

PROJECTE DE REFORMA

Reforma de la plaça Pep Ventura i del carrer de Granada - Roses

TEXT REFÒS. ABRIL 2023

Document 4. PRESSUPOST



Ajuntament de Roses

El present document PROJECTE DE REFORMA, format pels documents

Document núm. 1: MEMÒRIES I ANNEXES

Document núm. 2: PLÀNOLS

Document núm. 3: PLEC DE CONDICIONS

Document núm. 4: PRESSUPOST

Document núm. 5: PROJECTES PARCIALS I ALTRES DOCUMENTS COMPLEMENTARIS

ha estat redactat per REVERENDO-GINESTA ARQUITECTES ASSOCIATS, S.L.P. i subscrit pels arquitectes Narcís Reverendo i Joaquim Ginesta.

COORDINACIÓ I DIRECCIÓ

Narcís Reverendo Arquitecte, Reverendo-Ginesta arquitectes

EQUIP TÈCNIC

Joaquim Ginesta Arquitecte, Reverendo-Ginesta arquitectes

Francesc Haro Arquitecte, Reverendo-Ginesta arquitectes

Glòria Saus Arquitecte, Reverendo-Ginesta arquitectes

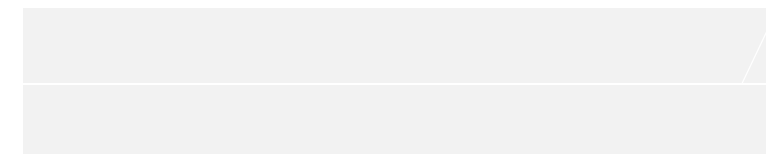
Marina Pujol Arquitecta tècnica, Reverendo-Ginesta arquitectes

Girona, a la data de signatura electrònica

GiR

REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

Carrer Nou 7-pral 17001 Girona 972221716 www.rg-arquitectes.com



AMIDAMENTS

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 01 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDKR001X	u	Arranjament, col·locació a cota i anivellament d'arquetes de dimensions mitjanes i grans de les instal·lacions existents. Tot inclòs completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes mitjanes i grans		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

2 FDKR002X u Arranjament, col·locació a cota i anivellament d'arquetes de petites dimensions de les instal·lacions existents. Tot inclòs completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Arquetes petites		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

3 P2146-DJ5J m2 Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Granada		1,000	8,000	7,500		60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

4 P2146-DJ5L m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C. Granada		1,000	42,000	6,000		252,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	32,000	7,000		224,000	C#*D#*E#*F#
3	C. Madrid		1,000	10,000	4,400		44,000	C#*D#*E#*F#
4	a Pça P. Ventura		1,000	52,000	5,000		260,000	C#*D#*E#*F#
5	L. Companys		1,000	48,000	7,000		336,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	17,000	2,200		37,400	C#*D#*E#*F#
7	Voltant rotonda		1,000	35,000	1,500		52,500	C#*D#*E#*F#
8	Varis connexions		8,000	1,500	1,500		18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.223,900**

5 P2146-DJ5M m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Panot		1,000	395,110			395,110	C#*D#*E#*F#
3	Plaça		1,000	613,600			613,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.008,710**

6 P2148-49L6 m Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Carrer Granada		1,000	9,500			9,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	15,500			15,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	99,000			99,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	54,200			54,200	C#*D#*E#*F#
7	Carrer Lluís Companys		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
8	Plaça		1,000	109,000			109,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **380,200**

7 P2147-DJ5Q m Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Carrer Granada		2,000	9,100			18,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,200**

8 P214W-FEME m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Carrer Granada		1,000	8,800			8,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,800**

9 P214W-FEMF m Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Carrer Madrid		1,000	4,400			4,400	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Lluís Companys		1,000	13,700			13,700	C#*D#*E#*F#
4	Rotonda		1,000	49,300			49,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **67,400**

10 P214U-HBQF m2 Fresatge mecànic de paviments asfàltics per cada cm de gruix, amb un gruix de 6 a 10 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora de càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compresor, càrrega de runes sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	PREVISIÓ		1,000	150,000			150,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Lluís Companys		1,000	275,000			275,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **425,000**

11 P214N-52TT m3 Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2		Alçada		

EUR

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Plaça (jardineres i murets)		1,000	54,400		1,000	54,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	15,000		0,600	9,000	C#*D#*E#*F#
4	Mural font		1,000	0,750		2,500	1,875	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							65,275	
12	P21Q2-8GXU	u	Retirada de piona fosa, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Carrer Granda		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Lluís Companys		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,000	
13	P21Q2-8GXP	u	Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Plaça		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
14	P21DH-8GXD	u	Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 6 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Plaça		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	C.Granada (façana)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	L.Companys (pas vianants)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	L.Companys (a recol·locar)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Rotonda (a recol·locar)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
15	P21Q2-8GXW	u	Retirada de font, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Plaça		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
16	P21Q2-8GXO	u	Desmuntatge de banc de pedra o formigó de fins a 3 m de llargària, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Plaça		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	
17	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats		Longitud			
2	Plaça		2,000	7,500			15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
18	P214E-H8NJ	u	Desmuntatge i càrrega sobre camió de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Carrer Lluís Companys		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Granada		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Rotonda		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
19	P21QE-C006	u	Cala per a la localització de serveis o instal·lacions existents, en qualsevol zona de l'obra, de fins a 3 m de profunditat, realitzada amb mitjans manuals i/o mecànics. Fins i tot reblert posterior, compactació i reposició del paviment existent i dels serveis afectats Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Excavació en successives capes horitzontals i extracció de terres. Reblert de la cala. Compactació. Reposició del paviment existent i dels serveis afectats					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Previsió		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	
20	P21G2-54DF	m	Demolició de canonada de fibrociment d'aigua existent amb previsió d'amiant, amb mitjans i equips adequats, i càrrega mecànica sobre camió.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats		Longitud			
2	FB D60 Carrer Granada		1,000	54,000			54,000	C#*D#*E#*F#
3	FB D60 Plaça Pep Ventura		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
4	FB D350 Plaça Pep Ventura		1,000	95,000			95,000	C#*D#*E#*F#
5	FB D100 Plaça Pep Ventura		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							221,000	
21	P21G3-D010	m	Demolició de claveguera de diàmetre 30 cm, de formigó vibropressat amb solera de 25 cm de formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora, amb càrrega sobre camió, inclòs p.p. de moviment de terres en excavació i replè de rasa amb material triat de la mateixa excavació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats		Longitud			
2	RESIDUAL Plaça Pep Ventura		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							70,000	
22	P21G7-49L1	m	Demolició de pou de diàmetre 100 cm, de parets de 15 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	RESIDUAL Pep Ventura		2,000	1,500			3,000	C#*D#*E#*F#

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2214-AYNM	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2		Alçada		
2	Panot		1,000	960,000		0,150	144,000	C#*D#*E#*F#
3	Llosa		1,000	590,000		0,150	88,500	C#*D#*E#*F#
4	Panot invidents		1,000	50,000		0,150	7,500	C#*D#*E#*F#
5	Asfalt		1,000	590,000		0,150	88,500	C#*D#*E#*F#
6	Fresat		-1,000	100,000		0,150	-15,000	C#*D#*E#*F#
7		C	Unitats	m3				
8	Excavació Plaça		1,000	146,000			146,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **459,500**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P221D-DZ2S	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ENDERROC FB D90		1,000	139,000	0,400	0,600	33,360	C#*D#*E#*F#
3	ENDERROC FB D350		1,000	95,000	0,600	0,900	51,300	C#*D#*E#*F#
4	ENDERROC FB D125		1,000	44,000	0,400	0,600	10,560	C#*D#*E#*F#
5	BAIXA TENSÍO 2TF		1,000	10,000	0,400	0,900	3,600	C#*D#*E#*F#
6	TELECOMUNICACIONS		1,000	18,000	0,460	0,800	6,624	C#*D#*E#*F#
7	arqueta		6,000	1,000	0,900	0,800	4,320	C#*D#*E#*F#
8	arqueta		6,000	0,500	0,500	0,600	0,900	C#*D#*E#*F#
9	ENLLUMENAT		1,000	133,000	0,400	0,600	31,920	C#*D#*E#*F#
10	RESIDUAL PE D400		1,000	70,000	0,600	1,500	63,000	C#*D#*E#*F#
11	Pous registre		6,000	0,300	1,200	1,500	3,240	C#*D#*E#*F#
12	PLUVIAL PE D315		1,000	70,000	0,600	1,500	63,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	25,000	0,600	1,500	22,500	C#*D#*E#*F#
14	Canal pluvials plaça		1,000	33,000	0,400	0,300	3,960	C#*D#*E#*F#
15			1,000	6,000	0,400	0,300	0,720	C#*D#*E#*F#
16	Escomeses embornals		2,000	4,000	0,400	0,500	1,600	C#*D#*E#*F#
17			4,000	3,000	0,400	0,500	2,400	C#*D#*E#*F#
18	Pous registre		6,000	0,300	1,200	1,500	3,240	C#*D#*E#*F#
19	REG		1,000	150,000	0,300	0,300	13,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **319,744**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P2253-54XX	m3	Formació de rebliments de rases per instal·lacions, amb sorra de 0 a 5 mm de diàmetre i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot cinta o distintiu indicador de la instal·lació, càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	BAIXA TENSÍO		1,000	10,000	0,400	0,200	0,800	C#*D#*E#*F#

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

3	ENLLUMENAT	1,000	133,000	0,400	0,600	31,920	C#*D#*E#*F#
4	RESIDUAL PE D400	1,000	70,000	0,600	0,400	16,800	C#*D#*E#*F#
5	PLUVIAL PE D315	1,000	70,000	0,600	0,400	16,800	C#*D#*E#*F#
6		1,000	25,000	0,600	0,400	6,000	C#*D#*E#*F#
7	Escomeses embornals	2,000	4,000	0,400	0,200	0,640	C#*D#*E#*F#
8		4,000	3,000	0,400	0,200	0,960	C#*D#*E#*F#
9	REG	1,000	150,000	0,300	0,150	6,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **80,670**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	P2255-DPGM	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació amb eliminació prèvia de bolos, runes o materials similars, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	EMPLENAT FB D90		1,000	139,000	0,400	0,600	33,360	C#*D#*E#*F#
3	EMPLENAT FB D350		1,000	95,000	0,600	0,900	51,300	C#*D#*E#*F#
4	EMPLENAT FB D125		1,000	44,000	0,400	0,600	10,560	C#*D#*E#*F#
5	BAIXA TENSÍO 2TF		1,000	10,000	0,400	0,700	2,800	C#*D#*E#*F#
6	TELECOMUNICACIONS		1,000	18,000	0,460	0,300	2,484	C#*D#*E#*F#
7	ENLLUMENAT		1,000	133,000	0,400	0,400	21,280	C#*D#*E#*F#
8	RESIDUAL PE D400		1,000	70,000	0,600	0,900	37,800	C#*D#*E#*F#
9	PLUVIAL PE D315		1,000	70,000	0,600	0,900	37,800	C#*D#*E#*F#
10			1,000	25,000	0,600	0,900	13,500	C#*D#*E#*F#
11	Escomeses embornals		2,000	4,000	0,400	0,300	0,960	C#*D#*E#*F#
12			4,000	3,000	0,400	0,300	1,440	C#*D#*E#*F#
13	REG		1,000	150,000	0,300	0,150	6,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **220,034**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	P221B-EL75	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Ample		
2	JARDINERA 1		1,000	17,120	0,300	0,400	2,739	C#*D#*(E#+0.1)*F#
3			1,000	7,200	0,300	0,400	1,152	C#*D#*(E#+0.1)*F#
4			1,000	7,340	0,300	0,720	2,114	C#*D#*(E#+0.1)*F#
5			1,000	7,120	0,300	0,400	1,139	C#*D#*(E#+0.1)*F#
6			1,000	3,030	0,300	0,400	0,485	C#*D#*(E#+0.1)*F#
7	JARDINERA 2		1,000	13,460	0,300	0,400	2,154	C#*D#*(E#+0.1)*F#
8			1,000	4,360	0,300	0,400	0,698	C#*D#*(E#+0.1)*F#
9			1,000	3,720	0,300	0,400	0,595	C#*D#*(E#+0.1)*F#
10			1,000	10,130	0,300	0,720	2,917	C#*D#*(E#+0.1)*F#
11			1,000	2,820	0,300	0,720	0,812	C#*D#*(E#+0.1)*F#
12			1,000	2,200	0,300	0,400	0,352	C#*D#*(E#+0.1)*F#
13	JARDINERA 3		1,000	9,730	0,300	0,400	1,557	C#*D#*(E#+0.1)*F#

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

14		1,000	3,000	0,300	0,400	0,480	C#*D#*(E#+0.1)*F#	
15		1,000	4,450	0,300	0,400	0,712	C#*D#*(E#+0.1)*F#	
16		1,000	6,390	0,300	0,400	1,022	C#*D#*(E#+0.1)*F#	
17		1,000	5,790	0,300	0,400	0,926	C#*D#*(E#+0.1)*F#	
18		1,000	6,560	0,300	0,400	1,050	C#*D#*(E#+0.1)*F#	
19		1,000	9,550	0,300	0,400	1,528	C#*D#*(E#+0.1)*F#	
20		1,000	5,870	0,300	0,400	0,939	C#*D#*(E#+0.1)*F#	
TOTAL AMIDAMENT						23,371		
6	F2241100	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	JARDINERA 1		1,000	17,120	0,300		13,696	C#*D#*(E#+0.1)*2
3			1,000	7,200	0,300		5,760	C#*D#*(E#+0.1)*2
4			1,000	7,340	0,300		5,872	C#*D#*(E#+0.1)*2
5			1,000	7,120	0,300		5,696	C#*D#*(E#+0.1)*2
6			1,000	3,030	0,300		2,424	C#*D#*(E#+0.1)*2
7	JARDINERA 2		1,000	13,460	0,300		10,768	C#*D#*(E#+0.1)*2
8			1,000	4,360	0,300		3,488	C#*D#*(E#+0.1)*2
9			1,000	3,720	0,300		2,976	C#*D#*(E#+0.1)*2
10			1,000	10,130	0,300		8,104	C#*D#*(E#+0.1)*2
11			1,000	2,820	0,300		2,256	C#*D#*(E#+0.1)*2
12			1,000	2,200	0,300		1,760	C#*D#*(E#+0.1)*2
13	JARDINERA 3		1,000	9,730	0,300		7,784	C#*D#*(E#+0.1)*2
14			1,000	3,000	0,300		2,400	C#*D#*(E#+0.1)*2
15			1,000	4,450	0,300		3,560	C#*D#*(E#+0.1)*2
16			1,000	6,390	0,300		5,112	C#*D#*(E#+0.1)*2
17			1,000	5,790	0,300		4,632	C#*D#*(E#+0.1)*2
18			1,000	6,560	0,300		5,248	C#*D#*(E#+0.1)*2
19			1,000	9,550	0,300		7,640	C#*D#*(E#+0.1)*2
20			1,000	5,870	0,300		4,696	C#*D#*(E#+0.1)*2
21		C	Unitats	Longitud		Ample		
22	JARDINERA 1		1,000	17,120		0,400	6,848	C#*D#*F#
23			1,000	7,200		0,400	2,880	C#*D#*F#
24			1,000	7,340		0,720	5,285	C#*D#*F#

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

25		1,000	7,120	0,400	2,848	C#*D#*F#
26		1,000	3,030	0,400	1,212	C#*D#*F#
27	JARDINERA 2	1,000	13,460	0,400	5,384	C#*D#*F#
28		1,000	4,360	0,400	1,744	C#*D#*F#
29		1,000	3,720	0,400	1,488	C#*D#*F#
30		1,000	10,130	0,720	7,294	C#*D#*F#
31		1,000	2,820	0,720	2,030	C#*D#*F#
32		1,000	2,200	0,400	0,880	C#*D#*F#
33	JARDINERA 3	1,000	9,730	0,400	3,892	C#*D#*F#
34		1,000	3,000	0,400	1,200	C#*D#*F#
35		1,000	4,450	0,400	1,780	C#*D#*F#
36		1,000	6,390	0,400	2,556	C#*D#*F#
37		1,000	5,790	0,400	2,316	C#*D#*F#
38		1,000	6,560	0,400	2,624	C#*D#*F#
39		1,000	9,550	0,400	3,820	C#*D#*F#
40		1,000	5,870	0,400	2,348	C#*D#*F#
TOTAL AMIDAMENT						162,301

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 03 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F227U00X	m2	Preparació de la superfície de base existent del paquet de ferm. Inclou les operacions de refinat, anivellació i compactació de la superfície de base (95-98 % P.M.), amb l'eliminació del material gruixut.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Panot**		1,000	960,000			960,000	C#*D#*E#*F#
3	Llosa**		1,000	590,000			590,000	C#*D#*E#*F#
4	Panot invidents		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
5	Asfalt		1,000	590,000			590,000	C#*D#*E#*F#
6	Graó		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.196,000

