700	299,55	0,01 99,84
230 F21BPN10	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de marquesina existent, inclòs demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	283,72	1,000	283,72	0,01 99,85
231 F21B3002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	45,07	6,000	270,42	0,01 99,86
232 PR3SPN01	m3	Transport i incorporació al sòl de 10-20cm de mulch a base de triturats de restes de les tales a mida d'estella de la pròpia obra. Transport dins l'obra, prèvia aprovació del gruix i material definit per part de la direcció facultativa, estes a la zona indicada i mescla amb el sòl existent a una profunditat mínima de 20cm.	3,32	79,360	263,48	0,01 99,87
233 FBBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat	13,85	18,750	259,69	0,01 99,87
234 PR4E2-94J1	u	Subministrament d'Iris pseudacorus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,3 l	2,46	99,000	243,54	0,01 99,88
235 PBBM-4IML	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat	22,05	11,000	242,55	0,01 99,89
236 PR4AT-945G	u	Subministrament de Carex vulpina en contenidor d'1,3 l	2,35	99,000	232,65	0,01 99,89
237 P2RA-EU2N	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	20,81	10,851	225,81	0,01 99,90

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 34

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
238 FBB2PN01	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x40 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	55,81	4,000	223,24	0,01 99,91
239 PR4EQ-PN01	u	Subministrament de Lythrum salicaria en contenidor d'1,3 l	2,21	99,000	218,79	0,01 99,91
240 PBB1-PN01	u	Placa de senyal de transit per obres amb pintura reflectant de 60x90 cm, per a senyals de trànsit de reducció de carril, fixada i amb el desmuntatge inclòs.	99,14	2,000	198,28	0,01 99,92
241 FBB12252	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	98,56	2,000	197,12	0,01 99,92
242 F7B2U010	m2	Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida	1,47	127,500	187,43	0,01 99,93
243 F21QQB00	u	Retirada d'aparcabicis, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	25,04	6,000	150,24	0,00 99,93
244 PR4JJ-9550	u	Subministrament de Vitex agnus-castus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l	4,04	37,000	149,48	0,00 99,94
245 PR4JG-952D	u	Subministrament de Viburnum tinus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	4,39	34,000	149,26	0,00 99,94
246 FBC1U151	u	Balisa cilíndrica flexible de 75 cm d'alçada, amb base, amb revestiment reflectant HI classe RA2, totalment col·locada	69,91	2,000	139,82	0,00 99,95
247 PR451-8WZ0	u	Subministrament de Rhamnus alaternus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l	4,94	28,000	138,32	0,00 99,95
248 F3Z112P1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix, de formigó HL-150/P/20, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	14,71	9,000	132,39	0,00 99,95
249 PR416-8TQL	u	Subministrament d'Arbutus unedo d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l	5,07	26,000	131,82	0,00 99,96
250 FBB4A200	m2	Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina retrorreflectora classe RA2, fixat al suport	338,49	0,384	129,98	0,00 99,96
251 PBBJ-5674	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	59,22	2,000	118,44	0,00 99,97
252 PR4DO-PN01	u	Subministrament d'Hyparrhenia hirta en contenidor de 2,5L.	3,52	28,000	98,56	0,00 99,97

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 35

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
253 FBBZA001	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernns roscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau	97,14	1,000	97,14	0,00	99,97
254 FBBZ1220	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat	21,63	4,400	95,17	0,00	99,97
255 PR4JH-954P	u	Subministrament de Vinca difformis en contenidor d'1,3 l	2,63	36,000	94,68	0,00	99,98
256 F3Z1U010	m3	Subministrament i col·locació de formigó HL-150/B/20 en solera de neteja	13,85	6,800	94,18	0,00	99,98
257 PBA3-PN01	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús temporal i no retrorreflectant, tipus T-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, aplicada mecànicament mitjançant polvorització	0,81	115,000	93,15	0,00	99,98
258 FDKVU030	u	Subministrament de pericó prefabricat de formigó de 30x30 cm	12,78	6,000	76,68	0,00	99,98
259 FBA1V340	m	Pintat de faixa de 30 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge.	3,43	21,500	73,75	0,00	99,99
260 F21H0002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem o lloc de nova col·locació de bàcul o columna d'enllumenat existent, de qualsevol tipus, incloent desmuntatge de tots els elements i desconexions, inclòs demolició de fonamentació, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	72,15	1,000	72,15	0,00	99,99
261 FBB34720	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60x30 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada al senyal	71,54	1,000	71,54	0,00	99,99
262 FBBZ3010	m	Tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada	22,03	3,000	66,09	0,00	99,99

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 36

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
263 F219U030	m2	Demolició de vorera de panots amb base de formigó o vorera de paviment de formigó, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	5,76	10,000	57,60	0,00	99,99
264 PR4AD-PN01	u	Subministrament de Brachypodium phoenicioides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 2L.	2,31	24,000	55,44	0,00	100,00
265 FBB2PN02	u	Desmuntatge de senyal existent i posterior muntatge en nova ubicació sobre nou suport, fixada mecànicament. Inclou el desmuntatge del suport existent i la demolició de fonamentacions, així com la càrrega i el transport a l'abocador dels materials resultants	52,86	1,000	52,86	0,00	100,00
266 F21Q2501	u	Retirada de paperera, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	24,60	2,000	49,20	0,00	100,00
267 FDB1PM01	u	Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m	48,46	1,000	48,46	0,00	100,00
268 P976-PN01	u	Peça especial per transició de rigola de 20cm d'amplària a rigola de 30cm d'amplària, de doble capa de formigó color blanc, de forma trapezoidal de 20x30x8cm, per a rigoles, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment.	3,98	4,000	15,92	0,00	100,00
269 P2RA-EU1V	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus	0,00	78,581	0,00	0,00	100,00
270 P2RA-EU1X	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus	0,00	8,095	0,00	0,00	100,00
271 F21D1P75	m	Demolició de pou de 70x70 cm, de parets de formigó en massa o prefabricades, amb mitjans mecànics, incloses les feines d'extracció i càrrega manual	26,29	0,000	0,00	0,00	100,00
272 F21DV015	m3	Demolició a cel obert en obres de clavegueram, d'obres de fàbrica de maó, formigó en massa i paredat, amb retroexcavadora amb martell trencador, i càrrega mecànica	10,79	0,000	0,00	0,00	100,00

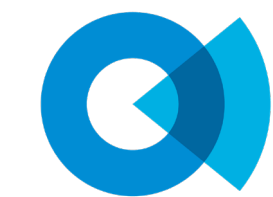
EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 37

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
273 F21DV020	u	Anul·lació d'embornal existent, a base de repicar 60 cm del pou existent, formació d'envà del clavegueró, reblert de sorra i col·locació de llosa de formigó armat de 15 cm de gruix	277,71	0,000	0,00	0,00100,00
274 XPACANCOSTA	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A TREBALLS DE PAVIMENTACIÓ I ACABATS PER EXECUTAR L'ESCOMESA ELÈCTRICA DINS DE LA PARCEL·LA DE CAN COSTA	2.500,00	0,000	0,00	0,00100,00
TOTAL:					3.516.389,28	100,00



SOCOTEC

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	01	Treballs previs
Subcapítol	01	Demolicions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F219U020	m	Demolició de vorades amb rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 7)	6,37	757,000	4.822,09
2	F219U030	m2	Demolició de vorera de panots amb base de formigó o vorera de paviment de formigó, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 8)	5,76	10,000	57,60
3	F219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de qualsevol gruix, amb mitjans mecànics, inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 9)	4,39	235,000	1.031,65
4	F219U002	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix, amb compressor i càrrega sobre camió o contenidor, prèvia autorització de la DF per utilitzar mitjans manuals en lloc de mecànics (P - 6)	18,22	751,300	13.688,69
5	F214U120	m3	Enderroc d'estructures de qualsevol tipus, de formigó en massa o armat, amb mitjans mecànics o manuals, inclòs tall d'armadures, càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, en presència de serveis afectats en servei (P - 3)	69,14	9,000	622,26
6	F219U100	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, de 20 cm a 30 cm de fondària (P - 10)	5,65	55,000	310,75
7	F219U200	m2	Fresat per cm de gruix de paviment de mescles bituminoses, inclòs càrrega mecànica o manual, transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, inclosa la neteja de la superfície (P - 11)	0,89	465,000	413,85
TOTAL	Subcapítol	01.01.01			20.946,89	

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	01	Treballs previs
Subcapítol	02	Desmuntatges

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F21B3002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (P - 12)	45,07	2,000	90,14
2	F21Q2501	u	Retirada de paperera, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (P - 21)	24,60	2,000	49,20
3	F21QQB00	u	Retirada d'aparcabiscis, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (P - 23)	25,04	6,000	150,24
4	F21Q1121	u	Retirada de banc o cadira de qualsevol tipus, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (P - 20)	34,91	14,000	488,74
5	F216R443	u	Enderroc i retirada de tancament metàl·lic, enderroc de daus de formigó, i càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (P - 4)	17,24	535,000	9.223,40
6	F21Q2505	u	Retirada de bloc d'escullera existent, càrrega, transport i acopi en obra pel seu posterior aprofitament (P - 22)	16,49	182,000	3.001,18
7	F21BPN01	m2	Desmuntatge d'estructura metàl·lica existent a la zona de proves de pintures, de màxim 2,5m d'alçada, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 13)	26,97	400,000	10.788,00
8	FQDAPN01	u	Desmuntatge, trasllat i nova instal·lació de marquesina per a bus existent, inclosa l'execució de la fonamentació. Inclou totes les feines i	501,35	1,000	501,35

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 2

materials per deixar la unitat d'obra completament acabada. (P - 175)