2 P938-DFU8 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		C	Unitats	m2		Alçada		
2	Panot**		1,000	960,000		0,150	144,000	C#*D#*E#*F#
3	Llosa**		1,000	590,000		0,150	88,500	C#*D#*E#*F#
4	Panot invidents		1,000	49,440		0,150	7,416	C#*D#*E#*F#
5	Asfalt		1,000	590,000		0,150	88,500	C#*D#*E#*F#
6	Mermes	P	5,000				16,421	PERORIGEN(G1:G5,C6)

TOTAL AMIDAMENT 344,837

3 P931-3G6K m3 Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/P / 10 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2		Alçada		
2	Panot		1,000	960,000		0,150	144,000	C#*D#*E#*F#
3	Llosa		1,000	590,000		0,150	88,500	C#*D#*E#*F#

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

4	Panot invidents		1,000	49,440	0,150	7,416	C#*D#*E#*F#
5	Graó		1,000	4,000	0,150	0,600	C#*D#*E#*F#
6	Mermes	P	3,000			7,215	PERORIGEN(G1:G5,C6)

TOTAL AMIDAMENT **247,731**

4 P967-E9VR m Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C5 (T2) 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 no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter. Inclús p.p. de peces corbes o talls de les vorades

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	VORADA T2P	T						
3	Cant Madrid/Granada		1,000	7,500			7,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,500			8,500	C#*D#*E#*F#
5	Granada/L.Companys		1,000	8,500			8,500	C#*D#*E#*F#
6	Guals normals		5,000	2,400			12,000	C#*D#*E#*F#
7	Subtotal	S					36,500	SUMSUBTOT AL(G1:G6)
8	VORADA T2	T						
9	Rotonda Pça P.Ventura		1,000	28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
10	P.Ventura		1,000	31,500			31,500	C#*D#*E#*F#
11	Rotonda L.Companys		1,000	21,500			21,500	C#*D#*E#*F#
12	L.Companys		1,000	32,000			32,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
14	Subtotal	S					128,000	SUMSUBTOT AL(G8:G13)

TOTAL AMIDAMENT **164,500**

5 F965U0X5 m Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció per a vianants de 30x15 cm, tipus F15, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada amb base de formigó i rejuntada amb sorra-ciment, incloent possibles excavacions per a la col·locació del formigó, encofrats laterals i talls per a encaixos, inclús p.p. de peces corbes o talls de les vorades

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	VORADA F15	T						
3	C. Granada		1,000	80,000			80,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	44,000			44,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	24,500			24,500	C#*D#*E#*F#
6	C. Madrid		2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#
7	C. L.Companys		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **163,500**

6 P967-E9ZF m Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 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 no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	C. L.Companys		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

7 P977-DSXE 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		C	Unitats	Longitud				
2	Vorada T2/T2P		1,000	164,500			164,500	C#*D#*E#*F#
3	Vorada F15		1,000	163,500			163,500	C#*D#*E#*F#
4	Vorada C9 (remuntable)		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
5	Mermes	P	2,500				8,500	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL AMIDAMENT **348,500**

8 P9E1-DMT0 m2 Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça Pep Ventura (perímetre)		1,000	46,500	1,600		74,400	C#*D#*E#*F#
2			1,000	5,500	10,000		55,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,400	15,500		37,200	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,000	3,500		28,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	19,000	2,000		38,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	34,000	3,400		115,600	C#*D#*E#*F#
7	C. Granada		1,000	8,000	3,400		27,200	C#*D#*E#*F#
8			1,000	29,500	1,600		47,200	C#*D#*E#*F#
9			1,000	12,200	2,800		34,160	C#*D#*E#*F#
10			1,000	46,500	2,000		93,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	24,500	2,000		49,000	C#*D#*E#*F#
12	C. Madrid		1,000	7,000	1,500		10,500	C#*D#*E#*F#
13			1,000	12,000	1,500		18,000	C#*D#*E#*F#
14	C. Lluís Companys		1,000	15,000	2,800		42,000	C#*D#*E#*F#
15			1,000	16,000	3,500		56,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	20,500	2,200		45,100	C#*D#*E#*F#
17			1,000	11,600	11,000		127,600	C#*D#*E#*F#
18	Varis		2,000	30,000			60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **957,960**

9 P9E1-DNOZ m2 Paviment de panot per a pas de vianants de color amb tacs de 20x20x4 cm, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Panot invidents		1,000	48,000			48,000	C#*D#*E#*F#
3	Mermes	P	3,000				1,440	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL AMIDAMENT **49,440**

10 P9F3-H8HI m2 Paviment de peces de formigó de forma rectangular de 60x40 cm i 8 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts amb sorra fina

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça (inclòs canal)		1,000	33,000	11,800		389,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **389,400**

11 P9F3-H8XX m2 Paviment de peces de formigó de forma rectangular de 30x20 cm i 10 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts amb sorra fina

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça (Peril c. Madrid). Inclús encintat		1,000	43,500	4,600		200,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							200,100	

12 P9VE-HCKB m Esglaó de peces prefabricades de formigó, de 60x40 cm de secció i 15 cm de gruix, col·locat a truc de maceta amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Plaça		3,000	4,400			13,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,200	

13 P966-H970 m Vorada de xapa d'acer corten, de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa i col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Escocells		4,000	1,500			6,000	C#*D#*E#*F#
3			4,000	0,900			3,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,600	

14 P9L1-E987 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C. Granada		84,000	2,600			218,400	C#*D#*E#*F#
2	Aparcament Granada		28,500	2,000			57,000	C#*D#*E#*F#
3	C. Madrid		11,600	3,000			34,800	C#*D#*E#*F#
4	C. L.Companys		52,500	3,000			157,500	C#*D#*E#*F#
5	Aparcament L.Companys		18,000	2,000			36,000	C#*D#*E#*F#
6			21,000	2,000			42,000	C#*D#*E#*F#
7	Unions carrers		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
8			1,500	5,000			7,500	C#*D#*E#*F#
9	Contacte amb Rotonda		25,000	1,000			25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							590,200	

15 P9H5-E8BX t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C. Granada		84,000	2,600	0,050	2,500	27,300	C#*D#*E#*F#
2	Aparcament Granada		28,500	2,000	0,050	2,500	7,125	C#*D#*E#*F#
3	C. Madrid		11,600	3,000	0,050	2,500	4,350	C#*D#*E#*F#
4	C. L.Companys		52,500	3,000	0,050	2,500	19,688	C#*D#*E#*F#
5	Aparcament L.Companys		18,000	2,000	0,050	2,500	4,500	C#*D#*E#*F#
6			21,000	2,000	0,050	2,500	5,250	C#*D#*E#*F#
7	Unions carrers		6,000	2,000	0,050	2,500	1,500	C#*D#*E#*F#
8			1,500	5,000	0,050	2,500	0,938	C#*D#*E#*F#
9	Contacte amb Rotonda		25,000	1,000	0,050	2,500	3,125	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							73,776	

16 P9L1-E97S m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C. Granada		84,000	2,600			218,400	C#*D#*E#*F#
2	Aparcament Granada		28,500	2,000			57,000	C#*D#*E#*F#
3	C. Madrid		11,600	3,000			34,800	C#*D#*E#*F#
4	C. L.Companys		52,500	3,000			157,500	C#*D#*E#*F#
5	Aparcament L.Companys		18,000	2,000			36,000	C#*D#*E#*F#
6			21,000	2,000			42,000	C#*D#*E#*F#
7	Unions carrers		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
8			1,500	5,000			7,500	C#*D#*E#*F#
9	Contacte amb Rotonda		25,000	1,000			25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							590,200	

17 P9H5-E89Z t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcarí, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C. Granada		84,000	2,600	0,050	2,500	27,300	C#*D#*E#*F#
2	Aparcament Granada		28,500	2,000	0,050	2,500	7,125	C#*D#*E#*F#
3	C. Madrid		11,600	3,000	0,050	2,500	4,350	C#*D#*E#*F#
4	C. L.Companys		52,500	3,000	0,050	2,500	19,688	C#*D#*E#*F#
5	Aparcament L.Companys		18,000	2,000	0,050	2,500	4,500	C#*D#*E#*F#
6			21,000	2,000	0,050	2,500	5,250	C#*D#*E#*F#
7	Unions carrers		6,000	2,000	0,050	2,500	1,500	C#*D#*E#*F#
8			1,500	5,000	0,050	2,500	0,938	C#*D#*E#*F#
9	Contacte amb Rotonda		25,000	1,000	0,050	2,500	3,125	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							73,776	

18 P3Z3-D52S m2 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Ample		
2	JARDINERA 1		1,000	17,120		0,400	6,848	C#*D#*F#
3			1,000	7,200		0,400	2,880	C#*D#*F#
4			1,000	7,340		0,720	5,285	C#*D#*F#
5			1,000	7,120		0,400	2,848	C#*D#*F#
6			1,000	3,030		0,400	1,212	C#*D#*F#
7	JARDINERA 2		1,000	13,460		0,400	5,384	C#*D#*F#
8			1,000	4,360		0,400	1,744	C#*D#*F#
9			1,000	3,720		0,400	1,488	C#*D#*F#
10			1,000	10,130		0,720	7,294	C#*D#*F#
11			1,000	2,820		0,720	2,030	C#*D#*F#
12			1,000	2,200		0,400	0,880	C#*D#*F#
13	JARDINERA 3		1,000	9,730		0,400	3,892	C#*D#*F#
14			1,000	3,000		0,400	1,200	C#*D#*F#
15			1,000	4,450		0,400	1,780	C#*D#*F#
16			1,000	6,390		0,400	2,556	C#*D#*F#
17			1,000	5,790		0,400	2,316	C#*D#*F#
18			1,000	6,560		0,400	2,624	C#*D#*F#
19			1,000	9,550		0,400	3,820	C#*D#*F#
20			1,000	5,870		0,400	2,348	C#*D#*F#
TOTAL AMIDAMENT							58,429	

19 P310-D51R kg Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

EUR

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Ample		
2	Quantia 30kg/m3							
3	JARDINERA 1		1,000	17,120	0,300	0,400	61,632	C#*D#*E#*F# 30
4			1,000	7,200	0,300	0,400	25,920	C#*D#*E#*F# 30
5			1,000	7,340	0,300	0,720	47,563	C#*D#*E#*F# 30
6			1,000	7,120	0,300	0,400	25,632	C#*D#*E#*F# 30
7			1,000	3,030	0,300	0,400	10,908	C#*D#*E#*F# 30
8	JARDINERA 2		1,000	13,460	0,300	0,400	48,456	C#*D#*E#*F# 30
9			1,000	4,360	0,300	0,400	15,696	C#*D#*E#*F# 30
10			1,000	3,720	0,300	0,400	13,392	C#*D#*E#*F# 30
11			1,000	10,130	0,300	0,720	65,642	C#*D#*E#*F# 30
12			1,000	2,820	0,300	0,720	18,274	C#*D#*E#*F# 30
13			1,000	2,200	0,300	0,400	7,920	C#*D#*E#*F# 30
14	JARDINERA 3		1,000	9,730	0,300	0,400	35,028	C#*D#*E#*F# 30
15			1,000	3,000	0,300	0,400	10,800	C#*D#*E#*F# 30
16			1,000	4,450	0,300	0,400	16,020	C#*D#*E#*F# 30
17			1,000	6,390	0,300	0,400	23,004	C#*D#*E#*F# 30
18			1,000	5,790	0,300	0,400	20,844	C#*D#*E#*F# 30
19			1,000	6,560	0,300	0,400	23,616	C#*D#*E#*F# 30
20			1,000	9,550	0,300	0,400	34,380	C#*D#*E#*F# 30
21			1,000	5,870	0,300	0,400	21,132	C#*D#*E#*F# 30
TOTAL AMIDAMENT							525,859	

20 P312-D4Z6 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Ample		
2	JARDINERA 1		1,000	17,120	0,300	0,400	2,054	C#*D#*E#*F#
3			1,000	7,200	0,300	0,400	0,864	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,340	0,300	0,720	1,585	C#*D#*E#*F#
5			1,000	7,120	0,300	0,400	0,854	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,030	0,300	0,400	0,364	C#*D#*E#*F#
7	JARDINERA 2		1,000	13,460	0,300	0,400	1,615	C#*D#*E#*F#
8			1,000	4,360	0,300	0,400	0,523	C#*D#*E#*F#
9			1,000	3,720	0,300	0,400	0,446	C#*D#*E#*F#
10			1,000	10,130	0,300	0,720	2,188	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,820	0,300	0,720	0,609	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,200	0,300	0,400	0,264	C#*D#*E#*F#

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

13	JARDINERA 3		1,000	9,730	0,300	0,400	1,168	C#*D#*E#*F#
14			1,000	3,000	0,300	0,400	0,360	C#*D#*E#*F#
15			1,000	4,450	0,300	0,400	0,534	C#*D#*E#*F#
16			1,000	6,390	0,300	0,400	0,767	C#*D#*E#*F#
17			1,000	5,790	0,300	0,400	0,695	C#*D#*E#*F#
18			1,000	6,560	0,300	0,400	0,787	C#*D#*E#*F#
19			1,000	9,550	0,300	0,400	1,146	C#*D#*E#*F#
20			1,000	5,870	0,300	0,400	0,704	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,527	
21	1452M015	m3	Mur de formigó armat arquitectònic, de fins a 3 m d'altura, de 30 cm de gruix mitjà, realitzat amb formigó HA-30C/B/12/IIIa autocompactant amb marbre classe IIIa (recobriments >25mm), tamany màxim de l'àrid 12mm, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 30 kg/m³, executat en condicions complexes; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat vertical i inclinat amb acabat vist i textura llisa, realitzat amb panells metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, amb làmina plàstica d'un sol ús, imitació fusta, de 0,8 mm d'espessor, incorporada a la cara interior de l'encofrat. Inclús filferro de lligar, separadors, passamurs per a pas dels tensors i cola líquida per a fixació de la làmina i cinta de juntes, matavius i agent filmogen, per la cura de formigons i morters. Inclou: Neteja i preparació de la superfície de recolzament. Replanteig. Col·locació de les armadures amb separadors homologats. Formació de juntes. Col·locació de passamurs per a pas dels tensors. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació de la làmina sobre l'encofrat. Abocament i compactació del formigó. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Curat del formigó. Neteja de la superfície de coronació del mur. Reparació de defectes superficials, si s'escau.					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	JARDINERA 1		1,000	16,750	0,150	1,300	3,266	C#*D#*E#*F#
3			1,000	6,500	0,150	1,300	1,268	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,290	0,310	1,000	2,260	C#*D#*E#*F#
5			1,000	7,220	0,150	0,950	1,029	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,750	0,150	0,950	0,392	C#*D#*E#*F#
7	JARDINERA 2		1,000	13,200	0,150	0,880	1,742	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,990	0,150	1,180	0,706	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,000	0,150	1,180	0,708	C#*D#*E#*F#
10			1,000	9,640	0,310	1,180	3,526	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,580	0,310	0,135	0,150	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,200	0,150	0,880	0,290	C#*D#*E#*F#
13	JARDINERA 3		1,000	9,500	0,310	1,180	3,475	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,720	0,150	0,830	0,339	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,400	0,150	0,530	0,191	C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,300	0,150	0,830	0,535	C#*D#*E#*F#
17			1,000	6,400	0,150	1,130	1,085	C#*D#*E#*F#
18			1,000	5,800	0,150	0,970	0,844	C#*D#*E#*F#
19			1,000	5,800	0,150	0,050	0,044	C#*D#*E#*F#
20			1,000	5,900	0,150	1,370	1,212	C#*D#*E#*F#
21			1,000	5,900	0,150	0,135	0,119	C#*D#*E#*F#
22			1,000	8,800	0,150	1,370	1,808	C#*D#*E#*F#
23			1,000	8,800	0,150	0,135	0,178	C#*D#*E#*F#
24			1,000	5,900	0,150	0,830	0,735	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,902	
22	PB1D-52WO	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i mat, suportat amb pipes d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) acabat polit i mat, fixades mecànicament al mur.					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rampa accés plaça		2,000	3,670			7,340	C#*D#
3			2,000	2,320			4,640	C#*D#

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 15

4	Escala accés passamà		2,000	0,600			1,200	C#*D#
TOTAL AMIDAMENT							13,180	
23	PPA11M01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre pel desplaçament, transport i implantació de la maquinària necessària per a l'execució de les partides d'estesa i compactació dels fermes asfàltics. Inclosa la retirada de la maquinària i la neteja de les restes produïdes					

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

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 04 SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPA11M02	pa	Partida alçada d'abonament íntegre pel desplaçament, transport i implantació de la maquinària necessària per a l'execució de les partides de pintua i senyalització viària. Inclosa la retirada de la maquinària i la neteja de les restes produïdes

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

2	PBA3-DXJ9	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Carrer Granada		1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	7,200			7,200	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
5	Carrer Lluis companys		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,250			5,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,950	