TOTAL	Subcapítol	01.01.02			24.292,25
--------------	-------------------	-----------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	02	Moviment de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F22D1030	m2	Neteja i desbrossada del terreny, amb mitjans mecànics, en zona d'arbrat, amb trossejat de la vegetació (P - 35)	1,63	30.755,137	50.130,87
2	FR16TR01	m3	Excavació, carrega i transport interior de terra vegetal existent, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. Inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçada, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte, inclòs el transport a instal·lació autoritzada de gestió de residus del material sobrant (P - 179)	9,49	1.055,320	10.014,99
3	F221U040	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 24)	3,36	14.516,300	48.774,77
4	F226U020	m3	Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 29)	6,21	1.466,130	9.104,67
5	F226U030	m3	Terraplenat, pedraplenat o reblert tot-ú, amb sòl procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, matxueix, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 30)	1,65	13.195,170	21.772,03
6	F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM (P - 31)	1,64	23.312,370	38.232,29
7	F928101J	m3	Subbase material seleccionat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM (P - 57)	22,38	2.441,200	54.634,06
8	F91AUA15	m3	Estabilització d'esplanada "in situ", per a la obtenció de S-EST3, amb sòl procedent de préstec i amb ciment portland amb escòria, CEM II/B-S 32,5 N, inclòs estesa, disgregació, humectació o desecació del sòl, distribució del conglomerant, mescla i compactació al 100% del PM, mesurat sobre perfil teòric (P - 56)	23,19	2.545,800	59.037,10
9	F2261115	m3	Estesa i piconatge de sòl tolerable d'aportació, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació (P - 28)	9,70	6.103,690	59.205,79
10	F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 37)	4,59	624,000	2.864,16
TOTAL	Capítol	01.02			353.770,73	

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	03	Xarxa d'aigües residuals

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FDD1U022	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària compresa entre 5,00 i 7,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat (P - 123)	606,69	4,000	2.426,76
2	FDD1U021	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària compresa entre 3,00 i 5,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat (P - 122)	526,59	5,000	2.632,95
3	FDD1U020	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15	405,64	15,000	6.084,60

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 3

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
4	FDDZ6DD4	u	N/mm2, inclòs graons de polipropile armat, totalment acabat (P - 121)	213,20	24,000	5.116,80
5	F222K422	m3	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 127)	13,30	82,000	1.090,60
6	F222U100	m3	Excavació de pou aïllat de 2 a 4 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat (P - 25)	11,46	1.759,500	20.163,87
7	F228U020	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	20,27	126,180	2.557,67
8	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric (P - 32)	4,48	1.309,950	5.868,58
9	FD7JJ146	m	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	22,71	699,000	15.874,29
10	F241U020	m3	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 111)	1,23	531,550	653,81
11	F2316501	m2	Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t (P - 38)	19,71	4.194,000	82.663,74
12	FDDZU010	u	Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30% (P - 36)	114,62	2,000	229,24
TOTAL	Capítol	01.03				145.362,91

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	04	Xarxa d'aigües pluvials
Subcapítol	01	Col·lectors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F2316501	m2	Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30% (P - 36)	19,71	4.442,310	87.557,93
2	FD7JJ146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 111)	22,71	331,500	7.528,37
3	FD7JL146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 112)	33,55	188,000	6.307,40
4	FD7JN146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 113)	49,53	188,000	9.311,64
5	FD7JQ146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 115)	70,16	78,000	5.472,48
6	FD7JS146	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 800 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de	115,51	463,000	53.481,13

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
7	FD7JPN01	m	dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 116)	179,00	325,000	58.175,00
8	F222U100	m3	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 1000 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 114)	11,46	2.608,380	29.892,03
9	F455010S	M3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	87,72	264,560	23.207,20
10	F228U040	m3	FORMIGO DE CONSISTENCIA PLASTICA R=20 N/MM2 EN OBRES DE CLAVEGUERAM (P - 50)	4,48	2.066,920	9.259,80
11	F228U020	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	20,27	760,714	15.419,67
12	F241U020	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric (P - 32)	1,23	498,000	612,54
13	FDDZU010	u	Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t (P - 38)	114,62	1,000	114,62
TOTAL	Subcapítol	01.04.01				306.339,81

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	04	Xarxa d'aigües pluvials
Subcapítol	02	Pous

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FDD1U029	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 120 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropile armat, totalment acabat (P - 125)	1.145,33	12,000	13.743,96
2	FDD1PN01	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 120 cm, amb una fondària màxima de 3,00- 5,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropile armat, totalment acabat (P - 120)	1.392,50	6,000	8.355,00
3	FDD1U027	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 100 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropile armat, totalment acabat (P - 124)	622,01	21,000	13.062,21
4	FDDZ6DD4	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 100 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropile armat, totalment acabat (P - 124)	213,20	42,000	8.954,40
5	F241U020	m3	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 127)	1,23	210,600	259,04
6	F222K422	m3	Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t (P - 38)	13,30	204,360	2.717,99
TOTAL	Subcapítol	01.04.02				47.092,60

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	04	Xarxa d'aigües pluvials
Subcapítol	03	Embormals

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FD5ZPN01	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 700x398 mm , classe C250 segons norma UNE-EN 124-2 i col·locat amb morter (P -	101,31	93,000	9.421,83

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 5

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
2	FD5JPN02	u	109)			
		Caixa per a embornal de 70x40x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, sobre solera de 20 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 108)	191,03	93,000	17.765,79	
3	FD5ZU030	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil per a embornal, de 750x300x27 mm o 750x400x27mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter (P - 110)	83,41	4,000	333,64
4	FD5J529E	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, sobre solera de 20 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 107)	181,45	4,000	725,80

TOTAL Subcapítol 01.04.03 28.247,06

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	04	Xarxa d'aigües pluvials
Subcapítol	04	Cuneta verda

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FDD1U020	u	Pou de registre prefabricat de diàmetre 80 cm, per a tub fins a D=40 cm, amb una fondària màxima de 3,00 m, base prefabricada, con de reducció i solera amb mitja canya de formigó de resistència de 15 N/mm2, inclòs graons de polipropilè armat, totalment acabat (P - 121)	405,64	2,000	811,28
2	FD56UD10	m	Cuneta verda trapezoidal, de 2,50 m d'amplària, revestida de terra vegetal amb predomini de grava i sorra gruixuda excepta de llims i amb textura franc-sorrenca, capa d'un gruix de 0,30 m, amb drenatge soterrat format amb tub ranurat de PEAD de 160 mm de diàmetre col·locat al a la part superior de la zona de graves. Zona de graves amb forma trapezoidal de bases 0,50 m i 1,00 m i fondària 0,50 m , inclòs el reblert amb graves de 40 a 70 mm de diàmetre, entre les graves i la terra vegetal, una capa de 15cm d'ull de perdiu i la col·locació de manta orgànica de fibra de coco per embolcallar les graves lligada amb fil de polipropilè fotodegradable. (P - 106)	56,08	83,000	4.654,64
3	F7B2U010	m2	Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida (P - 55)	1,47	127,500	187,43
4	FDD26528	m	Paret per a pou quadrat de 85x85 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (P - 126)	294,91	1,500	442,37
5	FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 127)	213,20	3,000	639,60
6	FDB1PM01	u	Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m (P - 119)	48,46	1,000	48,46
7	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	132,800	1.521,89
8	F2261111	m3	Estesa i piconatge de sòl tolerable de l'obra, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació (P - 27)	4,01	74,700	299,55

TOTAL Subcapítol 01.04.04 8.605,22

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	04	Xarxa d'aigües pluvials
Subcapítol	05	Brocs i arqueta derivació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FD7ZTZ06	u	Embrocament per a tub de formigó de clavegueram, de diàmetre 50 cm, inclòs excavació, encofrat, formigó HM-20 d'anivellament i reblert, totalment col·locat i acabat (P - 118)	709,02	2,000	1.418,04

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 6

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
2	FD7ZPM01	u	Embrocament per a tub de clavegueram, de diàmetre 100 cm, inclòs excavació, encofrat, formigó HM-20 d'anivellament i reblert, totalment col·locat i acabat (P - 117)	862,02	1,000	862,02
3	F4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (P - 51)	1,47	432,000	635,04
4	F450U070	m3	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat (P - 49)	124,27	17,500	2.174,73
5	F4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat en parament no vist (P - 52)	39,25	64,500	2.531,63
6	F3Z112P1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix, de formigó HL-150/P/20, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 47)	14,71	9,000	132,39
7	F3J2U030	m3	Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclòs subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols (P - 46)	31,82	223,000	7.095,86
8	F7B137J0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 300 a 350 g/m2, col·locat sense adherir (P - 53)	4,87	182,000	886,34
9	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	253,000	2.899,38
10	F241U020	m3	Transport dins de l'obra de terres provinents de les excavacions, amb destinació final o acopi, amb camió de 12 t (P - 38)	1,23	223,000	274,29
11	F9F1PM01	m2	Paviment de pedra natural de 8 cm de gruix, preu alt, col·locat amb morter mixt 1:2:10, inclòs base de formigó HM-20 de 15 cm de gruix, totalment acabat (P - 70)	87,11	112,000	9.756,32

TOTAL Subcapítol 01.04.05 28.666,04

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	05	Ferms i paviments
Subcapítol	01	Ferms en calçada

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F9H3V170	t	Mescla bituminosa discontinua en calent per a capes de trànsit BBTM, 8/11A (capa fina), amb granulat per a trànsit, betum asfàltic de penetració i additivitat amb fibres, situat a l'obra amb transport de càrrega 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig Marshall, inclòs neteja previa de calçada (P - 77)	85,53	506,460	43.317,52
2	F9H11B52	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada (P - 75)	81,41	844,100	68.718,18
3	F9H1PN01	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (P - 76)	84,41	1.181,740	99.750,67
4	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 58)	33,00	1.541,400	50.866,20
5	F9J12E40	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2 (P - 78)	0,49	7.340,000	3.596,60
6	F9J13J20	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica termoadherent tipus C60B3/B2 TER, amb dotació 0,6 kg/m2 (P - 79)	0,33	14.860,000	4.903,80

TOTAL Subcapítol 01.05.01 271.152,97

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	05	Ferms i paviments
Subcapítol	02	Paviments en voreres