3	PBA3-DXJV	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de qualsevol color segons plànols de projecte i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Carrer Granada		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

4	PBA3-YXJV	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color vermell i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 16

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Carrer Lluis Companys		1,000	17,210			17,210	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,210	

5	PBA3-DXMY	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, tipus P-R, de 20 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de qualsevol color segons plànols de projecte i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Carrer Lluis Companys		1,000	24,050			24,050	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Granada		1,000	3,900			3,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,950	

6	PBA2-FIHW	m2	Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Pas peatonal		1,000	59,000			59,000	C#*D#*E#*F#
3	Senyal mobilitat reduïda		1,000	1,440			1,440	C#*D#*E#*F#
4	Senyal ambulàncis		1,000	1,440			1,440	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							61,880	

7	FBBZU010	m	Suport per a senyalització vertical, de tub poligonal d'alumini Ø76 mm, de 3,50 m d'alçada, col.locat a terra formigonat amb pp d'excavació del clot					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaques vàries		12,000	4,000			48,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							48,000	

8	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		C	Unitats					
2	S-17		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

9	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		C	Unitats					
2	R-400b		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	R-101		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	R-308f		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

EUR

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 17

10 FBB1B351 u Placa octogonal 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		C	Unitats					
2	Toledo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Madrid		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

11 FBB3B620 u Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A-31		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	A-32		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

12 FBB3B521 u Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 50x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	C31d		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13 FBB3B52R u Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x40 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 FBB3B720 u Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x30 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	C32e		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 05 MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FQ21U060	u	Paperera cilíndrica de 130 litres de capacitat nominal, fabricada amb polipropilè color negre, de mesures Øext 558 mm i 1235 mm d'altura, cistella interior de 120 l, amb doble finestra superior per a l'abocament dels residus i porta frontal d'accés amb bissagres d'acer inox. Fixada mecànicament a la solera o al paviment amb 4 tacs i cargols

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça P. Ventura		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	c. Granada		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

2 PQ12-403U m Formació de banc compost per tres taulons de fusta tropical FSC Pur, amb oli de dos components, amb segell FSC, de 140x50mm, fixats amb tacs d'acer inoxidable a cartela de suport formada amb platines de 6 mm d'acer galvanitzat, ancorada a mur de formigó mitjançant tacs químics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	B1		1,000	3,600			3,600	C#*D#*E#*F#
3	B2		1,000	5,760			5,760	C#*D#*E#*F#
4	B3		1,000	3,070			3,070	C#*D#*E#*F#
5	B4		1,000	6,100			6,100	C#*D#*E#*F#
6	B5		1,000	3,250			3,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,780**

3 PQ30-6UJY u Font de 120 cm d'altura de monolit de fosa de ferro amb protecció antioxidant pintada negre oxiron. Reixa de fosa de ferro nodular amb protecció antioxidant i pintada negre oxiron, recolzada sobre marc d'acer galvanitzat en calent enrasada al paviment i dimensionat igual que l'arqueta de recollida d'aigua. Aixeta de fosa de llautó polida i polsador estàndard model Presto. Regulador de pressió i control temporitzat del flux inclòs. Fixada a una base de formigó.

Es consideren incloses dins d'aquesta unitat d'obra les operacions següents:

- Formigonament del dau d'ancoratge
- Neteja de l'interior dels conductes de connexió
- Replanteig de la posició de l'element i accessoris
- Anclaratge de la font
- Col·locació dels junts corresponents de l'aparell
- Connexió a la xarxa de subministrament i distribució d'aigua
- Fixació de l'aparell
- Fixació de la reixeta
- Prova de servei

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 06 INSTAL·LACIONS
Subcapítol 01 ABASTAMENT D'AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA0X0XA	pa	Partida alçada a justificar per la nova xarxa d'aigua segons pressupost N° 22RSS011 de la companyia d'iaigües AGBAR i incorporat a l'annex de Xarxa d'aigua de la Memòria de projecte

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 PF36-DVS9 m Tub de fosa dúctil de 125 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elastomèrica per a aigua i contrabrida d'estanquitat i col·locat al fons de la rasa

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 19

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	AIGUA Canonada DN125		1,000	44,000			44,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,000	

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 06 INSTAL·LACIONS
Subcapítol 02 AIGÜES RESIDUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD01-5CHG	u	Pou circular de registre de diàmetre 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	RESIDUAL POU P.Ventura		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2 PD73-IAG4 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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 10 a 100 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	RESIDUAL D400 P.Ventura		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
3	c. Madrid		1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							64,000	

3 PD73-I574 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 200 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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m. Inclús formació de connexió amb tub de xarxa principal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCOMESSES RESIDUALS	T						
2	P.Ventura		4,000	3,000			12,000	C#*D#*E#*F#
3	Madrid		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

4 FDK2U450 u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, mides interiors, per a escameses de clavegueram, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació, amb peça especial en T de PVC Ø200 mm amb tap roscat superior amb goma tòrica per a estanquitat i connectat al tub d'escamesa, i tapa especial de fosa dúctil 40x40 cm i tapa interior circular amd descripció "Residuals"

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

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

1	ESCOMESSES RESIDUALS	T						
2	P.Ventura		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Madrid		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 06 INSTAL·LACIONS
Subcapítol 03 AIGÜES PLUVIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD01-5CHG	u	Pou circular de registre de diàmetre 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	PLUVIAL POU P.Ventura		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2 PD73-JE40 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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 10 a 100 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	PLUVIAL D315 P.Ventura		1,000	57,000			57,000	C#*D#*E#*F#
3	c. Madrid		1,000	13,000			13,000	C#*D#*E#*F#
4	C. Granada		1,000	24,000			24,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							98,000	

3 PD73-I574 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 200 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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m. Inclús formació de connexió amb tub de xarxa principal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCOMESSES EMBORNALS	T						
2	Canal P.Ventura		2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
4	c. Granada		4,000	3,000			12,000	C#*D#*E#*F#
5	ESCOMESSES PLUVIALS	T						
6	P.Ventura		4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#
7	Madrid		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,500	

4 FD5J528E u Embornal per aigües de pluja amb caixa prefabricada de formigó 70x30x85 cm, de secció interior amb col·locació de bastiment i reixa d'embornal de 558x358x41 de fosa dúctil classes c-250 tipus b-22bd concava o similar

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 21

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EMBORNALS	T						
2	C. Granada		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

5 FD5HU010 m Drenatge lineal amb canal de formigó de polímers tipus ULMA, model U150.00R, ample interior 150 mm i alçada exterior 200 mm de secció hidràulica no inferior a 230 cm², per recollida d'aigües de pluja, en mòduls d'1 m de longitud, tanca de seguretat CS150, reixeta d'acer galvanitzat ranurada en "L", d'alçada adequada al gruix del paviment de classe A-15 i 1 m de longitud totalment acabat, ref ULM2130202 de la sèrie U150 de ULMA o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P.Ventura		1,000	32,000			32,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **38,000**

6 FD5P4267 u Suministre i col·locació de pericó de configuració de 3 cossos de formigó polímer amb cos superiors de mides 204x500x310 mm tipus AU150S, amb premarques per connectar el canal U 150, cos intermig de 204x500x310 mm tipus a150i i base de 204x500x325 mm tipus a150b, disposa al mateix temps de sortides premarcades de diferents diàmetres per a la reconducció de les aigües als col·lectors principals, tanca de seguretat d'inoxidable tipus cs150inox, reixeta d'acer galvanitzat ranurada, cistell galvanitzat per a la recollida de fulles tipus c150, totalment acabat, ref ulma0099 de la sèrie u 150 de ulma o similar

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 06 INSTAL·LACIONS
Subcapítol 04 BAIXA TENSÍO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P21QE-C006	u	Cala per a la localització de serveis o instal·lacions existents, en qualsevol zona de l'obra, de fins a 3 m de profunditat, realitzada amb mitjans manuals i/o mecànics. Fins i tot reblert posterior, compactació i reposició del paviment existent i dels serveis afectats Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Excavació en successives capes horitzontals i extracció de terres. Reblert de la cala. Compactació. Reposició del paviment existent i dels serveis afectats

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2 FDG3CV02 m Canalització amb un tub de PVC corrugat de 160 mm de diàmetre nominal, amb guia interior de plàstic, muntat com a canalització soterrada al fons de la rasa i col·locació de dos plaques PPC de protecció i avis de plàstic a la part superior de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	c. Granada. varis		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 22

3 FDG5CV02 m Canalització amb dos tubs de polietilè corrugat exterior i llis interior de d 160 mm amb guies de plàstic, inclòs rebliment amb formigó de resistència 10 n/mm² i col·locació de dos plaques PPC de protecció i avis de plàstic a la part superior de la rasa

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

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

4 FG39E010 m Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RZ1 (AS), de secció 3x240+150 mm², estès dins tub, inclòs brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estesa s/Endesa		1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

5 FG39D4E5 m Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RZ, tetrapolar, de secció 3 x 150 / 56 mm², col·locat aeri

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estesa s/Endesa		1,000	90,000			90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

6 FG23U020 u Conversió de línia elèctrica aèria a subterrània, amb tub rígid d'acer galvanitzat, de 125 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J i muntat superficialment amb grapes en parament o façana, inclòs petit material, cintes vulcanitzades, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

7 FG23U040 u Connexió de cablejat per a pas de línia aèria trenada a subterrània. Inclòs petit material, cinta vulcanitzada, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

8 FG23U050 u Adaptació d'escomesa existent a la nova línia aèria trenada grapada per façana. Inclòs petit material, cinta vulcanitzada, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses P.Ventura/Granada		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

9 FG23U080 u Prova de rigidesa del cablejat elèctric per a BT, realitzat per empresa homologada per la companyia. Inclú presentació de certificat dels resultats

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 23

10 FG23U100 u Supervisió de pas de canalització de vorera a calçada

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

11 XPA101BT pa Partida alçada a justificar pels treballs d'obra electromecànica a càrrec de la companyia E-distribució pels treballs de reforç, adequació, adaptació o reforma d'instal·lacions de la xarxa existent i desplaçament del conjunt d'escomeses existents de baixa tensió afectades per la reforma del carrer Madrid. D'acord amb la sol·licitud Ref. AGIR001 0000400448 per part de E-Distribució Eléctrica SL segons annex del present projecte. Inclosa l'operació d'entroncament i connexió de les noves instal·lacions amb la xarxa existent, a càrrec de l'empresa distribuïdora. Versió TOT CLIENT. Caldrà actualització del pressupost a càrrec del contractista adjudicatari. L'estudi contempla les següents partides:
Treballs d'adequació d'instal·lacions existents: 534,44 €
Drets de supervisió: 101,52 €
Total: 635,96 €
Previsió actualització: 635,96 € x 1,25 = 794,95 €

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

12 PPA103BT pa Partida alçada d'abonament íntegre pels treballs tècnics a realitzar en concepte de legalització de les instal·lacions de baixa tensió. Inclou:
* Treballs de delineació croquis red aèria BT
* Plànol "as built" de la xarxa realitzada, amb detall de les seccions de les rases
* Redacció de projecte tècnic redactat per titulat i visat per Col·legi Oficial, amb ajustat del mateix amb la companyia
* Legalització de les instal·lacions i cessió a la companyia distribuïdora.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13 PPA105BT pa Partida alçada d'abonament íntegre per a l'obtenció dels permisos oficials i particulars, inclòs l'estudi dels millors recorreguts de les línies aèries trenades a grapar per façana, connexió de les escomeses, fixació dels tubs de les conversions, caixes d'escomeses o de distribució, etc. Incloses les entrevistes necessàries a realitzar als veïns propietaris dels immobles afectats, l'emplenat dels formularis oficials i el lliurament a la companyia distribuïdora. Inclòs la resolució dels possibles conflictes amb els propietaris particulars

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 06 INSTAL·LACIONS
Subcapítol 05 TELECOMUNICACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PDG2-6SXX	m	Canalització amb sis tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 50x40 cm amb formigó HM-20 / P / 20 / I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 24

AMIDAMENT DIRECTE **18,000**

2 PDK4-T010 u Pericó de formigó armat, tipus HF-III, de 800x700 mm de dimensions interiors, 9600x8600x820 mm de dimensions exteriors, amb tapa de formigó classe B-125, per a la xarxa de telecomunicacions, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/X0 de 10 cm de gruix. Inclús abocament i compactació del formigó per a la formació de solera, connexions amb els conductes i rematades. Totalment muntada, sense incloure l'excavació ni el reblert perimetral posterior.
Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació del pericó. Connexionat de tubs de la canalització. Col·locació d'accessoris

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

3 PDK4-T01X u Pericó de formigó, tipus MF, de 300x300 mm de dimensions interiors, 420x420x550 mm de dimensions exteriors, amb tapa de formigó classe B-125, per a la xarxa de telecomunicacions, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/X0 de 10 cm de gruix. Inclús abocament i compactació del formigó per a la formació de solera, connexions amb els conductes i rematades. Totalment muntada, sense incloure l'excavació ni el reblert perimetral posterior.
Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació del pericó. Connexionat de tubs de la canalització. Col·locació d'accessoris

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

4 PPAUZ027 pa Partida alçada corresponent al desplaçament de les línies de telecomunicacions aèries que actualment travessen el carrer Madrid de façana a façana. La partida inclou els treballs de desconexió de les caixes existents, canalització de conversió aèria-soterrada mitjançant tub metàl·lic fixat a la façana fins a connexió a arqueta de telecomunicacions, estesa de cablejats pel nou recorregut de façana i entre arquetes a través de tubs corrugats soterrats que travessen el carrer, i posterior connexió a les caixes pertinents. La partida inclou tots els materials i mà d'obra necessaris fins a restablir tots els serveis de telecomunicacions als usuaris de les línies afectades.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 06 INSTAL·LACIONS
Subcapítol 06 ENLLUMENAT PÚBLIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1351FONL	u	Fonament de columna d'enllumenat públic, de 80x80 i 70 cm. de profunditat, inclou encofrat a les quatre cares, subministre i col·locació d'ancoratges d'acer roscat de diàmetre 3/8" i llargària 400 mm. femella i contrafemella per anivellació i fixació de la base de la columna, tub flexible corrugat de 80 mm. de Ø nominal interior per passos instal·lacions transversals i longitudinals, i tub flexible corrugat de Ø63 mm per pas alimentació, enllaç de línia de connexió de terra, fet amb formigó HA-25/B/20/I, abocat directament des de camió, inclou armat amb acer B-500S inferior amb #Ø16, per una quantia de 9 kg/u., en situació simètrica o excèntrica respecte fanal, fins i tot en adaptació de les magnituds previstes a configuració de fonament de menor cantell i major planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L.Companys		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	C. Granada		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P.Ventura		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Columna triple		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Rotonda (PLL a recol·locar)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	L.Companys (PLL a recol·locar)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

2 FHQ2U010 u Recol·locació de punt de llum existent procedent de retirada dins de l'àmbit d'obres, amb columna, lluminària, accessoris i resta d'elements de subjecció, fins a 10 m d'alçada. Inclús l'empalmament i l'allargament del cablejat dins tub, recol·locació dels pern i rosques, connexions, aplomat de la columna. Totalment instal·lat i provat.

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 25

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L.Companys		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Rotonda		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Altre		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

3 FDK2U500 u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, mides interiors, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/l de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, amb bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 40x40 cm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuament L.Companys		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Creuament Granada/Companys		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Arquetes Vàries		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

4 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	L.Companys		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
3	Creuaments		4,000	7,000			28,000	C#*D#*E#*F#
4	P.Ventura		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	11,000			22,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
8	C.Granada		1,000	24,000			24,000	C#*D#*E#*F#
9	Conversions Il·luminàries		2,000	9,000	1,200		21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **162,600**

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	L.Companys		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
3	Creuaments		4,000	7,000			28,000	C#*D#*E#*F#
4	P.Ventura		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	11,000			22,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
8	C.Granada		1,000	24,000			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **141,000**

6 FG31H554 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm², amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

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

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 26

1	L.Companys		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
3	Creuaments		4,000	7,000			28,000	C#*D#*E#*F#
4	P.Ventura		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	11,000			22,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
8	C.Granada		1,000	24,000			24,000	C#*D#*E#*F#
9	Conversions Il·luminàries		2,000	9,000	1,200		21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **162,600**

7 FG380902 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm², muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L.Companys		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
3	Creuaments		4,000	7,000			28,000	C#*D#*E#*F#
4	P.Ventura		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	11,000			22,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
8	C.Granada		1,000	24,000			24,000	C#*D#*E#*F#
9	Conversions Il·luminàries		9,000	1,200			10,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **151,800**

8 FGD1431E u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 17,3 mm de diàmetre, clavada a terra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L.Companys		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	C. Granada		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P.Ventura		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Columna triple		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLL a recol·locar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

9 FHQ2ZS12 u Columna d'alumini SALVI model BOULEVARD de 4 metres d'alçada. Base en fosa d'alumini amb tractament anticorrosiu. Fust cònic d'alumini extruït (EN AW6060 / EN AW-ALMGSI) amb interior reforçat amb doble tub. Acabat superficial en alumini respatllat. Distància entre pern 200x200/ 300x300 mm. Perns inclosos M18x500/ M22x600 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L.Companys		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	C. Granada		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P.Ventura		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

10 FHM1ZB001 u Columna d'acer galvanitzat en calent BACOLSA de 9mts alçada. Model AM-10/CPE 9.0m de diàmetre inferior 184 mm i diàmetre superior 76 mm. Ref 904076

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

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

11 FHQZS09 u Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 25W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

12 FHQZS10 u Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 15W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna.

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

13 FHQZS11 u Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 25W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna.

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

14 XPAUZZX pa Partida alçada a justificar, en concepte de redacció del projecte tècnic o butlletí per a la legalització de la instal·lació d'enllumenat públic, s'inclou memòria tècnica, plànols, esquemes, butlletins.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

15 PPAUZ050 pa Partida alçada a justificar per la localització, manteniment, protecció, senyalització i adequació durant les obres de les línies soterrades de l'enllumenat públic, inclús els tubs i cablejats de conversió a línies aèries. S'inclou l'execució de les arquetes en cas necessari, la senyalització i reparació dels tubs i cablejats soterrats i tots els elements i materials necessaris per a deixar les línies en correctes condicions de manteniment i funcionament

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 06 INSTAL·LACIONS
Subcapítol 07 REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDK2U500	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, mides interiors, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/1 de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

mateixa excavació, amb bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 40x40 cm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reg goteig		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Boques de reg		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2 FDK262G7 u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/1 de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 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	Distribució reg		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 FJSA3161 u Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 6 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 FJSZZ41R u Col·lector per a grup de 8 sortides i 1 entrada, de 2" de diàmetre, connectat a canonada d'alimentació

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 FN3G5854 u Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 32 (per a tub de 40 mm), de 16 bar de pressió nominal, cos i bola de PVC-U, portajunts a pressió, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat de cautxú fluorat FPM, accionament per maneta, muntada en pericó de canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Valvules		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	Boques reg		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Font		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

7 FN7615D2 u Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1"1/2 de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 3 bar, roscada a la canonada

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

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 29

1	Valvula reductora de pressió		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
8	FN8625A4	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1"1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriments de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada en pericó de canalització soterrada					
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	FFB17455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 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					
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
10	FFB25355	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 25 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa					
TOTAL AMIDAMENT							177,000	
11	FFB24355	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa					
TOTAL AMIDAMENT							100,000	
12	FJSB2211	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1" de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs					
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
13	FJS52662	m	Canonada per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos					
TOTAL AMIDAMENT							200,000	

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

TOTAL AMIDAMENT							200,000	
14	FJS1U001	u	Boca de reg amb cos de fosa, rosca d'entrada d'1"1/2 i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa, vàlvula de tancament amb junt EPDM i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada					
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
14	FJS1U001	u	Boca de reg amb cos de fosa, rosca d'entrada d'1"1/2 i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa, vàlvula de tancament amb junt EPDM i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada					
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Obra	01	PRESSUPOST P1067						
Capítol	07	ENJARDINAMENT						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PR36-8RV2	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'1,2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals					
TOTAL AMIDAMENT							26,700	
2	PR3F-474X	m2	Condicionament del sòl amb adob mineral sòlid de fons d'alliberament ràpid, formulació i dosi segons indicacions de la DF, escampat amb mitjans manuals					
TOTAL AMIDAMENT							94,400	
3	PR444-8VOM	u	Subministrament de Morus alba Fruitless de perímetre de 25 a 30 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 82,5 cm i profunditat mínima 57,75 cm segons fórmules NTJ					
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
4	PR60-8YHF	u	Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 25 a 35 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 150x150x80 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					
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
5	FRA5U022	m2	Subministrament i plantació d'arbut de port petit, de primera qualitat segons NTJ, en contenidor de 1-2 l, i a raó de 6 per m2 amb mitjans manuals. Inclou el llaurat previ del terreny, l'adobat amb adob mineral de lent alliberament per plantacions (15-9-15) (100 g/m3), la distribució de la planta, el tall de la manta antiherbes si s'escau, l'obertura del clot, la formació de l'olla de reg, el reperfilat, la reparació del reg per goteig en cas					
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 31

d'avaría, el manteniment i senyalització de nova plantació fins a la recepció de l'obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Jardineres principals		1,000	89,000			89,000	C#*D#*E#*F#
3	Jaraineres centrals		1,000	5,400			5,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							94,400	

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 08 GESTIO RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2R45069	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m3				
2	Excavació		1,000	459,500			459,500	C#*D#*E#*F#
3	Rases instal·lacions		1,000	320,000			320,000	C#*D#*E#*F#
4	Ded replè rases		-1,000	220,000			-220,000	C#*D#*E#*F#
5	ESPONJAMENT 20%	P	20,000				111,900	PERORIGEN(G1:G4,C5)
TOTAL AMIDAMENT							671,400	

2 F2RA7LP0 m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dipòsit terres						671,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **671,400**

3 F2R64237 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 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2		Alçada		
2	ASFALT		1,000	1.223,900		0,100	122,390	C#*D#*E#*F#
3	FORMIGÓ		1,000	60,000		0,150	9,000	C#*D#*E#*F#
4	PANOT		1,000	1.008,000		0,150	151,200	C#*D#*E#*F#
5	VORADA		1,000	380,000	0,150	0,300	17,100	C#*D#*E#*F#
6	RIGOLA		1,000	18,200	0,300	0,100	0,546	C#*D#*E#*F#
7	CLAVEGUERA		1,000	70,000		0,200	14,000	C#*D#*E#*F#
8	ESPONJAMENT 35%	P	35,000				109,983	PERORIGEN(G1:G7,C8)
TOTAL AMIDAMENT							424,219	

4 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	Dipòsit residus						424,219	C#*D#*E#*F#

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

TOTAL AMIDAMENT **424,219**

5 F2RA6580 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dipòsit residus						424,219	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **424,219**

6 XPA101AM pa Partida alçada a justificar pels treballs de retirada i tractament del material de fibrociment amb amiant procedent de l'enderroc de les canonades d'aigua existents. Realitzada per empresa homologada per la Generalitat, amb transport, dipòsit, gestió i tractament del material de manera adequada d'acord amb les lleis a l'efecte

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST P1067
Capítol 09 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA000SS	pa	Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Seguretat i Salut en obra						1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