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 7

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F9G2U010	m3	Paviment de formigó HM-20/P/20/I per a carril bici i aparcament, inclòs la preparació de la base d'assentament, encofrat, col·locació i vibrat, junts i acabat amb pols de quars raspallat segons indicacions de la D.F. (P - 73)	112,81	375,100	42.315,03
2	F9GR4A20	m2	Reg de cura amb producte filmogen amb una dotació de 0,25 kg/m2, escampat amb màquina autopropulsada (P - 74)	0,91	1.705,000	1.551,55
3	F9F1PN01	m2	Paviment de peces 40x40 cm i 10cm de gruix, tipus Filtra Green o equivalent, segons mostra aprovada per la DF, amb junt obert col·locat sobre llit de sorra de 3 cm de gruix, i reblert dels junts amb terra vegetal de característiques franques arenosa, en dues tongades i sembra de barreja de llavors segons indiqui DF. Inclou regs post-sembrats i compactació del paviment. Inclou talls de peces, peces amb morter en els confinaments i entregues amb altres elements del paviment (P - 71)	51,87	620,000	32.159,40
4	F9GNP12	m2	Paviment de formigó amb acabat de textura especial de 10 cm de gruix amb fibres sintètiques i acabat exteriors, no derrapant, classe 3 amb resistència al lliscament Rd superior a 45. Pigmentat superficialment amb sulfat de ferro, abocat des de camió. (P-16) (P - 72)	43,55	165,000	7.185,75
5	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 58)	33,00	2.346,550	77.436,15
6	F7B1U030	m2	Feltre geotextil no teixit de polipropilè, amb un pes mínim de 200 g/m2, 100% foradat per ambdues cares, amb resistència a la perforació igual o superior a 2350 N, inclòs pèrdues per retalls i encavalcaments, regularització i anivellament de superfície d'assentament, totalment col·locat (P - 54)	3,64	1.705,000	6.206,20
7	F9L2U010	m2	Estabilització de camins de tot-ú, de 35 cm de gruix, amb 3% de ciment sobre el total de volum de tot-ú (P - 80)	44,32	1.205,000	53.405,60
8	F9A1201J	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 67)	21,09	391,500	8.256,74
9	F9E1U020	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland, incloent base de formigó de 15 cm HM-20. Inclosa part proporcional de paviment tàctil indicador tipus estriat per encaminaments segons plànols i normativa. (P - 69)	39,92	5.985,000	238.921,20
10	F9E1PN11	m2	Paviment de superpanot per a vorera gris de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter M-160 i beurada de ciment pòrtland, incloent base de formigó de 15 cm HM-20. Inclosa part proporcional de paviment tàctil indicador tipus botonera per encaminaments segons plànols i normativa. (P - 68)	56,26	844,000	47.483,44
TOTAL	Subcapítol	01.05.02			514.921,06	

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	05	Ferms i paviments
Subcapítol	03	Elements linials i escocells

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F9715G11	m3	Base per a rigola amb formigó HM-20 / P / 20 / I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat (P - 63)	101,62	135,100	13.728,86
2	P976-IR0P	m	Rigola de 20 cm d'amplària de peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment (P - 218)	13,95	180,000	2.511,00
3	P976-PN01	u	Peça especial per transició de rigola de 20cm d'amplària a rigola de 30cm d'amplària, de doble capa de formigó color blanc, de forma trapezoidal de 20x30x8cm, per a rigoles, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment. (P - 219)	3,98	4,000	15,92

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 8

4	F97433EA	m	Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment monocapa de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc (P - 64)	15,60	65,000	1.014,00
5	F974PN01	m	Rigola formada per peces prefabricades de formigó de 40x40x7 cm, color gris, acabat llis, col·locades amb morter M-180 col·locades i rejuntades amb beurada. (P - 65)	26,97	1.550,000	41.803,50
6	F991U010	u	Escocell rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de 200x100 cm, 200 mm d'alçària i 8 mm de gruix, amb ancoratges cada 60 cm, inclòs fonament i anellat de formigó HM-20/P/10/I (P - 66)	233,89	182,000	42.567,98
7	F96AUM10	m	Vorada recta de xapa galvanitzada de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçada, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó de resistència de 15 N/mm2 (P - 62)	34,75	2.640,000	91.740,00
8	F965PN01	m	Vorada de formigó recta de formigó A3, de 8x20 cm, col·locada amb fonament de formigó (P - 59)	21,08	180,000	3.794,40
9	F965U005	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C5 de 25x15 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (P - 60)	29,32	245,000	7.183,40
10	F965U010	m	Vorada recta de formigó, doble capa, per a vorada tipus ICS-98, de 20x20 cm, amb cara vista llisa i resistència a la compressió de 350Kg/cm2, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I, de 30 a 35 cm d'alçària, rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l (P - 61)	25,66	2.090,000	53.629,40
TOTAL	Subcapítol	01.05.03			257.988,46	

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	06	Elements urbans

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F3Z1U010	m3	Subministrament i col·locació de formigó HL-150/B/20 en solera de neteja (P - 48)	13,85	6,800	94,18
2	F3J1UYU0	m3	Estructura de gabions de malla electrosoldada amb gabió de 2x0.5x0,5 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 100x 100 mm de pas de malla i reblert amb pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions, col·locada amb mitjans manuals i mecànics, amb la cara exterior acabada concertada (P - 45)	284,20	6,800	1.932,56
3	FQ11NP14	u	Banc amb llistons de fusta de pi instal·lat sobre gabió. Suministre i instal·lació dels llistons de fusta de pi 8x64x120 amb tractament autoclau de classe IV i fresat antilliscant a 1 cara, tot inclòs (P - 174)	301,58	8,000	2.412,64
4	FB12VB02	M	Subministrament i col·locació de passamà a base de muntants d'acer inoxidable de 40x40mm i altura de 90cm des de paviment acabat i fixat a la fonamentació (daus de formigó de 30x30x30cm) amb placa d'ancoratge i 4 cargols d'acer inoxidable, passamà superior amb platina d'acer inoxidable de Ø40mm i 10mm de gruix soldada als muntants verticals, passamà adicional de corda de cànem de Ø30mm subjectada amb argolles d'acer soldades als muntants verticals. Inclou tots els materials i eines per deixar la unitat d'obra completament acabada. (P - 81)	89,98	190,000	17.096,20
5	P6A5-DRM6	m	Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat en color verd, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2.7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat 50 mm col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars (P - 217)	25,40	300,000	7.620,00
6	P6A2-4IKT	u	Porta de dues fulles batents de 3x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 80x80x2 mm, passador amb topall antiobertura, pern regulable, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada (P - 216)	844,01	1,000	844,01

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 9

TOTAL	Capítol	01.06	29.999,59
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	07	Seguretat vial
Subcapítol	01	Senyalització vertical

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F21B3002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (P - 12)	45,07	4,000	180,28
2	F21BPN10	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de marquesina existent, inclòs demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (P - 14)	283,72	1,000	283,72
3	FBB12252	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament (P - 89)	98,56	2,000	197,12
4	FBB1B111	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament (P - 92)	70,32	16,000	1.125,12
5	FBB2B201	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament (P - 93)	70,34	12,000	844,08
6	FBB2PN01	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x40 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament (P - 94)	55,81	4,000	223,24
7	FBB2PN02	u	Desmuntatge de senyal existent i posterior muntatge en nova ubicació sobre nou suport, fixada mecànicament. Inclou el desmuntatge del suport existent i la demolició de fonamentacions, així com la càrrega i el transport a l'abocador dels materials resultants (P - 95)	52,86	1,000	52,86
8	FBBZUV37	m	Pal cilíndric d'alumini de 60 mm de diàmetre exterior i 4 mm de gruix, pintat amb pintura pols de polièster o anoditzat, incloses brides d'ancoratge de fosa i accessoris per a subjectar la senyal, ancorat al paviment mitjançant màquina perforadora de D80-120, ancoratge mínim de 30 cm, i fixat amb morter d'enduriment ràpid (P - 102)	21,62	121,300	2.622,51
9	FBB13261	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (P - 91)	159,18	4,000	636,72
10	FBB13131	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 135 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (P - 90)	207,58	3,000	622,74
11	FBB34720	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60x30 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada al senyal (P - 96)	71,54	1,000	71,54
12	FBBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat (P - 98)	13,85	18,750	259,69
13	FBBZ1220	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat (P - 99)	21,63	4,400	95,17
14	FBB4A200	m2	Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina retrorreflectora classe RA2, fixat al suport (P - 97)	338,49	0,384	129,98
15	FBBZ3010	m	Tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada (P - 100)	22,03	3,000	66,09
16	FBBZA001	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernys roscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau (P - 101)	97,14	1,000	97,14

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 10

TOTAL	Subcapítol	01.07.01	7.508,00
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	07	Seguretat vial
Subcapítol	02	Senyalització horitzontal

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FBA1V310	m	Pintat de faixa de 10 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge. (P - 82)	1,37	273,497	374,69
2	FBA1V320	m	Pintat de faixa de 15 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge. (P - 83)	1,76	259,000	455,84
3	FBA1V340	m	Pintat de faixa de 30 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge. (P - 84)	3,43	21,500	73,75
4	FBA1V350	m	Pintat de faixa de 40 cm d'amplada sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge. (P - 85)	4,77	69,013	329,19
5	FBA27511	m	Pintat sobre paviment de marca vial transversal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 50 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (P - 86)	2,65	161,000	426,65
6	FBA3V601	m2	Pintat sonor de senyal de stop o cediú el pas, fletxes, lletres, símbols, zebra, franges de vèrtex d'illetes sobre el paviment, mitjançant barretes amb pintura termoplàstica en calent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge (P - 87)	29,69	50,033	1.485,48
7	FBA3V701	m2	Pintat manual de gir a esquerres, amb pintura vermella rugosa tipus F-3008-R de dos components en fred de llarga durada o equivalent i reflectant amb microesferes de vidre 100 % reciclat, incloent el premarcatge (P - 88)	43,00	82,500	3.547,50

TOTAL	Subcapítol	01.07.02	6.693,10
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	07	Seguretat vial
Subcapítol	03	Abalisament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FBC1U151	u	Balisa cilíndrica flexible de 75 cm d'alçada, amb base, amb revestiment reflectant HI classe RA2, totalment col·locada (P - 103)	69,91	2,000	139,82
2	FBC1U260	u	Fita de vèrtex de 120 cm de diàmetre, per a bifurcació, amb revestiment reflectant DG classe RA3, totalment col·locada (P - 104)	356,39	1,000	356,39

TOTAL	Subcapítol	01.07.03	496,21
--------------	-------------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	08	Jardineria
Subcapítol	01	Treballs previs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FR122300	u	Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre màxim 100 cm, amb pneumàtics reciclats, amb el desmuntatge inclòs (P - 177)	60,30	127,000	7.658,10