EUR

QUADRE DE PREUS I

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	1351FONL	u	Fonament de columna d'enllumenat públic, de 80x80 i 70 cm. de profunditat, inclou encofrat a les quatre cares, subministre i col·locació d'ancoratges d'acer rosca de diàmetre 3/8" i llargària 400 mm. femella i contrafemella per anivellació i fixació de la base de la columna, tub flexible corrugat de 80 mm. de Ø nominal interior per passos instal·lacions transversals i longitudinals, i tub flexible corrugat de Ø63 mm per pas alimentació, enllaç de línia de connexió de terra, fet amb formigó HA-25/B/20/l, abocat directament des de camió, inclou armat amb acer B-500S inferior amb #Ø16, per una quantia de 9 kg/u., en situació simètrica o excèntrica respecte fanal, fins i tot en adaptació de les magnituds previstes a configuració de fonament de menor cantell i major planta (NORANTA EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	90,12 €
P-2	1452M015	m3	Mur de formigó armat arquitectònic, de fins a 3 m d'altura, de 30 cm de gruix mitjà, realitzat amb formigó HA-30C/B/12/IIII autocompactant ambient marí classe IIIa (recobriments >25mm), tamany màxim de l'àrid 12mm, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 30 kg/m³, executat en condicions complexes; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat vertical i inclinat amb acabat vist i textura llisa, realitzat amb panells metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, amb làmina plàstica d'un sol ús, imitació fusta, de 0,8 mm d'espessor, incorporada a la cara interior de l'encofrat. Inclús filferro de lligar, separadors, passamurs per a pas dels tensors i cola líquida per a fixació de la làmina i cinta de juntes, matavisius i agent filmogen, per la cura de formigons i morters. Inclou: Neteja i preparació de la superfície de recolzament. Replanteig. Col·locació de les armadures amb separadors homologats. Formació de juntes. Col·locació de passamurs per a pas dels tensors. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació de la làmina sobre l'encofrat. Abocament i compactació del formigó. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Curat del formigó. Neteja de la superfície de coronació del mur. Reparació de defectes superficials, si s'escau. (SIS-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	644,71 €
P-3	F2241100	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària (DOS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	2,22 €
P-4	F227U00X	m2	Preparació de la superfície de base existent del paquet de ferm. Inclou les operacions de refinat, anivellació i compactació de la superfície de base (95-98 % P.M.), amb l'eliminació del material gruixut. (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	4,46 €
P-5	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-DOS EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	22,25 €
P-6	F2R45069	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (NOU EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	9,09 €
P-7	F2R64237	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 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (NOU EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	9,46 €
P-8	F2RA6580	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (DINOU EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	19,94 €
P-9	F2RA7LP0	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (CINC EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	5,28 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-10	F965U0X5	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció per a vianants de 30x15 cm, tipus F15, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada amb base de formigó i rejuntada amb sorra-ciment, incloent possibles excavacions per a la col·locació del formigó, encofrats laterals i talls per a encaixos, inclús p.p. de peces corbes o talls de les vorades (TRENTA-UN EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	31,31 €
P-11	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 (CENT SET EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	107,69 €
P-12	FBB1B351	u	Placa octogonal per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament (CENT CINC EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	105,48 €
P-13	FBB2B201	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament (VUITANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	83,24 €
P-14	FBB3B521	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 50x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal (QUARANTA EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	40,32 €
P-15	FBB3B52R	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x40 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal (CINQUANTA EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	50,98 €
P-16	FBB3B620	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal (SEIXANTA EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	60,90 €
P-17	FBB3B720	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x30 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal (SEIXANTA-SIS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	66,15 €
P-18	FBBZU010	m	Suport per a senyalització vertical, de tub poligonal d'alumini Ø76 mm, de 3,50 m d'alçada, col·locat a terra formigonat amb pp d'excavació del clot (DINOU EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	19,94 €
P-19	FD5HU010	m	Drenatge lineal amb canal de formigó de polímers tipus ULMA, model U150.00R, ample interior 150 mm i alçada exterior 200 mm de secció hidràulica no inferior a 230 cm2, per recollida d'aigües de pluja, en mòduls d'1 m de longitud, tanca de seguretat CS150, reixeta d'acer galvanitzat ranurada en "L", d'alçada adequada al gruix del paviment de classe A-15 i 1 m de longitud totalment acabat, ref ULM2130202 de la sèrie U150 de ULMA o similar (CENT SIS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	106,97 €
P-20	FD5J528E	u	Embornal per aigües de pluja amb caixa prefabricada de formigó 70x30x85 cm, de secció interior amb col·locació de bastiment i reixa d'embornal de 558x358x41 de fosa ductil classes c-250 tipus b-22bd concava o similar (TRES-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	354,10 €
P-21	FD5P4267	u	Suministre i col·locació de pericó de configuració de 3 cossos de formigó polímer amb cos superiors de mides 204x500x310 mm tipus AU150S, amb premarques per connectar el canal U 150, cos intermig de 204x500x310 mm tipus a150i i base de 204x500x325 mm tipus a150b, disposa al mateix temps de sortides premarcades de diferents diàmetres per a la reconducció de les aigües als col·lectors principals, tanca de seguretat d'inoxidable tipus cs150inox, reixeta d'acer galvanitzat ranurada, cistell galvanitzat per a la recollida de fulles tipus c150, totalment acabat, ref ulma0099 de la sèrie u 150 de ulma o similar (DOS-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	269,24 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-22	FDG3CV02	m	Canalització amb un tub de PVC corrugat de 160 mm de diàmetre nominal, amb guia interior de plàstic, muntat com a canalització soterrada al fons de la rasa i col·locació de dos plaques PPC de protecció i avis de plàstic a la part superior de la rasa (ONZE EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	11,98 €
P-23	FDG5CV02	m	Canalització amb dos tubs de polietilè corrugat exterior i llis interior de d 160 mm amb guies de plàstic, inclos reblliment amb formigó de resistència 10 n/mm2 i col·locació de dos plaques PPC de protecció i avis de plàstic a la part superior de la rasa (TRENTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	34,26 €
P-24	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 CÈNTIMS)	0,50 €
P-25	FDK262G7	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i rebllert lateral amb terra de la mateixa excavació (CENT VINT-I-CINC EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	125,40 €
P-26	FDK2U450	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, mides interiors, per a escomeses de clavegueram, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i rebllert lateral amb terra de la mateixa excavació, amb peça especial en T de PVC Ø200 mm amb tap rosca superior amb goma tòrica per a estanquitat i connectat al tub d'escomesa, i tapa especial de fosa dúctil 40x40 cm i tapa interior circular amb descripció "Residuals" (TRES-CENTS CATORZE EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	314,45 €
P-27	FDK2U500	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, mides interiors, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i rebllert lateral amb terra de la mateixa excavació, amb bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 40x40 cm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (CENT VINT EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	120,81 €
P-28	FDKR001X	u	Arranjament, col·locació a cota i anivellament d'arquetes de dimensions mitjanes i grans de les instal·lacions existents. Tot inclòs completament acabat. (CENT TRENTA EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	130,34 €
P-29	FDKR002X	u	Arranjament, col·locació a cota i anivellament d'arquetes de petites dimensions de les instal·lacions existents. Tot inclòs completament acabat. (TRENTA EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	30,32 €
P-30	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 (CENT QUARANTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	144,28 €
P-31	FFB17455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 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 (DOTZE EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	12,92 €
P-32	FFB24355	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (TRES EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	3,72 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-33	FFB25355	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 25 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (QUATRE EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	4,60 €
P-34	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 (TRES EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	3,78 €
P-35	FG23U020	u	Conversió de línia elèctrica aèria a subterrània, amb tub rígid d'acer galvanitzat, de 125 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J i muntat superficialment amb grapes en parament o façana, inclos petit material, cintes vulcanitzades, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat (QUATRE-CENTS CATORZE EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	414,38 €
P-36	FG23U040	u	Connexió de cablejat per a pas de línia aèria trenada a subterrània. Inclòs petit material, cinta vulcanitzada, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat (CENT VINT EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	120,21 €
P-37	FG23U050	u	Adaptació d'escomesa existent a la nova línia aèria trenada grapada per façana. Inclòs petit material, cinta vulcanitzada, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat (SEIXANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	62,79 €
P-38	FG23U080	u	Prova de rigidesa del cablejat elèctric per a BT, realitzat per empresa homologada per la companyia. Inclús presentació de certificat dels resultats (DOS-CENTS EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	200,14 €
P-39	FG23U100	u	Supervisió de pas de canalització de vorera a calçada (SETANTA-UN EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	71,90 €
P-40	FG31H554	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub (SET EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	7,54 €
P-41	FG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment (NOU EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	9,49 €
P-42	FG39D4E5	m	Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RZ, tetrapolar, de secció 3 x 150 / 56 mm2, col·locat aeri (VINT-I-QUATRE EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	24,93 €
P-43	FG39E010	m	Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RZ1 (AS), de secció 3x240+150 mm2, estès dins tub, inclòs brides (TRENTA EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	30,21 €
P-44	FGD1431E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 17,3 mm de diàmetre, clavada a terra (TRENTA EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	30,52 €
P-45	FHM1ZB001	u	Columna d'acer galvanitzat en calent BACOLSA de 9mts alçada. Model AM-10/CPE 9.0m de diàmetre inferior 184 mm i diàmetre superior 76 mm. Ref 904076 (SET-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	724,49 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-46	FHQ2U010	u	Recol·locació de punt de llum existent procedent de retirada dins de l'àmbit d'obres, amb columna, lluminària, accessoris i resta d'elements de subjecció, fins a 10 m d'alçària. Inclòs l'empalmament i l'allargament del cablejat dins tub, recol·locació dels pernès i rosques, connexions, aplomat de la columna. Totalment instal·lat i provat. (SETANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	75,92 €
P-47	FHQ2ZS09	u	Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 25W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna. (TRES-CENTS CINQUANTA-UN EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	351,94 €
P-48	FHQ2ZS10	u	Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 15W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna. (TRES-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	355,10 €
P-49	FHQ2ZS11	u	Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 25W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna. (DOS-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	299,44 €
P-50	FHQ2ZS12	u	Columna d'alumini SALVI model BOULEVARD de 4 metres d'alçada. Base en fosa d'alumini amb tractament anticorrosiu. Fust cònic d'alumini extruït (EN AW6060 / EN AW-ALMGSI) amb interior reforçat amb doble tub. Acabat superficial en alumini respallat Distància entre pernès 200x200/ 300x300 mm Pernès inclosos M18x500/ M22x600 mm (SIS-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	648,28 €
P-51	FJS1U001	u	Boca de reg amb cos de fosa, rosca d'entrada d'1"1/2 i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa, vàlvula de tancament amb junt EPDM i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada (DOS-CENTS TRETZE EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	213,85 €
P-52	FJS5Z662	m	Canonada per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (DOS EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	2,86 €
P-53	FJSA3161	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 6 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (DOS-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	246,17 €
P-54	FJSB2211	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1" de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (CINQUANTA EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	50,15 €
P-55	FJSZZ41R	u	Col·lector per a grup de 8 sortides i 1 entrada, de 2" de diàmetre, connectat a canonada d'alimentació (CINQUANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	56,22 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-56	FN3G5854	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 32 (per a tub de 40 mm), de 16 bar de pressió nominal, cos i bola de PVC-U, portajunts a pressió, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat de cautxú fluorat FPM, accionament per maneta, muntada en pericó de canalització soterrada (QUARANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	43,25 €
P-57	FN7615D2	u	Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1"1/2 de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 3 bar, roscada a la canonada (VUITANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	83,46 €
P-58	FN8625A4	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1"1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriments de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada en pericó de canalització soterrada (SEIXANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	62,29 €
P-59	FQ21U060	u	Paperera cilíndrica de 130 litres de capacitat nominal, fabricada amb polipropilè color negre, de mesures Øext 558 mm i 1235 mm d'altura, cistella interior de 120 l, amb doble finestra superior per a l'abocament dels residus i porta frontal d'accés amb bisagres d'acer inox. Fixada mecànicament a la solera o al paviment amb 4 tacs i cargols (CINC-CENTS CATORZE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	514,04 €
P-60	FRA5U022	m2	Subministrament i plantació d'arbust de port petit, de primera qualitat segons NTJ, en contenidor de 1-2 l, i a raó de 6 per m2 amb mitjans manuals. inclou el llaurat previ del terreny, l'adobat amb adob mineral de lent alliberament per plantacions (15-9-15) (100 g/m3), la distribució de la planta, el tall de la manta antiherbes si s'escau, l'obertura del clot, la formació de l'olla de reg, el reperfilat, la reparació del reg per goteig en cas d'avaria, el manteniment i senyalització de nova plantació fins a la recepció de l'obra. (TRENTE-SET EUROS)	37,00 €
P-61	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (SET EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	7,47 €
P-62	P2146-DJ5J	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (CINC EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	5,09 €
P-63	P2146-DJ5L	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (QUATRE EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	4,17 €
P-64	P2146-DJ5M	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (CINC EUROS AMB TRENTE-SET CÈNTIMS)	5,37 €
P-65	P2147-DJ5Q	m	Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió (QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	4,53 €
P-66	P2148-49L6	m	Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (QUATRE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	4,24 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-67	P214E-H8NJ	u	Desmuntatge i càrrega sobre camió de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions (TRENTA-SET EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	37,31 €
P-68	P214N-52TT	m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (CINQUANTA-TRES EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	53,08 €
P-69	P214U-HBQF	m2	Fresatge mecànic de paviments asfàltics per cada cm de gruix, amb un gruix de 6 a 10 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora de càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compresor, càrrega de runes sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (DOS EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	2,05 €
P-70	P214W-FEME	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolar (SIS EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	6,68 €
P-71	P214W-FEMF	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolar (CINC EUROS AMB UN CÈNTIMS)	5,01 €
P-72	P21DH-8GXD	u	Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 6 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (SETANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	73,74 €
P-73	P21G2-54DF	m	Demolició de canonada de fibrociment d'aigua existent amb previsió d'amiant, amb mitjans i equips adequats, i càrrega mecànica sobre camió. (SIS EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	6,58 €
P-74	P21G3-D010	m	Demolició de claveguera de diàmetre 30 cm, de formigó vibropressat amb solera de 25 cm de formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora, amb càrrega sobre camió, inclòs p.p. de moviment de terres en excavació i reple de rasa amb material triat de la mateixa excavació (TRENTA-TRES EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	33,22 €
P-75	P21G7-49L1	m	Demolició de pou de diàmetre 100 cm, de parets de 15 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (TRENTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	39,84 €
P-76	P21Q2-8GXO	u	Desmuntatge de banc de pedra o formigó de fins a 3 m de llargària, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (DINOU EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	19,26 €
P-77	P21Q2-8GXP	u	Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (QUATRE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	4,78 €
P-78	P21Q2-8GXU	u	Retirada de piona fosa, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (SET EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	7,97 €
P-79	P21Q2-8GXW	u	Retirada de font, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (CENT DEU EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	110,21 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-80	P21QE-C006	u	Cala per a la localització de serveis o instal·lacions existents, en qualsevol zona de l'obra, de fins a 3 m de profunditat, realitzada amb mitjans manuals i/o mecànics. Fins i tot reblert posterior, compactació i reposició del paviment existent i dels serveis afectats Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Excavació en successives capes horitzontals i extracció de terres. Reblert de la cala. Compactació. Reposició del paviment existent i dels serveis afectats (DOS-CENTS TRENTA EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	230,88 €
P-81	P2214-AYNM	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (SIS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	6,95 €
P-82	P221B-EL75	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (SIS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	6,50 €
P-83	P221D-DZ2S	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (DEU EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	10,96 €
P-84	P2253-54XX	m3	Formació de rebliments de rases per instal·lacions, amb sorra de 0 a 5 mm de diàmetre i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot cinta o distintiu indicador de la instal·lació, càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos (VINT-I-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	24,62 €
P-85	P2255-DPGM	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació amb eliminació prèvia de bols, runes o materials similars, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (TRETZE EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	13,29 €
P-86	P310-D51R	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	1,89 €
P-87	P312-D4Z6	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (NORANTA-SET EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	97,09 €
P-88	P3Z3-D52S	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (TRETZE EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	13,12 €
P-89	P931-3G6K	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/P / 10 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (CENT VUIT EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	108,70 €
P-90	P938-DFU8	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (TRENTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	35,44 €
P-91	P966-H97O	m	Vorada de xapa d'acer corten, de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa i col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió (CINQUANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	53,86 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-92	P967-E9VR	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C5 (T2) 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 no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter. Inclús p.p. de peces corbes o talls de les vorades (VINT-I-SIS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	26,22 €
P-93	P967-E9ZF	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 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 no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (TRENTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	34,49 €
P-94	P977-DSXE	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 (DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	18,61 €
P-95	P9E1-DMT0	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta (TRENTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	34,43 €
P-96	P9E1-DNOZ	m2	Paviment de panot per a pas de vianants de color amb tacs de 20x20x4 cm, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta (CINQUANTA EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	50,42 €
P-97	P9F3-H8HI	m2	Paviment de peces de formigó de forma rectangular de 60x40 cm i 8 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts amb sorra fina (QUARANTA-CINC EUROS)	45,00 €
P-98	P9F3-H8XX	m2	Paviment de peces de formigó de forma rectangular de 30x20 cm i 10 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts amb sorra fina (QUARANTA-UN EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	41,08 €
P-99	P9H5-E89Z	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada (VUITANTA-CINC EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	85,12 €
P-100	P9H5-E8BX	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat granític, estesa i compactada (VUITANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	83,24 €
P-101	P9L1-E97S	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	0,53 €
P-102	P9L1-E987	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2 (ZERO EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	0,77 €
P-103	P9VE-HCKB	m	Esglaó de peces prefabricades de formigó, de 60x40 cm de secció i 15 cm de gruix, col·locat a truc de maceta amb morter (VINT-I-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	28,53 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-104	PB1D-52WO	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i mat, suportat amb pipes d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) acabat polit i mat, fixades mecànicament al mur. (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	68,78 €
P-105	PBA2-FIHW	m2	Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (DEU EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	10,96 €
P-106	PBA3-DXJ9	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (UN EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	1,06 €
P-107	PBA3-DXJV	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de qualsevol color segons plànols de projecte i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (ZERO EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	0,85 €
P-108	PBA3-DXMY	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, tipus P-R, de 20 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de qualsevol color segons plànols de projecte i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (UN EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	1,99 €
P-109	PBA3-YXJV	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color vermell i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (ZERO EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	0,93 €
P-110	PD01-5CHG	u	Pou circular de registre de diàmetre 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre (MIL SIS-CENTS VINT-I-NOU EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	1.629,21 €
P-111	PD73-I574	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 200 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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m. Inclús formació de connexió amb tub de xarxa principal (VINT-I-UN EUROS AMB UN CÈNTIMS)	21,01 €
P-112	PD73-IAG4	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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 10 a 100 m (QUARANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	49,86 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-113	PD73-JE40	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/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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 10 a 100 m (TRENTA-CINC EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	35,09 €
P-114	PDG2-6SXX	m	Canalització amb sis tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 50x40 cm amb formigó HM-20 / P / 20 / I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (TRENTA-VUIT EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	38,04 €
P-115	PDK4-T010	u	Pericó de formigó armat, tipus HF-III, de 800x700 mm de dimensions interiors, 9600x8600x820 mm de dimensions exteriors, amb tapa de formigó classe B-125, per a la xarxa de telecomunicacions, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/X0 de 10 cm de gruix. Inclús abocament i compactació del formigó per a la formació de solera, connexions amb els conductes i rematades. Totalment muntada, sense incloure l'excavació ni el reblert perimetral posterior. Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació del pericó. Connexionat de tubs de la canalització. Col·locació d'accessoris (CINC-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	525,05 €
P-116	PDK4-T01X	u	Pericó de formigó, tipus MF, de 300x300 mm de dimensions interiors, 420x420x550 mm de dimensions exteriors, amb tapa de formigó classe B-125, per a la xarxa de telecomunicacions, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/X0 de 10 cm de gruix. Inclús abocament i compactació del formigó per a la formació de solera, connexions amb els conductes i rematades. Totalment muntada, sense incloure l'excavació ni el reblert perimetral posterior. Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació del pericó. Connexionat de tubs de la canalització. Col·locació d'accessoris (CENT NORANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	193,22 €
P-117	PF36-DVS9	m	Tub de fosa dúctil de 125 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elàstica per a aigua i contrabrida d'estanquitat i col·locat al fons de la rasa (QUARANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	46,22 €
P-118	PPAUZ027	pa	Partida alçada corresponent al desplaçament de les línies de telecomunicacions aèries que actualment travessen el carrer Madrid de façana a façana. La partida inclou els treballs de desconexió de les caixes existents, canalització de conversió aèria-soterrada mitjançant tub metàl·lic fixat a la façana fins a connexió a arqueta de telecomunicacions, estesa de cablejats pel nou recorregut de façana i entre arquetes a través de tubs corrugats soterrats que travessen el carrer, i posterior connexió a les caixes pertinents. La partida inclou tots els materials i mà d'obra necessaris fins a restablir tots els serveis de telecomunicacions als usuaris de les línies afectades. (NOU-CENTS EUROS)	900,00 €
P-119	PPAUZ050	pa	Partida alçada a justificar per la localització, manteniment, protecció, senyalització i adequació durant les obres de les línies soterrades de l'enllumenat públic, inclús els tubs i cablejats de conversió a línies aèries. S'inclou l'execució de les arquetes en cas necessari, la senyalització i reparació dels tubs i cablejats soterrats i tots els elements i materials necessaris per a deixar les línies en correctes condicions de manteniment i funcionament (MIL QUATRE-CENTS EUROS)	1.400,00 €
P-120	PQ12-403U	m	Formació de banc compost per tres taulons de fusta tropical FSC Pur, amb oli de dos components, amb segell FSC, de 140x50mm, fixats amb tacs d'acer inoxidable a cartela de suport formada amb platines de 6 mm d'acer galvanitzat, ancorada a mur de formigó mitjançant tacs químics. (CINC-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	579,37 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-121	PQ30-6UJY	u	Font de 120 cm d'altura de monolit de fosa de ferro amb protecció antioxidant pintada negra oxiron. Reixa de fosa de ferro nodular amb protecció antioxidant i pintada negra oxiron, recolzada sobre marc d'acer galvanitzat en calent enrasada al paviment i dimensionat igual que l'arqueta de recollida d'aigua. Aixeta de fosa de llautó polida i polsador estàndard model Presto. Regulador de pressió i control temporitzat del flux inclòs. Fixada a una base de formigó. Es consideren incloses dins d'aquesta unitat d'obra les operacions següents: - Formigonament del dau d'ancoratge - Neteja de l'interior dels conductes de connexió - Replanteig de la posició de l'element i accessoris - Anclaratge de la font - Col·locació dels junts corresponents de l'aparell - Connexió a la xarxa de subministrament i distribució d'aigua - Fixació de l'aparell - Fixació de la reixeta - Prova de servei (MIL SIS-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	1.673,32 €
P-122	PR36-8RV2	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'1,2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (QUARANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	47,58 €
P-123	PR3F-474X	m2	Condicionament del sòl amb adob mineral sòlid de fons d'alliberament ràpid, formulació i dosi segons indicacions de la DF, escampat amb mitjans manuals (ZERO EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	0,29 €
P-124	PR444-8VOM	u	Subministrament de Morus alba Fruitless de perímetre de 25 a 30 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 82,5 cm i profunditat mínima 57,75 cm segons fórmules NTJ (CENT VUITANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	189,51 €
P-125	PR60-8YHF	u	Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 25 a 35 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 150x150x80 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 (CENT SETANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	178,76 €
P-126	XPAUZZXX	pa	Partida alçada a justificar, en concepte de redacció del projecte tècnic o butlletí per a la legalització de la instal·lació d'enllumenat públic, s'inclou memòria tècnica, plànols, esquemes, butlletins. (NOU-CENTS EUROS)	900,00 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

QUADRE DE PREUS II

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	1351FONL	u	Fonament de columna d'enllumenat públic, de 80x80 i 70 cm. de profunditat, inclou encofrat a les quatre cares, subministre i col·locació d'ancoratges d'acer roscat de diàmetre 3/8" i llargària 400 mm. femella i contrafemella per anivellació i fixació de la base de la columna, tub flexible corrugat de 80 mm. de Ø nominal interior per passos instal·lacions transversals i longitudinals, i tub flexible corrugat de Ø63 mm per pas alimentació, enllaç de línia de connexió de terra, fet amb formigó HA-25/B/20/I, abocat directament des de camió, inclou armat amb acer B-500S inferior amb #Ø16, per una quantia de 9 kg/u., en situació simètrica o excèntrica respecte fanal, fins i tot en adaptació de les magnituds previstes a configuració de fonament de menor cantell i major planta	90,12 €
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,33660 €
	B0DZA000	l	Desencofrant	0,39192 €
	BG22TD10	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	3,02000 €
	B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,32178 €
	B065760B	m3	Formigó HA-25/B / 10 / IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	37,71450 €
	B0AAA211	ut	Ancoratge d'acer, de Ø 5/8" amb cap roscat, femella i contrafemella, llargària 400 mm. amb ganxo final per ancoratge en el formigó	6,08000 €
	BG221K20	m	Tub flexible. exterior corrugat i interior llis, de polietilè co-extrusionat, segons norma UNE 50086-2-4N, de diàmetre nominal interior de 75 mm. amb la part proporcional de maniguets d'unió i un grau de resistència IP54	2,88000 €
	B0D71130	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	3,87520 €
	B0A31000	kg	Clau acer	0,34100 €
	D0B2A100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	13,41081 €
			Altres conceptes	21,74819 €
P-2	1452M015	m3	Mur de formigó armat arquitectònic, de fins a 3 m d'altura, de 30 cm de gruix mitjà, realitzat amb formigó HA-30C/B/12/IIIa autocompactant ambient marí classe IIIa (recobriments >25mm), tamany màxim de l'àrid 12mm, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 30 kg/m³, executat en condicions complexes; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat vertical i inclinat amb acabat vist i textura llisa, realitzat amb panells metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, amb làmina plàstica d'un sol ús, imitació fusta, de 0,8 mm d'espessor, incorporada a la cara interior de l'encofrat. Inclús filferro de lligar, separadors, passamurs per a pas dels tensors i cola líquida per a fixació de la làmina i cinta de juntes, matavius i agent filmogen, per la cura de formigons i morters. Inclou: Neteja i preparació de la superfície de recolzament. Replanteig. Col·locació de les armadures amb separadors homologats. Formació de juntes. Col·locació de passamurs per a pas dels tensors. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació de la làmina sobre l'encofrat. Abocament i compactació del formigó. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Curat del formigó. Neteja de la superfície de coronació del mur. Reparació de defectes superficials, si s'escau.	644,71 €
	B070020A	l	Cola líquida.	4,68868 €
	B350-033S	U	Separador homologat per murs.	0,48000 €
	B0CH070A	m²	Panells metàl·lics modulars, per encofrar murs de formigó de fins a 3 m d'altura.	8,80000 €
	B061-2B1F	m3	Formigó autocompactant HAF - 30 / AC / 12 / IIIa, grandària màxima del granulat 12 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, additiu superplastificant, apte per a classe d'exposició IIIa, amb addició de fibres d'acer	117,42150 €
	B086010A	l	Agent filmogen, per la cura de formigons i morters, amb acabat vist.	3,23000 €
	B0AMR050	kg	Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.	0,71500 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B0AM040A	U	Matavius de PVC, de varies dimensions i 2500 mm de longitud.	1,16655 €
	B096030A	m	Cinta de segellament.	4,47313 €
	B0CH10SZ	m²	Làmina plàstica d'un sol ús, imitació fusta, de 0,8 mm d'espessor, incorporada a la cara interior de l'encofrat, per obtenir una superfície de formigó amb acabat vist, en relleu.	90,53786 €
	B0CH075J	U	Estructura suport de sistema d'encofrat vertical, per a murs de formigó a dues cares, de fins a 3 m d'altura, formada per tornapunts metàl·lics per a estabilització i aplomat de la superfície encofrant.	12,10000 €
	BD13R204	U	Passamurs de PVC per a pas dels tensors de l'encofrat, de diversos diàmetres i longituds.	0,62031 €
			Altres conceptes	400,47697 €
P-3	F2241100	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària	2,22 €
			Altres conceptes	2,22000 €
P-4	F227U00X	m2	Preparació de la superfície de base existent del paquet de ferm. Inclou les operacions de refinat, anivellació i compactació de la superfície de base (95-98 % P.M.), amb l'eliminació del material gruixut.	4,46 €
	B2RA7LP0	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	0,25650 €
	B0111000	m3	Aigua	0,03560 €
			Altres conceptes	4,16790 €
P-5	F2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	22,25 €
			Altres conceptes	22,25000 €
P-6	F2R45069	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	9,09 €
			Altres conceptes	9,09000 €
P-7	F2R64237	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 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	9,46 €
			Altres conceptes	9,46000 €
P-8	F2RA6580	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	19,94 €
	B2RA6580	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	19,36300 €
			Altres conceptes	0,57700 €
P-9	F2RA7LP0	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	5,28 €
	B2RA7LP0	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	5,13000 €
			Altres conceptes	0,15000 €
P-10	F965U0X5	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció per a vianants de 30x15 cm, tipus F15, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada amb base de formigó i rejuntada amb sorra-ciment, incloent possibles excavacions per a la col·locació del formigó, encofrats laterals i talls per a encaixos, inclús p.p. de peces corbes o talls de les vorades	31,31 €
	B965U5C0	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció per a vianants de 30x15 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340	9,13500 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B06NN12C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HNE-15/P/20	4,69277 €
			Altres conceptes	17,48223 €
P-11	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	107,69 €
	BBM1260B	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	87,61000 €
			Altres conceptes	20,08000 €
P-12	FBB1B351	u	Placa octogonal per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	105,48 €
	BBM1360B	u	Placa octogonal per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	85,47000 €
			Altres conceptes	20,01000 €
P-13	FBB2B201	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	83,24 €
	BBM1AHAB	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	72,67000 €
			Altres conceptes	10,57000 €
P-14	FBB3B521	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 50x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal	40,32 €
	BBM1ED51	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 40x20 cm, acabada amb pintura no reflectora	32,36000 €
			Altres conceptes	7,96000 €
P-15	FBB3B52R	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x40 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal	50,98 €
	BBM1ED5R	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x40 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	42,71000 €
			Altres conceptes	8,27000 €
P-16	FBB3B620	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal	60,90 €
	BBM1EH5B	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	50,98000 €
			Altres conceptes	9,92000 €
P-17	FBB3B720	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x30 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal	66,15 €
	BBM1EH6B	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60x30 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	56,08000 €
			Altres conceptes	10,07000 €
P-18	FBBZU010	m	Suport per a senyalització vertical, de tub poligonal d'alumini Ø76 mm, de 3,50 m d'alçada, col.locat a terra formigonat amb pp d'excavació del clot	19,94 €
	BBMZ1A20	m	Suport d'alumini diam. 76 x 5,4 d de 3,5 m. d'alçada, per a senyalització vertical	9,18000 €
			Altres conceptes	10,76000 €
P-19	FD5HU010	m	Drenatge lineal amb canal de formigó de polímers tipus ULMA, model U150.00R, ample interior 150 mm i alçada exterior 200 mm de secció hidràulica no inferior a 230 cm2, per recollida d'aigües de pluja, en mòduls d'1 m de longitud, tanca de seguretat CS150, reixeta d'acer galvanitzat ranurada en "L", d'alçada adequada al gruix del paviment de classe A-15 i 1 m de longitud totalment acabat, ref ULM2130202 de la sèrie U150 de ULMA o similar	106,97 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BD5HU010	m	Drenatge lineal amb canal de formigó de polímers tipus ulma model u150.00r, ample interior 150 mm i alçada exterior 200 mm de secció hidràulica no inferior a 230 cm2, per recollida d'aigües de pluja, en mòduls d'1 m. de longitud, tanca de seguretat cs 150, reixeta d'acer galvanitzat ranurada en "I", d'alçada adequada al gruix del paviment de classe a-15 i 1 m. de longitud, ref ulm2130202 de la sèrie u150 de ulma	82,08900 €
	B064300C	m3	Formigó hm-20/p/20/i de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició i	5,79600 €
			Altres conceptes	19,08500 €
P-20	FD5J528E	u	Embornal per aigües de pluja amb caixa prefabricada de formigó 70x30x85 cm, de secció interior amb col.locació de bastiment i reixa d'embornal de 558x358x41 de fosa ductil classes c-250 tipus b-22bd concava o similar	354,10 €
	BD5Z8JC0	u	Bastiment i reixa d'embornal de 70x30x4,1 cm de fosa ductil classe c-250 tipus b-22bd concava o similar	54,66000 €
	GD5J528E	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 ciment 1:4 sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/B/20/i	161,46099 €
			Altres conceptes	137,97901 €
P-21	FD5P4267	u	Suministre i col.locació de pericó de configuració de 3 cossos de formigó polímer amb cos superiors de mides 204x500x310 mm tipus AU150S, amb premarques per connectar el canal U 150, cos intermig de 204x500x310 mm tipus a150i i base de 204x500x325 mm tipus a150b, disposa al mateix temps de sortides premarcades de diferents diàmetres per a la reconducció de les aigües als col.lectors principals, tanca de seguretat d'inoxidable tipus cs150inox, reixeta d'acer galvanitzat ranurada, cistell galvanitzat per a la recollida de fulles tipus c150, totalment acabat, ref ulma0099 de la serie u 150 de ulma o similar	269,24 €
	B064300C	m3	Formigó hm-20/p/20/i de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició i	4,85100 €
	BD5P4267	u	Pericó de configuració de 3 cossos de formigó polímer amb cos superiors de mides 204x500x310 mm tipus au 150s, amb premarques per connectar el canal u 150, cos intermig de 204x500x310 mm tipus a150i i base de 204x500x325 mm tipus a150b, disposa al mateix temps de sortides premarcades de diferents diàmetres per a la reconducció de les aigües als col.lectors principals, tanca de seguretat d'inoxidable tipus cs150inox, reixeta d'acer galvanitzat ranurada, cistell galvanitzat per a la recollida de fulles tipus c150, ref ulma0099 de la serie u 150 de ulma o similar	240,55000 €
			Altres conceptes	23,83900 €
P-22	FDG3CV02	m	Canalització amb un tub de PVC corrugat de 160 mm de diàmetre nominal, amb guia interior de plastic, muntat com a canalització soterrada al fons de la rasa i col.locacio de dos plaques PPC de proteccio i avis de plastic a la part superior de la rasa	11,98 €
	BG22CV02	m	Tub flexible corrugat de pvc, de 160 mm de diámetro nominal, amb guia de plastic i banda de proteccio i avis de plastic	7,40250 €
	BDGZU020	u	Placa PPC de protecció de línies de BT de polietilè, de 30 cm d'amplada, bilingüe	2,04750 €
	BDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària	0,25200 €
			Altres conceptes	2,27800 €
P-23	FDG5CV02	m	Canalització amb dos tubs de polietilè corrugat exterior i llis interior de d 160 mm amb guies de plastic, inclos reblliment amb formigo de resistencia 10 n/mm2 i col.locacio de dos plaques PPC de proteccio i avis de plastic a la part superior de la rasa	34,26 €
	BG25CV02	m	Tub de polietilè corrugat exterior i llis interior de d 160 mm amb guia de plastic, part proporcional d'accessoris de col.locacio i banda de proteccio i avis de plastic	13,84000 €
	B0602220	m3	Formigo de resistencia 10 N/mm2, de consistencia plastica i grandaria maxima del granulat 20 mm	10,22450 €
	BDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària	0,48000 €
	BDGZU020	u	Placa PPC de protecció de línies de BT de polietilè, de 30 cm d'amplada, bilingüe	3,90000 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	5,81550 €
P-24	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	0,50 €
	BDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària	0,24480 €
			Altres conceptes	0,25520 €
P-25	FDK262G7	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	125,40 €
	BDK214F5	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis	49,43000 €
	B064500B	m3	Formigó HM-20/B/40/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	8,46115 €
			Altres conceptes	67,50885 €
P-26	FDK2U450	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, mides interiors, per a escomeses de clavegueram, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, amb peça especial en T de PVC Ø200 mm amb tap roscat superior amb goma tòrica per a estanquitat i connectat al tub d'escomesa, i tapa especial de fosa dúctil 40x40 cm i tapa interior circular amb descripció "Residuals"	314,45 €
	BDK21495	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis	16,69000 €
	B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,19555 €
	B064500B	m3	Formigó HM-20/B/40/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	5,03640 €
			Altres conceptes	292,52805 €
P-27	FDK2U500	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, mides interiors, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, amb bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 40x40 cm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter	120,81 €
	BDK21495	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis	16,69000 €
	B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,19555 €
	B064500B	m3	Formigó HM-20/B/40/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	5,03640 €
	BDKZH5C0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 40x40 cm i classe C250 segons norma UNE-EN 124	35,65000 €
			Altres conceptes	63,23805 €
P-28	FDKR001X	u	Arranjament, col·locació a cota i anivellament d'arquetes de dimensions mitjanes i grans de les instal·lacions existents. Tot inclòs completament acabat.	130,34 €
	B0F15251	u	Maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	5,04000 €
			Altres conceptes	125,30000 €
P-29	FDKR002X	u	Arranjament, col·locació a cota i anivellament d'arquetes de petites dimensions de les instal·lacions existents. Tot inclòs completament acabat.	30,32 €
	B0F15251	u	Maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	2,52000 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	27,80000 €
P-30	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	144,28 €
	BDKZHJB0	u	Bastiment quadrat 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	117,80000 €
	B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,29611 €
			Altres conceptes	26,18389 €
P-31	FFB17455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 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	12,92 €
	BFYB1705	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,05000 €
	BFWB1705	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	2,34900 €
	BFB17400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	0,74460 €
			Altres conceptes	9,77640 €
P-32	FFB24355	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	3,72 €
	BFB24300	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	0,32640 €
	BFYB2405	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 20 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,04000 €
	BFWB2405	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 20 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	0,63600 €
			Altres conceptes	2,71760 €
P-33	FFB25355	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 25 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	4,60 €
	BFB25300	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 25 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	0,47940 €
	BFYB2505	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 25 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,05000 €
	BFWB2505	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 25 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	0,80100 €
			Altres conceptes	3,26960 €
P-34	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	3,78 €
	BG22TH10	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, per a canalitzacions soterrades	2,26440 €
			Altres conceptes	1,51560 €
P-35	FG23U020	u	Conversió de línia elèctrica aèria a subterrània, amb tub rígid d'acer galvanitzat, de 125 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J i muntat superficialment amb grapes en parament o façana, inclòs petit material, cintes vulcanitzades, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat	414,38 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BG23U010	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 125 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, muntat superficialment en façana	53,72500 €
			Altres conceptes	360,65500 €
P-36	FG23U040	u	Connexió de cablejat per a pas de línia aèria trenada a subterrània. Inclòs petit material, cinta vulcanitzada, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat	120,21 €
			Altres conceptes	120,21000 €
P-37	FG23U050	u	Adaptació d'escomesa existent a la nova línia aèria trenada grapada per façana. Inclòs petit material, cinta vulcanitzada, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat	62,79 €
			Altres conceptes	62,79000 €
P-38	FG23U080	u	Prova de rigidesa del cablejat elèctric per a BT, realitzat per empresa homologada per la companyia. Inclús presentació de certificat dels resultats	200,14 €
			Altres conceptes	200,14000 €
P-39	FG23U100	u	Supervisió de pas de canalització de verera a calçada	71,90 €
			Altres conceptes	71,90000 €
P-40	FG31H554	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm ² , amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub	7,54 €
	BG31H550	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm ² , amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575	5,23260 €
			Altres conceptes	2,30740 €
P-41	FG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment	9,49 €
	BGW38000	u	Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus	0,33000 €
	BG380900	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ²	2,46840 €
			Altres conceptes	6,69160 €
P-42	FG39D4E5	m	Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RZ, tetrapolar, de secció 3 x 150 / 56 mm ² , col·locat aeri	24,93 €
	BG39D4E0	m	Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RZ, tetrapolar, de secció 3 x 150 / 56 mm ²	10,47540 €
			Altres conceptes	14,45460 €
P-43	FG39E010	m	Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RZ1 (AS), de secció 3x240+150 mm ² , estès dins tub, inclòs brides	30,21 €
			Altres conceptes	30,21000 €
P-44	FGD1431E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 17,3 mm de diàmetre, clavada a terra	30,52 €
	BGD14310	u	Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriments de coure, de 2500 mm de llargària, de 17,3 mm de diàmetre, estàndard	10,68000 €
	BGYD1000	u	Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra	5,07000 €
			Altres conceptes	14,77000 €
P-45	FHM1ZB001	u	Columna d'acer galvanitzat en calent BACOLSA de 9mts alçada. Model AM-10/CPE 9.0m de diàmetre inferior 184 mm i diàmetre superior 76 mm. Ref 904076	724,49 €
	BG319230	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x2,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575	27,54000 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BHQ2ZS12	u	Columna d'acer galvanitzat en calent BACOLSA de 9mts alçada. Model AM-10/CPE 9.0m de diàmetre inferior 184 mm i diàmetre superior 76 mm. Ref 904076	578,00000 €
			Altres conceptes	118,95000 €
P-46	FHQ2U010	u	Recol·locació de punt de llum existent procedent de retirada dins de l'àmbit d'obres, amb columna, lluminària, accessoris i resta d'elements de subjecció, fins a 10 m d'alçada. Inclòs l'empalmament i l'allargament del cablejat dins tub, recol·locació dels pern i rosques, connexions, aplomat de la columna. Totalment instal·lat i provat.	75,92 €
			Altres conceptes	75,92000 €
P-47	FHQ2ZS09	u	Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 25W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna.	351,94 €
	BHQ2ZS09	u	Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 25W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA.	321,13000 €
			Altres conceptes	30,81000 €
P-48	FHQ2ZS10	u	Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 15W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna.	355,10 €
	BHQ2ZS10	u	Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 15W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA	324,20000 €
			Altres conceptes	30,90000 €
P-49	FHQ2ZS11	u	Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 25W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna.	299,44 €
	BHQ2ZS11	u	Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 25W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA.	270,16000 €
			Altres conceptes	29,28000 €
P-50	FHQ2ZS12	u	Columna d'alumini SALVI model BOULEVARD de 4 metres d'alçada. Base en fosa d'alumini amb tractament anticorrosiu. Fust cònic d'alumini extruït (EN AW6060 / EN AW-ALMGSI) amb interior reforçat amb doble tub. Acabat superficial en alumini respatllat Distància entre pern 200x200/ 300x300 mm Perns inclosos M18x500/ M22x600 mm	648,28 €
	BHQ2ZS12	u	Columna d'acer galvanitzat en calent BACOLSA de 9mts alçada. Model AM-10/CPE 9.0m de diàmetre inferior 184 mm i diàmetre superior 76 mm. Ref 904076	578,00000 €
			Altres conceptes	70,28000 €
P-51	FJS1U001	u	Boca de reg amb cos de fosa, rosca d'entrada d'1"1/2 i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa, vàlvula de tancament amb junt EPDM i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada	213,85 €
	BJS1UZ10	u	Petit material metàl·lic per a connexió de la boca de reg amb la canonada	34,17000 €
	BJS1U001	u	Boca de reg amb cos de fosa, rosca d'entrada d'1"1/2 i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM	133,86000 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	45,82000 €
P-52	FJS5Z662	m	Canonada per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos	2,86 €
	BJS5Z660	m	Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable	1,00800 €
	BFYB2305	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,02000 €
			Altres conceptes	1,83200 €
P-53	FJSA3161	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 6 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat	246,17 €
	BJS3160	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 6 estacions	211,25000 €
			Altres conceptes	34,92000 €
P-54	FJSB2211	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs	50,15 €
	BJSB2210	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24V, per a una pressió màxima de 10 bar i amb regulador de cabal	23,79000 €
	BJSWE100	u	Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula d'1''	3,77000 €
			Altres conceptes	22,59000 €
P-55	FJSZZ41R	u	Col·lector per a grup de 8 sortides i 1 entrada, de 2'' de diàmetre, connectat a canonada d'alimentació	56,22 €
	BJSZZ410	u	Col·lector per a grup de 8 sortides i 1 entrada, de 2'' de diàmetre	23,72000 €
			Altres conceptes	32,50000 €
P-56	FN3G5854	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 32 (per a tub de 40 mm), de 16 bar de pressió nominal, cos i bola de PVC-U, portajunts a pressió, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat de caubú fluorat FPM, accionament per maneta, muntada en pericó de canalització soterrada	43,25 €
	BN3G5850	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 32 (per a tub de 40 mm), de 16 bar de pressió nominal, cos i bola de PVC-U, portajunts a pressió, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat de caubú fluorat FPM, accionament per maneta	18,50000 €
			Altres conceptes	24,75000 €
P-57	FN7615D2	u	Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1''1/2 de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 3 bar, roscada a la canonada	83,46 €
	BN7615D0	u	Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1''1/2 de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 3 bar	55,74000 €
			Altres conceptes	27,72000 €
P-58	FN8625A4	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1''1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriments de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada en pericó de canalització soterrada	62,29 €
	BN8625A0	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1''1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriments de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic	40,90000 €
			Altres conceptes	21,39000 €
P-59	FQ21U060	u	Paperera cilíndrica de 130 litres de capacitat nominal, fabricada amb polipropilè color negre, de mesures Øext 558 mm i 1235 mm d'altura, cistella interior de 120 l, amb doble finestra superior per a l'abocament dels residus i porta frontal d'accés amb bissagres d'acer inox.	514,04 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Fixada mecànicament a la solera o al paviment amb 4 tacs i cargols	
	BQ21U060	u	Paperera cilíndrica de 130 litres de capacitat nominal, fabricada amb polipropilè color negre, de mesures Øext 558 mm i 1235 mm d'altura, cistella interior de 120 l, amb doble finestra superior per a l'abocament dels residus i porta frontal d'accés amb bissagres d'acer inox	475,00000 €
			Altres conceptes	39,04000 €
P-60	FRA5U022	m2	Subministrament i plantació d'arbust de port petit, de primera qualitat segons NTJ, en contenidor de 1-2 l, i a raó de 6 per m2 amb mitjans manuals. Inclou el llaurat previ del terreny, l'adobat amb adob mineral de lent alliberament per plantacions (15-9-15) (100 g/m3), la distribució de la planta, el tall de la manta antiherbes si s'escau, l'obertura del clot, la formació de l'olla de reg, el reperfilat, la reparació del reg per goteig en cas d'avaria, el manteniment i senyalització de nova plantació fins a la recepció de l'obra.	37,00 €
			Altres conceptes	37,00000 €
P-61	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	7,47 €
			Altres conceptes	7,47000 €
P-62	P2146-DJ5J	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	5,09 €
			Altres conceptes	5,09000 €
P-63	P2146-DJ5L	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	4,17 €
			Altres conceptes	4,17000 €
P-64	P2146-DJ5M	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	5,37 €
			Altres conceptes	5,37000 €
P-65	P2147-DJ5Q	m	Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió	4,53 €
			Altres conceptes	4,53000 €
P-66	P2148-49L6	m	Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	4,24 €
			Altres conceptes	4,24000 €
P-67	P214E-H8NJ	u	Desmuntatge i càrrega sobre camió de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions	37,31 €
			Altres conceptes	37,31000 €
P-68	P214N-52TT	m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	53,08 €
			Altres conceptes	53,08000 €
P-69	P214U-HBQ	m2	Fresatge mecànic de paviments asfàltics per cada cm de gruix, amb un gruix de 6 a 10 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora de càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compresor, carrega de runes sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada	2,05 €
			Altres conceptes	2,05000 €
P-70	P214W-FEM	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir	6,68 €
			Altres conceptes	6,68000 €
P-71	P214W-FEM	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	5,01 €
			Altres conceptes	5,01000 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-72	P21DH-8GX	u	Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 6 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	73,74 €
			Altres conceptes	73,74000 €
P-73	P21G2-54D	m	Demolició de canonada de fibrociment d'aigua existent amb previsió d'amiant, amb mitjans i equips adequats, i càrrega mecànica sobre camió.	6,58 €
			Altres conceptes	6,58000 €
P-74	P21G3-D010	m	Demolició de claveguera de diàmetre 30 cm, de formigó vibropressat amb solera de 25 cm de formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora, amb càrrega sobre camió, inclòs p.p. de moviment de terres en excavació i replè de rasa amb material triat de la mateixa excavació	33,22 €
			Altres conceptes	33,22000 €
P-75	P21G7-49L1	m	Demolició de pou de diàmetre 100 cm, de parets de 15 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	39,84 €
			Altres conceptes	39,84000 €
P-76	P21Q2-8GX	u	Desmuntatge de banc de pedra o formigó de fins a 3 m de llargària, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor	19,26 €
			Altres conceptes	19,26000 €
P-77	P21Q2-8GX	u	Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor	4,78 €
			Altres conceptes	4,78000 €
P-78	P21Q2-8GX	u	Retirada de piona fosa, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor	7,97 €
			Altres conceptes	7,97000 €
P-79	P21Q2-8GX	u	Retirada de font, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor	110,21 €
			Altres conceptes	110,21000 €
P-80	P21QE-C00	u	Cala per a la localització de serveis o instal·lacions existents, en qualsevol zona de l'obra, de fins a 3 m de profunditat, realitzada amb mitjans manuals i/o mecànics. Fins i tot reblert posterior, compactació i reposició del paviment existent i dels serveis afectats Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Excavació en successives capes horitzontals i extracció de terres. Reblert de la cala. Compactació. Reposició del paviment existent i dels serveis afectats	230,88 €
			Altres conceptes	230,88000 €
P-81	P2214-AYN	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió	6,95 €
			Altres conceptes	6,95000 €
P-82	P221B-EL75	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora	6,50 €
			Altres conceptes	6,50000 €
P-83	P221D-DZ2	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora	10,96 €
			Altres conceptes	10,96000 €
P-84	P2253-54XX	m3	Formació de rebliments de rases per instal·lacions, amb sorra de 0 a 5 mm de diàmetre i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot cinta o distintiu indicador de la instal·lació, càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos	24,62 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B03L-05NX	t	Sorra de 0 a 5 mm de diàmetre, per a reblert de rases.	16,11000 €
	BG2Q-00XX	m	Cinta plastificada	0,15400 €
			Altres conceptes	8,35600 €
P-85	P2255-DPG	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació amb eliminació prèvia de bolos, runes o materials similars, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM	13,29 €
			Altres conceptes	13,29000 €
P-86	P310-D51R	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,89 €
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,00765 €
			Altres conceptes	1,88235 €
P-87	P312-D4Z6	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	97,09 €
	B06E-11H5	m3	Formigó HA-25/B / 20 / IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	88,85800 €
			Altres conceptes	8,23200 €
P-88	P3Z3-D52S	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	13,12 €
	B067-2A9V	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20	7,45290 €
			Altres conceptes	5,66710 €
P-89	P931-3G6K	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/P / 10 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	108,70 €
	B06E-12BY	m3	Formigó HM-20/P / 10 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	90,90900 €
			Altres conceptes	17,79100 €
P-90	P938-DFU8	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	35,44 €
	B03F-05NW	m3	Tot-u artificial	25,40350 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0,08900 €
			Altres conceptes	9,94750 €
P-91	P966-H970	m	Vorada de xapa d'acer corten, de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa i col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió	53,86 €
	B965-H696	m	Vorada de xapa d'acer 'corten', de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa	41,27000 €
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	3,69225 €
			Altres conceptes	8,89775 €
P-92	P967-E9VR	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C5 (T2) 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 no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter. Inclús p.p. de peces corbes o talls de les vorades	26,22 €
	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,09477 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	4,60301 €
	B962-0GRA	m	Vorada recta de formigó, monocapa, 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	4,12650 €
			Altres conceptes	17,39572 €
P-93	P967-E9ZF	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 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 no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	34,49 €
	B07L-1PYA	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,14442 €
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	7,85219 €
	B962-0GR0	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 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	8,25300 €
			Altres conceptes	18,24039 €
P-94	P977-DSXE	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	18,61 €
	B971-0GUH	u	Peça monocapa de morter de ciment color blanc, de 30x30x8 cm, per a rigoles	6,06606 €
	B07L-1PY6	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	1,05594 €
	B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,33129 €
			Altres conceptes	11,15671 €
P-95	P9E1-DMT0	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta	34,43 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0,01780 €
	B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,68467 €
	B083-06UD	kg	Colorant en pols per a formigó	1,05825 €
	B9E2-0HOT	m2	Panot de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	11,56680 €
			Altres conceptes	21,10248 €
P-96	P9E1-DN0Z	m2	Paviment de panot per a pas de vianants de color amb tacs de 20x20x4 cm, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta	50,42 €
	B9E1-0HP8	m2	Panot de color amb tacs de 20x20x4 cm, per a pas de vianants	16,49340 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00178 €
	B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,68467 €
	B07F-0LSZ	m3	Mortor mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	5,46903 €
	B083-06UD	kg	Colorant en pols per a formigó	1,05825 €
			Altres conceptes	26,71287 €
P-97	P9F3-H8HI	m2	Paviment de peces de formigó de forma rectangular de 60x40 cm i 8 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts amb sorra fina	45,00 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,37468 €
	B07F-0LT5	m3	Mortor de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	5,64450 €
	B9F2-1GDW	m2	Llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 8 cm de gruix, de forma rectangular, acabat amb textura pètria, preu alt	24,81150 €
			Altres conceptes	14,16932 €
P-98	P9F3-H8XX	m2	Paviment de peces de formigó de forma rectangular de 30x20 cm i 10 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts amb sorra fina	41,08 €
	B9F3-0HXX	m2	Peces de formigó de forma rectangular de 30x20 cm i 10 cm de gruix	21,00000 €
	B07F-0LT5	m3	Mortor de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	5,64450 €
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,37468 €
			Altres conceptes	14,06082 €
P-99	P9H5-E89Z	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada	85,12 €
	B9H1-0HSC	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari	76,50000 €
			Altres conceptes	8,62000 €
P-100	P9H5-E8BX	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat granític, estesa i compactada	83,24 €
	B9H1-0HXD	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat granític	76,72000 €
			Altres conceptes	6,52000 €
P-101	P9L1-E97S	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2	0,53 €
	B057-06IQ	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60B3/B2 ADH, segons UNE-EN 13808	0,32000 €
			Altres conceptes	0,21000 €
P-102	P9L1-E987	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2	0,77 €
	B057-06II	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C60BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808	0,52500 €
			Altres conceptes	0,24500 €
P-103	P9VE-HCKB	m	Esplaó de peces prefabricades de formigó, de 60x40 cm de secció i 15 cm de gruix, col·locat a truc de maceta amb morter	28,53 €
	B9VA-H78C	u	Esplaó de peces prefabricades de formigó, 40x20 cm de secció i 5 cm gruix, gris	10,19200 €
	B9C0-0HKK	kg	Beurada de color	0,84000 €
	B056-06J5	kg	Ciment ràpid CNR4 en sacs	0,16000 €
			Altres conceptes	17,33800 €
P-104	PB1D-52WO	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i mat, suportat amb pipes d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) acabat polit i mat, fixades mecànicament al mur.	68,78 €
	BB1A-0XPS	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i abrillantat, amb suport de platines d'acer	41,53000 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	27,25000 €
P-105	PBA2-FIHW	m2	Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual	10,96 €
	BBA1-2XWR	kg	Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials	5,21220 €
	BBA0-OSD6	kg	Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec	0,93500 €
			Altres conceptes	4,81280 €
P-106	PBA3-DXJ9	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització	1,06 €
	BBA1-2XWR	kg	Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials	0,52122 €
	BBA0-OSD5	kg	Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec, amb humitat i amb pluja	0,10404 €
			Altres conceptes	0,43474 €
P-107	PBA3-DXJV	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de qualsevol color segons plànols de projecte i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització	0,85 €
	BBA1-2XWR	kg	Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials	0,34697 €
	BBA0-OSD5	kg	Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec, amb humitat i amb pluja	0,06936 €
			Altres conceptes	0,43367 €
P-108	PBA3-DXMY	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, tipus P-R, de 20 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de qualsevol color segons plànols de projecte i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització	1,99 €
	BBA1-2XWR	kg	Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials	1,04244 €
	BBA0-OSD6	kg	Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec	0,19074 €
			Altres conceptes	0,75682 €
P-109	PBA3-YXJV	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color vermell i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització	0,93 €
	BBA0-OSD5	kg	Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec, amb humitat i amb pluja	0,06936 €
			Altres conceptes	0,86064 €
P-110	PD01-5CHG	u	Pou circular de registre de diàmetre 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre	1.629,21 €
			Altres conceptes	1.629,21000 €
P-111	PD73-I574	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 200 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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m. Inclús formació de connexió amb tub de xarxa principal	21,01 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BD7JE180	m	Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 200 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3	5,37540 €
			Altres conceptes	15,63460 €
P-112	PD73-IAG4	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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 10 a 100 m	49,86 €
	BD7JL180	m	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	20,67540 €
			Altres conceptes	29,18460 €
P-113	PD73-JE40	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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 10 a 100 m	35,09 €
	BD7JJ180	m	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	13,27020 €
			Altres conceptes	21,81980 €
P-114	PDG2-6SXX	m	Canalització amb sis tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 50x40 cm amb formigó HM-20 / P / 20 / I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors	38,04 €
	B06E-12C5	m3	Formigó HM-20/P / 20 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	13,83248 €
	BDG2-34UA	m	Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix	0,97920 €
	BDG3-34IF	u	Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 90 mm de diàmetre nominal	1,57560 €
	BG2Q-1KTE	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, per a canalitzacions soterrades	18,08100 €
			Altres conceptes	3,57172 €
P-115	PDK4-T010	u	Pericó de formigó armat, tipus HF-III, de 800x700 mm de dimensions interiors, 9600x8600x820 mm de dimensions exteriors, amb tapa de formigó classe B-125, per a la xarxa de telecomunicacions, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/X0 de 10 cm de gruix. Inclús abocament i compactació del formigó per a la formació de solera, connexions amb els conductes i rematades. Totalment muntada, sense incloure l'excavació ni el reblert perimetral posterior. Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació del pericó. Connexió de tubs de la canalització. Col·locació d'accessoris	525,05 €
	B06E-12DD	m3	Formigó HM-20/B / 40 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	6,96702 €
	BDK2-I00X	u	Pericó de formigó armat, tipus HF-III, de 800x700 mm de dimensions interiors, 9600x8600x820 mm de dimensions exteriors, amb tapa de formigó classe B-125, segons UNE-EN 124	456,18000 €
			Altres conceptes	61,90298 €
P-116	PDK4-T01X	u	Pericó de formigó, tipus MF, de 300x300 mm de dimensions interiors, 420x420x550 mm de dimensions exteriors, amb tapa de formigó classe B-125, per a la xarxa de telecomunicacions, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/X0 de 10 cm de gruix. Inclús abocament i compactació del formigó per a la formació de solera, connexions	193,22 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			amb els conductes i rematades. Totalment muntada, sense incloure l'excavació ni el reblert perimetral posterior. Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació del pericó. Connexió de tubs de la canalització. Col·locació d'accessoris	
	B06E-12DD	m3	Formigó HM-20/B / 40 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,51092 €
	BDK2-I01X	u	Pericó de formigó, tipus MF, de 300x300 mm de dimensions interiors, 420x420x550 mm de dimensions exteriors, amb tapa de formigó classe B-125 segons UNE-EN 124.	155,52000 €
			Altres conceptes	36,18908 €
P-117	PF36-DVS9	m	Tub de fosa dúctil de 125 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elastomèrica per a aigua i contrabrida d'estanquitat i col·locat al fons de la rasa	46,22 €
	BF36-04IK	m	Tub de fosa dúctil de 125 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, per a unió de campana amb anella elastomèrica per a aigua i contrabrida d'estanquitat	33,54780 €
			Altres conceptes	12,67220 €
P-118	PPAUZ027	pa	Partida alçada corresponent al desplaçament de les línies de telecomunicacions aèries que actualment travessen el carrer Madrid de façana a façana. La partida inclou els treballs de desconnexió de les caixes existents, canalització de conversió aèria-soterrada mitjançant tub metàl·lic fixat a la façana fins a connexió a arqueta de telecomunicacions, estesa de cablejats pel nou recorregut de façana i entre arquetes a través de tubs corrugats soterrats que travessen el carrer, i posterior connexió a les caixes pertinents. La partida inclou tots els materials i mà d'obra necessaris fins a restablir tots els serveis de telecomunicacions als usuaris de les línies afectades.	900,00 €
			Sense descomposició	900,00000 €
P-119	PPAUZ050	pa	Partida alçada a justificar per la localització, manteniment, protecció, senyalització i adequació durant les obres de les línies soterrades de l'enllumenat públic, inclús els tubs i cablejats de conversió a línies aèries. S'inclou l'execució de les arquetes en cas necessari, la senyalització i reparació dels tubs i cablejats soterrats i tots els elements i materials necessaris per a deixar les línies en correctes condicions de manteniment i funcionament	1.400,00 €
			Sense descomposició	1.400,00000 €
P-120	PQ12-403U	m	Formació de banc compost per tres taulons de fusta tropical FSC Pur, amb oli de dos components, amb segell FSC, de 140x50mm, fixats amb tacs d'acer inoxidable a cartela de suport formada amb platines de 6 mm d'acer galvanitzat, ancorada a mur de formigó mitjançant tacs químics.	579,37 €
	BQ11-0SPB	m	Banc compost per tres taulons de fusta tropical FSC Pur, amb oli de dos components, amb segell FSC, de 140x50mm, fixats amb tacs d'acer inoxidable a cartela de suport formada amb platines de 6 mm d'acer galvanitzat, ancorada a mur de formigó mitjançant tacs químics.	547,70000 €
			Altres conceptes	31,67000 €
P-121	PQ30-6UJY	u	Font de 120 cm d'altura de monolit de fosa de ferro amb protecció antioxidant pintada negra oxiron. Reixa de fosa de ferro nodular amb protecció antioxidant i pintada negra oxiron, recolzada sobre marc d'acer galvanitzat en calent enrasada al paviment i dimensionat igual que l'arqueta de recollida d'aigua. Aixeta de fosa de llautó polida i polsador estàndard model Presto. Regulador de pressió i control temporitzat del flux inclòs. Fixada a una base de formigó. Es consideren incloses dins d'aquesta unitat d'obra les operacions següents: - Formigonament del dau d'ancoratge - Neteja de l'interior dels conductes de connexió - Replanteig de la posició de l'element i accessoris - Anclaratge de la font - Col·locació dels junts corresponents de l'aparell - Connexió a la xarxa de subministrament i distribució d'aigua - Fixació de l'aparell - Fixació de la reixeta - Prova de servei	1.673,32 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 18