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 11

2	P21R0-92HA	u	Tallada controlada de forma directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (P - 204)	103,35	400,000	41.340,00
3	P21R0-92I8	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (P - 205)	166,08	100,000	16.608,00
4	P21R0-92I9	u	Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 10 a 15 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (P - 206)	435,28	82,000	35.692,96
5	FR12NP11	u	Estructura formada per una unitat de tronc de 20-40 cm de diàmetre i entre 4-6m amb fusta de la pròpia obra. Inclou el transport del material fins la zona d'instal·lació, moviments de terres per adequar el terreny, incersió del tronc mínim 80cm als dos marges i reperfilat del terreny per acabats finals. Fixació al terreny amb barres de ferro corrugat de 1,5m i 12mm de diàmetre. Inclou totes aquelles tasques necessàries per adaptar-se al punt concret, l'adaptació de la fixació de la ret de coco del tàlus i tot allò que indiqui la DO. (P - 178)	505,98	1,000	505,98
6	FREL17ZG	m2	Eliminació de nuclis de canya (Arundo donax) en actuacions al medi natural, desbrossada amb retroexcavadora de rodes i repàs manual, en zones d'accés amb obstacles per a maquinària (P - 196)	8,16	2.430,000	19.828,80
7	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	4.804,600	55.060,72
8	P2RT-EUFL	m3	Trituració de residus no petris a l'obra amb trituradora de martells de residus no petris (cartró-guix, aïllaments, fusta), amb capacitat per a tractar de 10 a 25 m3/h, amb cinta d'alimentació, transportable manualment (P - 214)	39,35	160,000	6.296,00
9	PR3SPN01	m3	Transport i incorporació al sòl de 10-20cm de mulch a base de triturats de restes de les tales a mida d'estella de la pròpia obra. Transport dins l'obra, prèvia aprovació del gruix i material definit per part de la direcció facultativa, estes a la zona indicada i mescla amb el sòl existent a una profunditat mínima de 20cm. (P - 237)	3,32	79,360	263,48
10	PR3C-8ZQS	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada a granel, escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm (P - 236)	6,28	198,400	1.245,95
11	FR3PPN01	m3	Carrega, transport i estesa de terra vegetal existent provinent de qualsevol àmbit dins del Parc de l'Alba, de textura franc-sorrenca amb un contingut mínim de matèria orgànica d'un 3%, i amb les característiques descrites per a la terra de jardineria segons l'apartat 5.3 de la NTJ 08G, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçària, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte. (P - 181)	4,08	2.697,000	11.003,76
12	FR3PN07	m3	Ull de perdiu de 3 a 7 mm (P - 180)	48,11	123,800	5.956,02
13	PR31-8RXD	m3	Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana (P - 235)	41,62	247,600	10.305,11
TOTAL	Subcapítol		01.08.01			211.764,88

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	08	Jardineria
Subcapítol	02	Arbrat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PR60-8Y7E	u	Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió (P - 257)	92,58	162,000	14.997,96

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 12

2	PR65-8ZRH	u	Trasplantament a viver d'arbre planifoli de 25 a 35 cm de perímetre de tronc, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 120x120x60 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació (P - 260)	425,77	1,000	425,77
3	PR65-8ZR4	u	Trasplantament dins de l'obra d'arbre planifoli de 35 a 50 cm de perímetre de tronc, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 180x180x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació (P - 258)	596,40	36,000	21.470,40
4	PR65-8ZR5	u	Trasplantament dins de l'obra d'arbre planifoli de 50 a 80 cm de perímetre de tronc, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 225x225x100 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.No inclou les feines de preparació (P - 259)	811,29	30,000	24.338,70
5	PR411-8T39	u	Subministrament d'Acer campestre de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 238)	105,68	19,000	2.007,92
6	FR41262B	u	Subministrament d'Acer monspessulanum de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 182)	198,49	21,000	4.168,29
7	PR429-8UCX	u	Subministrament de Crataegus laevigata Paul's Scarletde perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 240)	187,60	31,000	5.815,60
8	FR43442B	u	Subministrament de Fraxinus angustifolia de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 183)	101,06	9,000	909,54
9	PR434-8UM9	u	Subministrament de Fraxinus ornus Obelisk de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 241)	166,49	3,000	499,47
10	FR472N2D	u	Subministrament de Pinus pinea d'alçària de 300 a 350 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 65 cm i profunditat mínima 78 cm segons fórmules NTJ (P - 188)	169,03	15,000	2.535,45
11	FR44PN01	u	Subministrament de Populus alba de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 185)	61,40	8,000	491,20
12	FR44J22B	u	Subministrament de Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 184)	185,60	48,000	8.908,80
13	FR45142B	u	Subministrament de Quercus cerris de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 186)	195,27	4,000	781,08
14	FR45162B	u	Subministrament de Quercus ilex de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 187)	207,78	4,000	831,12
TOTAL	Subcapítol		01.08.02			88.181,30

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	08	Jardineria
Subcapítol	03	Arbustives

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 13

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FR66PN01	u	Plantació d'arbut o arbre de petit format en contenidor d'0,25 a 1,5 L, excavació de clot de plantació de 25x25x25 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35%, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg. (P - 192)	2,87	2.071,000	5.943,77
2	FR66PN02	u	Plantació d'arbut o arbre de petit format en contenidor d'1,5 a 3 L, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mijans manuals, en un pendent inferior al 35%, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg (P - 193)	5,03	1.005,000	5.055,15
3	FR4H2Q13	u	Subministrament de Rosa sempervirens d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l (P - 191)	2,63	188,000	494,44
4	FR4GJ813	u	Subministrament de Pistacia lentiscus d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor d'1,3 l (P - 190)	2,63	212,000	557,56
5	PR4CL-PN01	u	Subministrament de Bonjeania hirsuta en contenidor de 3 l (P - 248)	4,39	370,000	1.624,30
6	PR4CL-9385	u	Subministrament de Dorycnium pentaphyllum en contenidor d'1,3 l (P - 247)	2,52	370,000	932,40
7	PR4BF-324L	u	Subministrament de Cistus ladanifer en contenidor de 1.3 l (P - 245)	2,89	212,000	612,68
8	PR4BF-432C	u	Subministrament de Cistus crispus en contenidor de 1.3 l (P - 246)	2,89	408,000	1.179,12
9	PR4G8-93UI	u	Subministrament de Phillyrea angustifolia d'alçària de 20 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l (P - 252)	5,26	174,000	915,24
10	PR4J9-72PE	u	Subministrament de Prunus spinosa d'alçària de 60 a 80 cm en contenidor d'1,5 l (P - 253)	2,78	174,000	483,72
11	FR4FF831	u	Subministrament de Nerium oleander en contenidor de 3 l (P - 189)	3,91	515,000	2.013,65
12	PR451-8WZ0	u	Subministrament de Rhamnus alaternus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l (P - 242)	4,94	28,000	138,32
13	PR4JG-952D	u	Subministrament de Viburnum tinus d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l (P - 254)	4,39	34,000	149,26
14	PR4JJ-955O	u	Subministrament de Vitex agnus-castus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l (P - 256)	4,04	37,000	149,48
15	PR416-8TQL	u	Subministrament d'Arbutus unedo d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 l (P - 239)	5,07	26,000	131,82
16	PR4E2-94J1	u	Subministrament d'Iris pseudacorus d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,3 l (P - 250)	2,46	99,000	243,54
17	PR4AT-945G	u	Subministrament de Carex vulpina en contenidor d'1,3 l (P - 244)	2,35	99,000	232,65
18	PR4EQ-PN01	u	Subministrament de Lythrum salicaria en contenidor d'1,3 l (P - 251)	2,21	99,000	218,79
19	FR4NP3	u	Subministrament d'estaques llenyoses no ramificades vives, de l'espècie Salix arbustiu autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa, de 2 a 5 cm de diàmetre i 50 a 80 cm de llargària, i de 2 o més anys. (P - 176)	10,55	300,000	3.165,00
20	PR18-HBBC	m2	Estabilització de talús mitjançant inserció d'estaques llenyoses no ramificades separades entre 60 i 90 cm, d'espècies arbustives autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa, de 2 a 5 cm de diàmetre i 50 a 80 cm de llargària, i de 2 o més anys, procedents de subministrament extern a l'obra (P - 264)	30,18	30,000	905,40
21	PR4AD-PN01	u	Subministrament de Brachypodium phoenicoides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 2L. (P - 243)	2,31	24,000	55,44
22	PR4DO-PN01	u	Subministrament d'Hyparrhenia hirta en contenidor de 2,5L. (P - 249)	3,52	28,000	98,56
23	PR4JH-954P	u	Subministrament de Vinca difformis en contenidor d'1,3 l (P - 255)	2,63	36,000	94,68
TOTAL	Subcapítol	01.08.03			25.394,97	

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	08	Jardineria
Subcapítol	04	Sembres

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 14

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PRA2-4H3R	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus mixta amb addició d'espècies arbustives i/o de flor, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície de sembra < 500 m2, incloent la cobertura de la llavor amb sorra de riu rentada i el coronat posterior (P - 262)	4,62	558,000	2.577,96
2	PRA1-PN01	m2	Hidrosembra de barreja de llavors d'espècies arbustives i de flor, segons NTJ 07N, amb una dosificació de 35 g/m2, aigua, mulch de fibra vegetal a base de palla picada i fibra curta de cel·lulosa (200g/m2), adob organo-mineral d'alliberament lent, bioactivador microbià i estabilitzador sintètic de base acrílica, en una superfície de 500 a 2000 m2. Amb la següent proporció i les següents espècies: - Bonjeania hirsuta 15% - Dorycnium pentaphyllum 15% - Rosa sempervirens 5% - Cistus ladanifer 15% - Cistus crispus 10% - Pistacia lentiscus 20% - Lonicera implexa 10% - Prunus spinosa 10% (P - 261)	1,72	1.520,000	2.614,40
3	FR71121K	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb graminies segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2, incloent el coronat posterior, i la primera sega (P - 194)	2,11	2.681,000	5.656,91
4	FRI33481	m2	Manta orgànica tipus 100% coco, de densitat aproximada 400 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 100 % i amb una llargària de talús inferior a 4 m, fixada amb grapes d'acer corugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat de 4 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació (P - 197)	7,16	1.365,000	9.773,40
5	FR720001	m2	Hidrosembra de capa herbàcia en dues fases amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (llavors, mulch, estabilitzant, bioactivador, adobs), regs d'arrelament, així com el manteniment necessari fins a la recepció de l'obra (P - 195)	1,24	790,000	979,60
TOTAL	Subcapítol	01.08.04			21.602,27	