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BQ31-2A5K	u	Part proporcional d'accessoris i elements de muntatge per a connexió a la xarxa d'aigua potable i a la xarxa de sanejament de font per a exterior	29,09000 €
	B07FH330	kg	Morter de resina epoxi amb sorra de sílice, d'enduriment ràpid, per a reblert d'ancoratges.	1,02200 €
	BQ30010A	u	Font de 120 cm d'altura de monolit de fosa de ferro amb protecció antioxidant pintada negra oxiron. Reixa de fosa de ferro nodular amb protecció antioxidant i pintada negra oxiron, recolzada sobre marc d'acer galvanitzat en calent enrasada al paviment i dimensionat igual que l'arqueta de recollida d'aigua. Aixeta de fosa de llautó polida i polsador estàndard model Presto. Regulador de pressió i control temporitzat del flux inclòs.	1.323,05000 €
			Altres conceptes	320,15800 €
P-122	PR36-8RV2	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'1,2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals	47,58 €
	BR3D-21GK	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'1,2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel	34,82325 €
			Altres conceptes	12,75675 €
P-123	PR3F-474X	m2	Condicionament del sòl amb adob mineral sòlid de fons d'alliberament ràpid, formulació i dosi segons indicacions de la DF, escampat amb mitjans manuals	0,29 €
	BR30-0XRG	kg	Adob mineral sòlid de fons d'alliberament ràpid	0,09900 €
			Altres conceptes	0,19100 €
P-124	PR444-8VO	u	Subministrament de Morus alba Fruitless de perímetre de 25 a 30 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 82,5 cm i profunditat mínima 57,75 cm segons fórmules NTJ	189,51 €
	BR444-2333	u	Morus alba Fruitless de perímetre de 25 a 30 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 82,5 cm i profunditat mínima 57,75 cm segons fórmules NTJ	183,99000 €
			Altres conceptes	5,52000 €
P-125	PR60-8YHF	u	Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 25 a 35 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 150x150x80 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	178,76 €
	BR3D-21GI	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel	75,58200 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0,64080 €
			Altres conceptes	102,53720 €
P-126	XPAUUZXX	pa	Partida alçada a justificar, en concepte de redacció del projecte tècnic o butlletí per a la legalització de la instal·lació d'enllumenat públic, s'inclou memòria tècnica, plànols, esquemes, butlletins.	900,00 €
			Sense descomposició	900,00000 €