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	08	Jardineria
Subcapítol	05	Manteniment

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FRMAUM20	m2	Manteniment anual integral de gespa o prat regat. Inclou les segues i el retall i perfilat de les vores, l'eliminació de les males herbes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, els recebats i les resembres necessàries. (P - 200)	10,81	3.323,000	35.921,63
2	FRMAUM25	m2	Manteniment anual integral d'arbutiva, entapissant o herbàcia sense manta antiherbes. Inclou les escardes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, l'esporga i la reposició del mulch i la revisió del funcionament del sistema de reg (P - 201)	16,38	788,000	12.907,44
3	FRMAUM10	u	Manteniment anual integral d'arbrat amb instal·lació de reg automàtic, inclou la reposició i recol·locació de les brides i els tutors, els tractaments fitosanitaris necessaris, la neteja i desherbatge manual de l'escocell, aportació d'adob i la revisió del funcionament del sistema de reg. Inclou els materials de jardineria, les eines, la maquinària, els vehicles i els elements de seguretat necessaris per al manteniment total. Inclou el transport de les restes vegetals a instal·lació autoritzada de gestió de residus (P - 199)	19,00	224,000	4.256,00

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 15

TOTAL	Subcapítol	01.08.05	53.085,07
--------------	-------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	09	Xarxa de reg
Subcapítol	01	Nova xarxa. Obra civil.

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	1.837,500	21.057,75
2	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	103,600	464,13
3	F228U020	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric (P - 32)	20,27	147,000	2.979,69
4	FR3PPN01	m3	Carrega, transport i estesa de terra vegetal existent provinent de qualsevol àmbit dins del Parc de l'Alba, de textura franc-sorrenca amb un contingut mínim de matèria orgànica d'un 3%, i amb les característiques descrites per a la terra de jardineria segons l'apartat 5.3 de la NTJ 08G, en terreny fluix, amb mitjans mecànics. inclou l'aplec en munts de 1,5 m d'alçària, i la carrega i estesa definitiva posterior en qualsevol zona del projecte. (P - 181)	4,08	1.428,000	5.826,24
5	FDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (P - 132)	0,55	6.325,000	3.478,75
6	PDG5-PN01	m3	Recobriments protector exterior de canalització amb formigó de resistència 20N/mm2 (P - 229)	90,87	33,600	3.053,23
7	PK4-LP59	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 230)	73,76	67,000	4.941,92
8	FDKZHB4	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 141)	65,93	67,000	4.417,31
9	FG22TP1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 149)	7,68	335,000	2.572,80
10	FG22TH1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 148)	4,23	1.195,000	5.054,85

TOTAL	Subcapítol	01.09.01	53.846,67
--------------	-------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	09	Xarxa de reg
Subcapítol	02	Nova xarxa. Obra mecànica.

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FFB19455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 142)	21,06	935,000	19.691,10

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 16

2	FFB27455	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (P - 144)	8,21	5.695,000	46.755,95
3	PJS0-PN01	u	Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos. (P - 231)	13,93	228,000	3.176,04
4	FJS5PN01	m	Canonada per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40cm, instal·lada soterrada 10 cm, inclòs obertura i tancament de la rasa. (P - 167)	3,08	5.400,000	16.632,00
5	FJSBU010	u	Vàlvula de descàrrega o de drenatge automàtica d'1,5" i vàlvula de ràcord pla manual d'1.5" per a rentatge, inclòs pericó de 40x40 cm, bastiment i tapa (P - 169)	524,56	17,000	8.917,52
6	FJSFU225	u	By-pass sectorial de reg per degoteig, de 1" de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 9 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó (P - 171)	356,20	8,000	2.849,60
7	FJSFPN01	u	Subministrament i instal·lació de by-pass sectorial de reg per degoteig, de 1 1/2" de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 9 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó. (P - 170)	384,63	14,000	5.384,82
8	PJSE-PN02	U	Subministrament i instal·lació de by-pass mestre de 2" format per electrovàlvula de 9V, un comptador de polsos, una altra electrovàlvula de 9V, tres vàlvules mascle de record pla, amb dos colzes (mascle i femella), una vàlvula de presa de mostres pel control de la legionel·la de 3/4" i dues tes de llautó que suportin pressions de 10 atm de treball instal·lades dins pericó, inclosos segellats. (P - 233)	684,54	1,000	684,54
9	XJS5-PN01	PA	Partida d'abonament íntegre per la instal·lació d'escomesa d'aigua potable, comptador de 40mm, cabal fins a 10m3/h, ramal de 40mm, s'inclou brida de connexió, clau de pas abonat, i vàlvula de retenció de clapeta. Tot el conjunt connectat a xarxa existent i muntat i provat. (P - 0)	702,46	1,000	702,46
10	PJSZ-PN01	U	Jornada per execució de proves de pressió i estanqueïtat a la xarxa de reg. (P - 234)	1.063,26	1,000	1.063,26
11	FJSA3021	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 168)	283,17	9,000	2.548,53
12	PJSA2-92M8	u	Programador de reg amb alimentació amb piles, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim d'1 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 232)	153,28	4,000	613,12

TOTAL	Subcapítol	01.09.02	109.018,94
--------------	-------------------	-----------------	-------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	10	Xarxa d'enllumenat i semaforització
Subcapítol	01	Afeccions

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 17

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F21HU010	u	Desplaçament de punt de llum existent (suport fins a 10 m d'alçària i llum) a nova ubicació, inclòs enderroc de fonament existent amb mitjans mecànics i execució del nou, excavació, presa de terra i càrrega de materials i runa sobre camió o contenidor (P - 19)	436,24	15,000	6.543,60
2	F21H0002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem o lloc de nova col·locació de bàcul o columna d'enllumenat existent, de qualsevol tipus, incloent desmuntatge de tots els elements i desconnexions, inclòs demolició de fonamentació, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 18)	72,15	1,000	72,15
3	FHGAPN02	U	LEGALITZACIÓ DE QUADRE D'ENLLUMENAT EXISTENT. INCLOU TOTS ELS MATERIALS I TREBALLS PER DEIXAR LA PARTIDA TOTALMENT ACABADA. (P - 161)	525,00	2,000	1.050,00
4	F213N232	M	ENDERROC DE XARXA ELÈCTRICA, XARXA DE TELECOMUNICACIONS, PRISMA ELÈCTRIC O DE TELECOMUNICACIONS DE QUALSEVOL TAMANY I ALTRES SERVEIS SOTERRATS, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PERICONS DE REGISTRE, AMB MARTELL TRENCADOR SOBRE RETROEXCAVADORA I CARREGA MECANICA DE RUNA SOBRE CAMIO (P - 2)	8,17	461,000	3.766,37
5	XHT1-ENLP	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A L'ENLLUMENAT PROVISIONAL DE LES OBRES (P - 0)	3.000,00	1,000	3.000,00
6	F31512H1	m3	Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 43)	104,29	36,160	3.771,13
7	F3CBM8CC	m2	Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 44)	6,95	180,800	1.256,56
TOTAL	Subcapítol	01.10.01			19.459,81	

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	10	Xarxa d'enllumenat i semaforització
Subcapítol	02	Nova xarxa. Obra civil

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	780,000	8.938,80
2	FDG52337	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20 / P / 20 / I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 129)	17,89	1.950,000	34.885,50
3	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	546,000	2.446,08
4	FDK282G9	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 134)	163,76	23,000	3.766,48
5	FDKZ3174	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locat amb morter (P - 140)	75,74	23,000	1.742,02
6	FG380907	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra (P - 153)	14,18	1.950,000	27.651,00
7	F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a	4,59	234,000	1.074,06

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 18

màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 37)			
TOTAL	Subcapítol	01.10.02	80.503,94
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA	
Capítol	10	Xarxa d'enllumenat i semaforització	
Subcapítol	03	Nova xarxa. Obra mecànica.	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FHM1E040	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 9,00 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i portella, amb tractament de rilsanització fins a la portella i acabat antigraffiti als 3 m inferiors, col·locada sobre dau de formigó. Inclou l'execució de la fonamentació, gruament, anivellament, instal·lació de presa de terra, instal·lació elèctrica completa de l'interior del suport i transport de terres sobrants a l'abocador (P - 162)	763,27	58,000	44.269,66
2	FG312564	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fums, col·locat en tub (P - 151)	9,29	50,000	464,50
3	FG312574	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fums, col·locat en tub (P - 152)	13,27	3.113,000	41.309,51
4	FGD2322D	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m2, de 3 mm de gruix i soterrada (P - 155)	64,85	58,000	3.761,30
5	FHT1ENL0	U	RESOLUCIÓ D'INCIDÈNCIES TROBADES (EN EL CAS QUE N'HI HAGI) A LA VERIFICACIÓ INICIAL FETA PEL MANTENIDOR, AIXÍ COM LES POSTERIORES VERIFICACIONS A LA SEVA RESOLUCIÓ. (P - 164)	1.694,45	1,000	1.694,45
6	FHN1PN01	u	Llumenera tipus VEKA S o VEKA N, de qualsevol potència, incloent suminstrament, col·locació i instal·lació completa, deixant la unitat d'obra completament acabada. (P - 163)	524,87	58,000	30.442,46
7	FBC1UWC2	u	Balisa lluminosa de leds, de qualsevol color, dues cares, de 160 mm de diàmetre i 50 mm d'alçada, IP 68, amb encapsulat inferior en alumini i òptica superior en acer inox tipus AISI 316 amb cos de policarbonat, amb base preparada per la fixació en superfície o empotrable, entrada de cables, fixació, connexió a font elèctrica, senyal lluminosa de fins a 16 diodes led's en agrupació de 4, alimentació a 220 V, consum 2 w i rang de temperatures -25 °C a +85 °C. Inclou petit material de muntatge i connexionat. Resistència 40 Tn (P - 105)	182,80	14,000	2.559,20

TOTAL	Subcapítol	01.10.03	124.501,08
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA	
Capítol	12	Xarxa telecomunicacions	
Subcapítol	01	Nova implantació	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment (P - 1)	427,25	2,000	854,50

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 19

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
2	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	174,640	2.001,37
3	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	99,780	447,01
4	FDG7UCF4	m	Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 4 unitats de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades, situada en vorera, reblert amb formigó HM-20/P/20/I fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 131)	37,00	520,000	19.240,00
5	FDK2U050	u	Troneta de telecomunicacions 140x70x85cm de dimensions interiors, de formigó prefabricada, inclòs marc i tapa de fundició, ganxos de tir i regletes per a suspensió de cables, totalment acabada segons planols (P - 136)	860,08	13,000	11.181,04
6	F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 37)	4,59	74,860	343,61

TOTAL	Subcapítol	01.12.01	34.067,53
--------------	-------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	12	Xarxa telecomunicacions
Subcapítol	02	SA/TC-01

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FDK2PN01	u	Sustitució de marc i tapa de arqueta de telecomunicacions simple o doble, per tal d'adequar-la de forma que aquesta quedi en calçada. Inclou totes les feines necessàries per deixar l'arqueta en zona transitable. (P - 135)	869,46	2,000	1.738,92
2	F31512H1	m3	Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 43)	104,29	2,400	250,30
3	F3CBM8CC	m2	Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 44)	6,95	12,000	83,40
4	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	12,000	137,52
5	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	9,600	43,01

TOTAL	Subcapítol	01.12.02	2.253,15
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	12	Xarxa telecomunicacions
Subcapítol	03	SA/TC-02

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FDK2PN01	u	Sustitució de marc i tapa de arqueta de telecomunicacions simple o doble, per tal d'adequar-la de forma que aquesta quedi en calçada. Inclou totes les feines necessàries per deixar l'arqueta en zona transitable. (P - 135)	869,46	1,000	869,46

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 20

TOTAL	Subcapítol	01.12.03	869,46
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA	
Capítol	12	Xarxa telecomunicacions	
Subcapítol	04	SA/TC-03	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FDK2PN01	u	Sustitució de marc i tapa de arqueta de telecomunicacions simple o doble, per tal d'adequar-la de forma que aquesta quedi en calçada. Inclou totes les feines necessàries per deixar l'arqueta en zona transitable. (P - 135)	869,46	2,000	1.738,92

TOTAL	Subcapítol	01.12.04	1.738,92
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	13	Xarxa elèctrica
Subcapítol	01	Soterrament línia MT SA/MT-01
Activitat	01	OBRA CIVIL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment (P - 1)	427,25	6,000	2.563,50
2	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	371,025	4.251,95
3	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	195,050	873,82
4	F228U030	m3	Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric (P - 33)	72,96	108,653	7.927,32
5	F31511N3	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot (P - 42)	97,56	8,557	834,82
6	FG22TQ1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada, inclosa la realització de cates de tir quan sigui necessari (P - 150)	10,97	172,000	1.886,84
7	FGMARA2	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A2 de dimensions 1450x900 mm, segons especificacions Endesa (P - 158)	772,64	8,000	6.181,12
8	F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 37)	4,59	175,975	807,73

TOTAL	Activitat	01.13.01.01	25.327,10
--------------	------------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	13	Xarxa elèctrica
Subcapítol	01	Soterrament línia MT SA/MT-01
Activitat	02	OBRA MECÀNICA

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 21

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FGK2L6A2	m	Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm2, constituïda per cables unipolars de designació UNE RH5Z1 18/30 kV de 240 mm2 de secció, amb conductor d'alumini, aïllament de polietilè reticulat (XLPE), pantalla metàl·lica d'alumini i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), soterrada entubada, inclús placa de protecció i cinta de senyalització. Inclou part proporcional assaig tripolar s/procediment Endesa (P - 156)	49,73	943,000	46.895,39
2	FDG7U4F2	m	Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD bitub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10, situada en rasa, banda continua de senyalització de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 130)	8,67	943,000	8.175,81
3	FGMLEG1	PA	Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribució. Partida alçada a justificar. (P - 160)	2.278,31	1,000	2.278,31

TOTAL	Activitat	01.13.01.02	57.349,51
--------------	------------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	13	Xarxa elèctrica
Subcapítol	01	Soterrament línia MT SA/MT-01
Activitat	03	OBRA MECÀNICA COMPANYYIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	XSSAA_PN01	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CONTRA FACTURA DE COMPANYYIA PER A TREBALLS A EXECUTAR PER ENDESA PER A LA REPOSICIÓ DE L'AFECCIÓ NÚM. REP/MT-01, SEGONS L'ESTUDI DE REFERÈNCIA 0000850038, INCLÒS DINS DE L'ANNEX AFECCIONS A SERVEIS DE COMPANYYIES (P - 0)	31.608,90	1,000	31.608,90

TOTAL	Activitat	01.13.01.03	31.608,90
--------------	------------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	13	Xarxa elèctrica
Subcapítol	02	Nova implantació
Activitat	01	FASE 1
Subactivitat	01	OBRA CIVIL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment (P - 1)	427,25	3,000	1.281,75
2	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	156,325	1.791,48
3	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	75,050	336,22
4	F228U030	m3	Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric (P - 33)	72,96	20,903	1.525,08
5	F31511N3	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot (P - 42)	97,56	26,123	2.548,56
6	FG22TQ1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a	10,97	44,000	482,68

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 22

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
7	FG22TP1K	m	compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada, inclosa la realització de cates de tir quan sigui necessari (P - 150)	7,68	314,000	2.411,52
8	FGMARA2	u	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 149)	772,64	4,000	3.090,56
9	FGMARA3	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A2 de dimensions 1450x900 mm, segons especificacions Endesa (P - 158)	615,20	1,000	615,20
10	FDG7U4F2	m	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A1 de dimensions 900x900 mm, segons especificacions Endesa (P - 159)	8,67	146,000	1.265,82
11	FGMLEG1	PA	Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD bitub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10, situada en rasa, banda continua de senyalització de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 130)	2.278,31	1,000	2.278,31
12	F241U005	m3	Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribució. Partida alçada a justificar. (P - 160)	4,59	81,275	373,05
			Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 37)			

TOTAL	Subactivitat	01.13.02.01.01	18.000,23
--------------	---------------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	13	Xarxa elèctrica
Subcapítol	02	Nova implantació
Activitat	01	FASE 1
Subactivitat	02	OBRA MECÀNICA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FGK2L6A2	m	Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm2, constituïda per cables unipolars de designació UNE RH5Z1 18/30 kV de 240 mm2 de secció, amb conductor d'alumini, aïllament de polietilè reticulat (XLPE), pantalla metàl·lica d'alumini i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), soterrada entubada, inclús placa de protecció i cinta de senyalització. Inclou part proporcional assaig tripolar s/procediment Endesa (P - 156)	49,73	292,000	14.521,16
2	FG39U011	m	Estesa de línia de BT, mitjançant cable 3x1x240+1x150 Al 0.6/1 kV XZ1, inclòs cinta i placa de senyalització, inatal·lat entubat en rasa. Inclou p.p. assaig s/procediment Endesa un cop instal·lat. (P - 154)	49,88	145,000	7.232,60
3	FGL1UM26	u	Centre de maniobra i seccionament de superfície amb maniobra interior constituït per un edifici prefabricat de formigó armat (estructura monobloc) PF5 d'Ormazabal o equivalent, equipat amb enllumenat interior, inclou: - 2 Cel·les de línia motoritzades CGM.3-L d'Ormazabal o equivalent, amb interruptor de 3 posicions, tensió assignada de 36 kV, intensitat assignada 630A/20kA, amb unitat ekorIVDS i equip detector de pas de falta. - 1 Cel·la de protecció del transformador amb ruptofusibles, interruptor manual - 1 Cel·la de línia motoritzades CGM.3-L d'Ormazabal o equivalent, amb interruptor de 3 posicions, tensió assignada de 36 kV, intensitat assignada 630A/20kA, amb unitat ekorIVDS. - 1 Armari de telecomandament sobre cel·la tipus CM-UP (Ceiling-mounted indoor cabinet) d'Ormazabal o equivalent - Transformador trifàsic d'oli de 630 kVA, 25kV/420V, grup connexió Dyn11 - 1 Qaudre de baixa tensió de 8 sortides - 1 Caixa general de protecció esquema UNESA 12A amb fusibles tipus BUC de 400 A	89.002,60	1,000	89.002,60

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 23

		- Posta a terra del neutre amb conductor de coure nu de 50 mm2 de secció i piques d'acer recobertes de coure de 14 mm de diàmetre i 2.000 mm de llargària, inclosa la caixa de seccionament - Posta a terra general amb conductor de coure nu de 50 mm2 de secció i piques d'acer recobertes de coure de 14 mm de diàmetre i 2.000 mm de llargària, inclosa la caixa de seccionament - Totalitat de l'obra civil (excavació, formació de llosa de formigó armat, col·locació de l'edifici prefabricat en la seva ubicació definitiva, reblert de l'excavació i transport de terres a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocador (P - 157)				
4	FG1PUB16	u	Caixa general de protecció i mesura instal·lada a l'exterior de la parcel·la, segons comú acord amb la companyia elèctrica Fecsa-Endesa amb una porta de doble fulla metàl·lica amb grau de protecció IK10 segons norma UNE-EN 50102 de polièster reforçat. Inclou a l'interior mòduls de material aïllant classe A, al menys segons norma UNE 21305, formant globalment un conjunt de doble aïllament. Aquest mòdul son: caixa general de protecció model CGP-9-160 amb fusibles de protecció i el conjunt de mesura model TMF-10 equipat amb transformadors d'intensitat, comptadors digitals de potència activa i reactiva i rellotge doble tarifa per a discriminació horària. Inclou tot el material i accessoris necessaris per al seu correcte funcionament. (P - 147)	1.128,59	1,000	1.128,59
5	SE42S020	u	Subministrament i instal·lació de Caixa de Seccionament segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, amb 3 bases de fusibles 400A per a entrada i sortida per la part inferior de circuit subterrani BT de secció fins a RV 3x240+1x150mm2 0,6/1kV Al, i sortida a la CGP per la part superior, muntatge dins nínxol o armari prefabricat no inclòs en aquesta partida. (P - 267)	333,50	1,000	333,50
6	SE41S010	u	Subministrament i instal·lació d'Armaris de Distribució Urbana segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, amb 4 bases tripolars per entrades i sortides per la part inferior de fins a 4 circuits subterrànies BT per a conductors de secció fins a RV 3x240+1x150mm2 0,6/1kV Al, intentat assignada 400A, inclòs pedestal de formigó. No inclou excavació del terreny, reblert ni reposició de paviment. (P - 265)	1.723,32	1,000	1.723,32
7	SE41S030	u	Subministrament i instal·lació d'armari prefabricat monobloc per contenir una Caixa General de Protecció i una Caixa de Seccionament segons normativa de la companyia elèctrica subministradora, incloent estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre, peana de formigó, marc i porta de xapa galvanitzada, tancament triangular normalitzat i dispositiu per candau. No inclou candau, Caixa General de Protecció, Caixa de Seccionament, excavació del terreny, reblert ni reposició de paviment. (P - 266)	748,64	1,000	748,64

TOTAL	Subactivitat	01.13.02.01.02	114.690,41
--------------	---------------------	-----------------------	-------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	13	Xarxa elèctrica
Subcapítol	02	Nova implantació
Activitat	01	FASE 1
Subactivitat	03	ESCOMESA PARTICULAR

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment (P - 1)	427,25	3,000	1.281,75
2	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	99,750	1.143,14
3	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P -	4,48	52,500	235,20

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 24

		34)				
4	F31511N3	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot (P - 42)	97,56	34,020	3.318,99
5	FG22TP1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 149)	7,68	420,000	3.225,60
6	FGMARA3	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A1 de dimensions 900x900 mm, segons especificacions Endesa (P - 159)	615,20	1,000	615,20
7	FG39U011	m	Estesa de línia de BT, mitjançant cable 3x1x240+1x150 Al 0.6/1 kV XZ1, inclòs cinta i placa de senyalització, inatal·lat entubat en rasa. Inclou p.p. assaig s/procediment Endesa un cop instal·lat. (P - 154)	49,88	210,000	10.474,80
8	FGMLEG1	PA	Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribució. Partida alçada a justificar. (P - 160)	2.278,31	1,000	2.278,31
9	XPACANCOSTA	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A TREBALLS DE PAVIMENTACIÓ I ACABATS PER EXECUTAR L'ESCOMESA ELÈCTRICA DINS DE LA PARCEL·LA DE CAN COSTA (P - 0)	2.500,00	0,000	0,00

TOTAL	Subactivitat	01.13.02.01.03	22.572,99
--------------	---------------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	13	Xarxa elèctrica
Subcapítol	02	Nova implantació
Activitat	02	FASE 2
Subactivitat	01	OBRA CIVIL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment (P - 1)	427,25	4,000	1.709,00
2	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	82,500	945,45
3	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	37,000	165,76
4	F228U030	m3	Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric (P - 33)	72,96	18,653	1.360,92
5	F31511N3	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb cubilot (P - 42)	97,56	3,980	388,29
6	FG22TQ1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada, inclosa la realització de cates de tir quan sigui necessari (P - 150)	10,97	80,000	877,60
7	FGMARA2	u	Subministrament i col·locació en obra d'arqueta prefabricada de formigó A2 de dimensions 1450x900 mm, segons especificacions Endesa (P - 158)	772,64	4,000	3.090,56
8	FDG7U4F2	m	Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD bitub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10, situada en rasa, banda continua de senyalització de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 130)	8,67	140,000	1.213,80
9	F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 37)	4,59	45,500	208,85

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 25

TOTAL	Subactivitat	01.13.02.02.01	9.960,23
--------------	---------------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	13	Xarxa elèctrica
Subcapítol	02	Nova implantació
Activitat	02	FASE 2
Subactivitat	02	OBRA MECÀNICA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FGK2L6A2	m	Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm2, constituïda per cables unipolars de designació UNE RH5Z1 18/30 kV de 240 mm2 de secció, amb conductor d'alumini, aïllament de polietilè reticulat (XLPE), pantalla metàl·lica d'alumini i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), soterrada entubada, inclús placa de protecció i cinta de senyalització. Inclou part proporcional assaig tripolar s/procediment Endesa (P - 156)	49,73	280,000	13.924,40
2	FGMLEG1	PA	Legalització xarxa distribució BT i/o MT, segons requeriments Edistribució. Partida alçada a justificar. (P - 160)	2.278,31	1,000	2.278,31

TOTAL	Subactivitat	01.13.02.02.02	16.202,71
--------------	---------------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	13	Xarxa elèctrica
Subcapítol	02	Nova implantació
Activitat	03	OBRA MECÀNICA COMPANYIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	XSSAA_PN02	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CONTRA FACTURA DE COMPANYIA PER A TREBALLS A EXECUTAR PER ENDESA PER A LA NOVA IMPLANTACIÓ ELÈCTRICA, SEGONS L'ESTUDI DE REFERÈNCIA 0000850256, INCLÒS DINS DE L'ANNEX AFECCIONS A SERVEIS DE COMPANYIES (P - 0)	7.637,54	1,000	7.637,54

TOTAL	Activitat	01.13.02.03	7.637,54
--------------	------------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	14	Xarxa de gas
Subcapítol	01	Nova implantació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment (P - 1)	427,25	2,000	854,50
2	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	236,400	2.709,14
3	F228U030	m3	Rebliment i piconatge de rasa o pou, amb sorra de riu, mesurat sobre perfil teòric (P - 33)	72,96	76,800	5.603,33
4	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	159,600	715,01
5	FDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (P - 132)	0,55	640,000	352,00

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 26

6	F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 37)	4,59	76,800	352,51
---	----------	----	--	------	--------	--------

TOTAL	Subcapítol	01.14.01	10.586,49
--------------	-------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	14	Xarxa de gas
Subcapítol	02	SA/GAS-01

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F219PN10	u	Desplaçament de fita de senyalització de gaseoducte, inclou desmuntatge, execució de fonamentació a nova ubicació i instal·lació. Fonamentació de formigó HM-20 de 40x40cm a 40cm de fondària, amb peanya de 5cm, placa de senyalització d'alumini. Inclou tots els elements d'ancoratge i cargols d'acer inoxidable AISI-316, acabat pintat. Inclou totes les feines i materials per deixar la unitat d'obra completament acabada. (P - 5)	208,68	2,000	417,36

TOTAL	Subcapítol	01.14.02	417,36
--------------	-------------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	14	Xarxa de gas
Subcapítol	03	SA/GAS-02

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F31512H1	m3	Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 43)	104,29	10,400	1.084,62
2	F3CBM8CC	m2	Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 44)	6,95	52,000	361,40
3	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	112,000	1.283,52
4	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	89,600	401,41

TOTAL	Subcapítol	01.14.03	3.130,95
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	14	Xarxa de gas
Subcapítol	04	SA/GAS-03

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F31512H1	m3	Formigó per a rases i pous, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 43)	104,29	6,000	625,74
2	F3CBM8CC	m2	Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 44)	6,95	30,000	208,50
3	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	68,000	779,28
4	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	54,400	243,71

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 27

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
TOTAL	Subcapítol	01.14.04			1.857,23	
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA				
Capítol	15	Xarxa d'aigua potable				
Subcapítol	01	Nova implantació				
1	F169U020	u	Cala d'1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó, càrrega de materials sobre camió o contenidor, transport a abocador i gestió de residus, sense incloure la reposició del paviment (P - 1)	427,25	4,000	1.709,00
2	F222U100	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 4 m d'amplària, en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega sobre camió (P - 26)	11,46	971,052	11.128,26
3	F228U040	m3	Rebliment i piconatge de rasa, pou o fonament, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació sdegons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 34)	4,48	431,452	1.932,90
4	F228U020	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sauló garbellat d'aportació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM, mesurat sobre perfil teòric (P - 32)	20,27	539,600	10.937,69
5	FFZAU020	m3	Formigó per a dau d'ancoratge, HA-25/B/20/IIb, de fins a 3 m3 de volum, inclòs armadures, encofrat i desencofrat (P - 146)	209,95	5,000	1.049,75
6	FFB1E625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 143)	46,47	1.763,400	81.945,20
7	FDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (P - 132)	0,55	1.763,400	969,87
8	FFBEU0A0	u	Taponament de tub de polietilè tipus PE 100 SDR 11 (PN16) segons UNE-EN 12201-3, DN110, amb cap extrem electrosoldat a la canonada amb maniguet d'unió, brida mòbil d'acer segons UNE-EN 1092-1, DN100, PN16, i brida cega d'acer de les mateixes característiques, inclòs elements d'unió i junt d'estanquitat (P - 145)	170,51	4,000	682,04
9	FN1216D4	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 173)	220,76	7,000	1.545,32
10	FJMRU13A	u	Boca d'aire per a final de canonada de PE DN110 i 16 bar de pressió nominal constituïda per una valona per a unió per termofusió de PE DN110, una brida lliure DN100, PN 16 d'acer galvanitzat, una brida reductora de fosa dúctil DN100, PN 16 amb rosca femella 1 1/2", enllaços de llautó per compressió DN50 i rosca 1 1/2", boca d'aire de seient pla de llautó, connexió horitzontal RM 1 1/12" i sortida vertical RM 1 1/2", inclosos els elements de muntatge i petit material d'instal·lació, col·locada en pericó (P - 165)	346,62	6,000	2.079,72
11	FJMSU1C1	u	Descàrrega DN60 per a tub de PE DN110 i 16 bar de pressió nominal constituïda per una derivació PE 110-110-110 per a unió amb maniguets electrosoldables, una valona per a unió amb maniguets electrosoldables PE DN110, els maniguets electrosoldables necessaris, una brida lliure DN100, PN 16 d'acer galvanitzat, una vàlvula de comporta de cos curt de fosa dúctil DN100 PN16, una brida d'acoblament DN100 a DN110 de fosa dúctil DN100, PN 16 i 10 m de tub PE DN110 per a la conducció de la descàrrega, muntada en pericó de 400x400 mm, inclòs marc i tapa de fosa dúctil. (P - 166)	587,75	4,000	2.351,00

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 28

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
TOTAL	Subcapítol	01.15.01			124.228,69	
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA				
Capítol	15	Xarxa d'aigua potable				
Subcapítol	02	SAI/ATLL-01				
12	FM213628	u	Hidrants soterrats amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior (P - 172)	550,19	6,000	3.301,14
13	FDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra (P - 133)	69,35	15,000	1.040,25
14	FDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter (P - 139)	41,67	15,000	625,05
15	FDKVU030	u	Subministrament de pericó prefabricat de formigó de 30x30 cm (P - 138)	12,78	6,000	76,68
16	FDK4U61B	u	Carreteig, col·locació i muntatge de bastiment i tapa de fosa dúctil per a boques d'aire, de 150x300 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124 (P - 137)	63,01	6,000	378,06
17	F241U005	m3	Transport de terres provinents de les excavacions dins de l'àmbit del Parc de l'Alba, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 37)	4,59	539,600	2.476,76
TOTAL	Subcapítol	01.15.02			0,00	
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA				
Capítol	15	Xarxa d'aigua potable				
Subcapítol	03	SAI/AGP-01				
1	F21D1P75	m	Demolició de pou de 70x70 cm, de parets de formigó en massa o prefabricades, amb mitjans mecànics, incloses les feines d'extracció i càrrega manual (P - 15)	26,29	0,000	0,00
2	F21DV015	m3	Demolició a cel obert en obres de clavegueram, d'obres de fàbrica de maó, formigó en massa i paredat, amb retroexcavadora amb martell trencador, i càrrega mecànica (P - 16)	10,79	0,000	0,00
3	F21DV020	u	Anul·lació d'embornal existent, a base de repicar 60 cm del pou existent, formació d'envà del clavegueró, reblert de sorra i col·locació de llosa de formigó armat de 15 cm de gruix (P - 17)	277,71	0,000	0,00
TOTAL	Subcapítol	01.15.03			854,32	
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA				
Capítol	16	Senyalització provisional d'obra				
1	PB21-BUJL	m	Barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (P - 220)	60,61	745,000	45.154,45
2	PBC5-I4S2	u	Con de plàstic reflector de 50 cm d'alçària (P - 227)	8,11	250,000	2.027,50
3	PBBJ-5677	u	Placa amb pintura reflectant circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 225)	65,20	7,000	456,40

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 29

4	PBBJ-5674	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 224)	59,22	2,000	118,44
5	PBBM-4IML	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat (P - 226)	22,05	11,000	242,55
6	PBBI-PN01	u	Placa de senyal de transit per obres amb pintura reflectant de 60x90 cm, per a senyals de trànsit de reducció de carril, fixada i amb el desmuntatge inclòs. (P - 223)	99,14	2,000	198,28
7	PBCF-PN01	u	Panell direccional triple per a abalisament de reducció de carril, d'acer galvanitzat i pintat, acabat amb làmina retrorreflectant classe RA2, en colors blanc i vermell, de 160x40 cm, fixat mecànicament (P - 228)	386,29	2,000	772,58
8	PBA3-DXIW	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús temporal i no retrorreflectant, tipus T-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (P - 221)	1,10	1.992,000	2.191,20
9	PBA3-PN01	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús temporal i no retrorreflectant, tipus T-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color groc, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (P - 222)	0,81	115,000	93,15
TOTAL	Capítol		01.16			51.254,55

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	17	Seguretat i salut

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	XPAUSIS1	PA	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE PER A L'APLICACIÓ DE LES MESURES DE SEGURETAT I SALUT I SENYALITZACIÓ PROVISIONAL NECESSÀRIES DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES SEGONS L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT, EL PLA DE SEGURETAT I SALUT I LA PLANIFICACIÓ D'OBRES DEFINIDA I REQUERIDA DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES (P - 0)	46.630,56	1,000	46.630,56

TOTAL	Capítol		01.17			46.630,56
--------------	----------------	--	--------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	18	Mesures ambientals
Subcapítol	01	Protecció del patrimoni natural

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PRD1-HBAO	m	Protecció de l'àrea de vegetació amb tanca mòbil de 2 m d'alçària, amb malla electrosoldada d'acer galvanitzat, fixada a peus prefabricats de formigó, amb el desmuntatge inclòs (P - 263)	4,65	550,000	2.557,50
2	P6A2-4IKT	u	Porta de dues fulles batents de 3x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 80x80x2 mm, passador amb topall antiobertura, pern regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada (P - 216)	844,01	3,000	2.532,03
3	H152PN01	m	Tanca d'advertència o abalisament d'1 m d'alçada amb malla de polietilè taronja, fixada entre arbres, aixecada 1m del nivell de terra i amb 1m d'alçada. (P - 202)	2,08	1.560,000	3.244,80
4	FRK1PN02	m	Reixat de malla cinètica de 2 m d'alçària enterrada en els primers 20 cm, de malla nuada de filferro d'acer galvanitzat, amb densitat progressiva, és a dir, la distància entre fils verticals ha de ser fixa, de 15 cm, i entre els fils horitzontals progressiva, de 5-10 cm a la part inferior i de fins a 15-20 cm a la part superior. Filferros de 1.9/2,5 mm de diàmetre, pals de tub galvanitzat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3m col·locats en daus de formigó de 30x30x40cm amb tornapunes i arriostaments necessaris i part proporcional de pals per a punts singulars en actuacions al medi natural. (P - 198)	29,90	725,000	21.677,50

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 30

5	P6A2-4IKN	u	Porta d'una fulla batent de 1x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x2 mm i malla religa de 60x130 mm de pas i 25x2,5 mm de gruix, muntants de tub de 60x60x2 mm, pern regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat, col·locada (P - 215)	764,48	3,000	2.293,44
TOTAL	Subcapítol		01.18.01			32.305,27

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	19	Gestió de residus

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 39)	24,69	445,315	10.994,83
2	F2R64269	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 40)	9,36	449,313	4.205,57
3	P2R5-PN01	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat (P - 207)	88,79	6,853	608,48
4	F2RA61H0	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 41)	13,70	72,278	990,21
5	P2RA-EU1V	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 210)	0,00	78,581	0,00
6	P2RA-EU23	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 212)	12,58	279,508	3.516,21
7	P2RA-EU1X	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 211)	0,00	8,095	0,00
8	P2RA-EU2N	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 213)	20,81	10,851	225,81
9	P2RA-EU1U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra contaminada perillosos, procedents d'excavació, amb codi 17 05 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 209)	227,05	5,000	1.135,25
10	P2RA-EU1S	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 208)	0,28	6.168,000	1.727,04

TOTAL	Capítol		01.19			23.403,40
--------------	----------------	--	--------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA
Capítol	20	Varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	XP00VAR1	U	Partida alçada a justificar per imprevistos. (P - 0)	40.000,00	1,000	40.000,00

TOTAL	Capítol		01.20			40.000,00
--------------	----------------	--	--------------	--	--	------------------

EUR



RESUM DE PRESSUPOST



PER IMPORTS

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	Treballs previs	45.239,14
Capítol	01.02	Moviment de terres	353.770,73
Capítol	01.03	Xarxa d'aigües residuals	145.362,91
Capítol	01.04	Xarxa d'aigües pluvials	418.950,73
Capítol	01.05	Ferms i paviments	1.044.062,49
Capítol	01.06	Elements urbans	29.999,59
Capítol	01.07	Seguretat vial	14.697,31
Capítol	01.08	Jardineria	400.028,49
Capítol	01.09	Xarxa de reg	162.865,61
Capítol	01.10	Xarxa d'enllumenat i semaforització	224.464,83
Capítol	01.12	Xarxa telecomunicacions	38.929,06
Capítol	01.13	Xarxa elèctrica	303.349,62
Capítol	01.14	Xarxa de gas	15.992,03
Capítol	01.15	Xarxa d'aigua potable	125.083,01
Capítol	01.16	Senyalització provisional d'obra	51.254,55
Capítol	01.17	Seguretat i salut	46.630,56
Capítol	01.18	Mesures ambientals	32.305,27
Capítol	01.19	Gestió de residus	23.403,40
Capítol	01.20	Varis	40.000,00
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA	3.516.389,33
			3.516.389,33
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA	3.516.389,33
			3.516.389,33

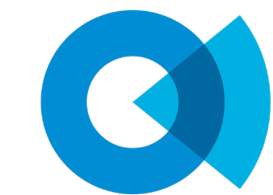


PER PERCENTATGES

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			%
Capítol	01.01	Treballs previs	1,29
Capítol	01.02	Moviment de terres	10,06
Capítol	01.03	Xarxa d'aigües residuals	4,13
Capítol	01.04	Xarxa d'aigües pluvials	11,91
Capítol	01.05	Ferms i paviments	29,69
Capítol	01.06	Elements urbans	0,85
Capítol	01.07	Seguretat vial	0,42
Capítol	01.08	Jardineria	11,38
Capítol	01.09	Xarxa de reg	4,63
Capítol	01.10	Xarxa d'enllumenat i semaforització	6,38
Capítol	01.12	Xarxa telecomunicacions	1,11
Capítol	01.13	Xarxa elèctrica	8,63
Capítol	01.14	Xarxa de gas	0,45
Capítol	01.15	Xarxa d'aigua potable	3,56
Capítol	01.16	Senyalització provisional d'obra	1,46
Capítol	01.17	Seguretat i salut	1,33
Capítol	01.18	Mesures ambientals	0,92
Capítol	01.19	Gestió de residus	0,67
Capítol	01.20	Varis	1,14
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA	100,00
			100,00
NIVELL 1: Obra			%
Obra	01	Pressupost H1 CAN COSTA	100,00
			100,00



SOCOTEC

ÚLTIM FULL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	3.516.389,33
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 3.516.389,33.....	210.983,36
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 3.516.389,33.....	457.130,61

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

4.184.503,30

21 % IVA SOBRE 4.184.503,30.....	878.745,69
----------------------------------	------------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

5.063.248,99

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
cinc milions seixanta-tres mil dos-cents quaranta-vuit euros amb noranta-nou cèntims

Barcelona, novembre de 2024
Els autors de projecte,

Sgt.: Juan Carlos Lodos González
Enginyer de Camins, Canals i Ports

Violeta Passarell Dedeu
Arquitecta