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 19

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

PRESSUPOST

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 1

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FDKR001X	u	Arranjament, col·locació a cota i anivellament d'arquetes de dimensions mitjanes i grans de les instal·lacions existents. Tot inclòs completament acabat. (P - 28)	130,34	14,000	1.824,76
2	FDKR002X	u	Arranjament, col·locació a cota i anivellament d'arquetes de petites dimensions de les instal·lacions existents. Tot inclòs completament acabat. (P - 29)	30,32	34,000	1.030,88
3	P2146-DJ5J	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (P - 62)	5,09	60,000	305,40
4	P2146-DJ5L	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 63)	4,17	1.223,900	5.103,66
5	P2146-DJ5M	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 64)	5,37	1.008,710	5.416,77
6	P2148-49L6	m	Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 66)	4,24	380,200	1.612,05
7	P2147-DJ5Q	m	Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió (P - 65)	4,53	18,200	82,45
8	P214W-FEME	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir (P - 70)	6,68	8,800	58,78
9	P214W-FEMF	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 71)	5,01	67,400	337,67
10	P214U-HBQF	m2	Fresatge mecànic de paviments asfàltics per cada cm de gruix, amb un gruix de 6 a 10 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora de càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compresor, carrega de runes sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 69)	2,05	425,000	871,25
11	P214N-52TT	m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 68)	53,08	65,275	3.464,80
12	P21Q2-8GXU	u	Retirada de piona fosa, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (P - 78)	7,97	13,000	103,61
13	P21Q2-8GXP	u	Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (P - 77)	4,78	1,000	4,78
14	P21DH-8GXD	u	Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 6 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 72)	73,74	12,000	884,88
15	P21Q2-8GXW	u	Retirada de font, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (P - 79)	110,21	1,000	110,21
16	P21Q2-8GXO	u	Desmuntatge de banc de pedra o formigó de fins a 3 m de llargària, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (P - 76)	19,26	7,000	134,82
17	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 61)	7,47	15,000	112,05
18	P214E-H8NJ	u	Desmuntatge i càrrega sobre camió de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de	37,31	4,000	149,24

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 2

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
19	P21QE-C006	u	fonamentacions (P - 67) Cala per a la localització de serveis o instal·lacions existents, en qualsevol zona de l'obra, de fins a 3 m de profunditat, realitzada amb mitjans manuals i/o mecànics. Fins i tot reblert posterior, compactació i reposició del paviment existent i dels serveis afectats Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Excavació en successives capes horitzontals i extracció de terres. Reblert de la cala. Compactació. Reposició del paviment existent i dels serveis afectats (P - 80)	230,88	7,000	1.616,16
20	P21G2-54DF	m	Demolició de canonada de fibrociment d'aigua existent amb previsió d'amiant, amb mitjans i equips adequats, i càrrega mecànica sobre camió. (P - 73)	6,58	221,000	1.454,18
21	P21G3-D010	m	Demolició de claveguera de diàmetre 30 cm, de formigó vibropressat amb solera de 25 cm de formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora, amb càrrega sobre camió, inclòs p.p. de moviment de terres en excavació i replè de rasa amb material triat de la mateixa excavació (P - 74)	33,22	70,000	2.325,40
22	P21G7-49L1	m	Demolició de pou de diàmetre 100 cm, de parets de 15 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 75)	39,84	3,000	119,52
TOTAL	Capítol		01.01		27.123,32	

Obra 01 Pressupost P1067
Capítol 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2214-AYNM	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 81)	6,95	459,500	3.193,53
2	P221D-DZ2S	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 83)	10,96	319,744	3.504,39
3	P2253-54XX	m3	Formació de rebliments de rases per instal·lacions, amb sorra de 0 a 5 mm de diàmetre i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot cinta o distintiu indicador de la instal·lació, càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos (P - 84)	24,62	80,670	1.986,10
4	P2255-DPGM	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació amb eliminació prèvia de bolsos, runes o materials similars, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (P - 85)	13,29	220,034	2.924,25
5	P221B-EL75	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 82)	6,50	23,371	151,91
6	F2241100	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària (P - 3)	2,22	162,301	360,31
TOTAL	Capítol		01.02		12.120,49	

Obra 01 Pressupost P1067
Capítol 03 PAVIMENTACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F227U00X	m2	Preparació de la superfície de base existent del paquet de ferm. Inclou les operacions de refinat, anivellació i compactació de la superfície de base (95-98 % P.M.), amb l'eliminació del material gruixut. (P - 4)	4,46	2.196,000	9.794,16

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 3

2	P938-DFU8	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 90)	35,44	344,837	12.221,02
3	P931-3G6K	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/P / 10 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 89)	108,70	247,731	26.928,36
4	P967-E9VR	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C5 (T2) 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 no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter. Inclús p.p. de peces corbes o talls de les vorades (P - 92)	26,22	164,500	4.313,19
5	F965U0X5	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció per a vianants de 30x15 cm, tipus F15, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada amb base de formigó i rejuntada amb sorra-ciment, incloent possibles excavacions per a la col·locació del formigó, encofrats laterals i talls per a encaixos, inclús p.p. de peces corbes o talls de les vorades (P - 10)	31,31	163,500	5.119,19
6	P967-E9ZF	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 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 no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (P - 93)	34,49	12,000	413,88
7	P977-DSXE	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 - 94)	18,61	348,500	6.485,59
8	P9E1-DMT0	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta (P - 95)	34,43	957,960	32.982,56
9	P9E1-DN0Z	m2	Paviment de panot per a pas de vianants de color amb tacs de 20x20x4 cm, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta (P - 96)	50,42	49,440	2.492,76
10	P9F3-H8HI	m2	Paviment de peces de formigó de forma rectangular de 60x40 cm i 8 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts amb sorra fina (P - 97)	45,00	389,400	17.523,00
11	P9F3-H8XX	m2	Paviment de peces de formigó de forma rectangular de 30x20 cm i 10 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts amb sorra fina (P - 98)	41,08	200,100	8.220,11
12	P9VE-HCKB	m	Esplaó de peces prefabricades de formigó, de 60x40 cm de secció i 15 cm de gruix, col·locat a truc de maceta amb morter (P - 103)	28,53	13,200	376,60
13	P966-H97O	m	Vorada de xapa d'acer corten, de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa i col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resitència mínima a compressió (P - 91)	53,86	9,600	517,06
14	P9L1-E987	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2 (P - 102)	0,77	590,200	454,45
15	P9H5-E8BX	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat granític, estesa i compactada (P - 100)	83,24	73,776	6.141,11
16	P9L1-E97S	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 (P - 101)	0,53	590,200	312,81
17	P9H5-E89Z	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcarí, estesa i compactada (P - 99)	85,12	73,776	6.279,81
18	P3Z3-D52S	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 88)	13,12	58,429	766,59
19	P310-D51R	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 86)	1,89	525,859	993,87

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 4

20	P312-D4Z6	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 87)	97,09	17,527	1.701,70
21	1452M015	m3	Mur de formigó armat arquitectònic, de fins a 3 m d'altura, de 30 cm de gruix mitjà, realitzat amb formigó HA-30C/B/12/IIIa autocompactant ambient marí classe IIIa (recobriments >25mm), tamany màxim de l'àrid 12mm, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 30 kg/m³, executat en condicions complexes; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat vertical i inclinat amb acabat vist i textura llisa, realitzat amb panells metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, amb làmina plàstica d'un sol ús, imitació fusta, de 0,8 mm d'espessor, incorporada a la cara interior de l'encofrat. Inclús filferro de lligar, separadors, passamurs per a pas dels tensors i cola líquida per a fixació de la làmina i cinta de juntes, matavius i agent filmogen, per la cura de formigons i morters. Inclou: Neteja i preparació de la superfície de recolzament. Replanteig. Col·locació de les armadures amb separadors homologats. Formació de juntes. Col·locació de passamurs per a pas dels tensors. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació de la làmina sobre l'encofrat. Abocament i compactació del formigó. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Curat del formigó. Neteja de la superfície de coronació del mur. Reparació de defectes superficials, si s'escau. (P - 2)	644,71	25,902	16.699,28
22	PB1D-52WO	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i mat, suportat amb pipes d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) acabat polit i mat, fixades mecànicament al mur. (P - 104)	68,78	13,180	906,52
23	PPA1IM01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre pel desplaçament, transport i implantació de la maquinària necessària per a l'execució de les partides d'estesa i compactació dels fermes asfàltics. Inclosa la retirada de la maquinària i la neteja de les restes produïdes (P - 0)	3.200,00	1,000	3.200,00

TOTAL	Capítol	01.03	164.843,62
--------------	----------------	--------------	-------------------

Obra	01	Pressupost P1067
------	----	------------------

Capítol	04	SENYALITZACIÓ
---------	----	---------------

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PPA1IM02	pa	Partida alçada d'abonament íntegre pel desplaçament, transport i implantació de la maquinària necessària per a l'execució de les partides de pintua i senyalització viària. Inclosa la retirada de la maquinària i la neteja de les restes produïdes (P - 0)	1.685,00	1,000	1.685,00
2	PBA3-DXJ9	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (P - 106)	1,06	24,950	26,45
3	PBA3-DXJV	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de qualsevol color segons làmines de projecte i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (P - 107)	0,85	20,000	17,00
4	PBA3-YXJV	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color vermell i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (P - 109)	0,93	17,210	16,01
5	PBA3-DXMY	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, tipus P-R, de 20 cm d'amplària,	1,99	27,950	55,62

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 5

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
6	PBA2-FIHW	m2	10,96	61,880	678,20
7	FBBZU010	m	19,94	48,000	957,12
8	FBB2B201	u	83,24	4,000	332,96
9	FBB12252	u	107,69	3,000	323,07
10	FBB1B351	u	105,48	2,000	210,96
11	FBB3B620	u	60,90	3,000	182,70
12	FBB3B521	u	40,32	1,000	40,32
13	FBB3B52R	u	50,98	1,000	50,98
14	FBB3B720	u	66,15	1,000	66,15

TOTAL Capítol 01.04 4.642,54

Obra 01 Pressupost P1067
Capítol 05 MOBILIARI URBÀ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FQ21U060	u	514,04	4,000	2.056,16
2	PQ12-403U	m	579,37	21,780	12.618,68
3	PQ30-6UJY	u	1.673,32	1,000	1.673,32

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 6

- Replanteig de la posició de l'element i accessoris
- Anoratge de la font
- Col·locació dels junts corresponents de l'aparell
- Connexió a la xarxa de subministrament i distribució d'aigua
- Fixació de l'aparell
- Fixació de la reixeta
- Prova de servei (P - 121)

TOTAL Capítol 01.05 16.348,16

Obra 01 Pressupost P1067
Capítol 06 INSTAL·LACIONS
Subcapítol 01 ABASTAMENT D'AIGUA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPA0X0XA	pa	20.612,65	1,000	20.612,65
2	PF36-DVS9	m	46,22	44,000	2.033,68

TOTAL Subcapítol 01.06.01 22.646,33

Obra 01 Pressupost P1067
Capítol 06 INSTAL·LACIONS
Subcapítol 02 AIGÜES RESIDUALS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PD01-5CHG	u	1.629,21	2,000	3.258,42
2	PD73-IAG4	m	49,86	64,000	3.191,04
3	PD73-I574	m	21,01	18,000	378,18
4	FDK2U450	u	314,45	6,000	1.886,70

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 7

tapa interior circular amd descripció "Residuals" (P - 26)			
TOTAL	Subcapítol	01.06.02	8.714,34

Obra	01	Pressupost P1067
Capítol	06	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	03	AIGÜES PLUVIALS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PD01-5CHG	u	Pou circular de registre de diàmetre 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1.2x1.2 m per a tub de diàmetre 40 cm, paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre (P - 110)	1.629,21	2,000	3.258,42
2	PD73-JE40	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/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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 10 a 100 m (P - 113)	35,09	98,000	3.438,82
3	PD73-I574	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 200 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, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m. Inclús formació de connexió amb tub de xarxa principal (P - 111)	21,01	37,500	787,88
4	FD5J528E	u	Embornal per aigües de pluja amb caixa prefabricada de formigó 70x30x85 cm, de secció interior amb col·locació de bastiment i reixa d'embornal de 558x358x41 de fosa dúctil classes c-250 tipus b-22bd concava o similar (P - 20)	354,10	4,000	1.416,40
5	FD5HU010	m	Drenatge lineal amb canal de formigó de polímers tipus ULMA, model U150.00R, ample interior 150 mm i alçada exterior 200 mm de secció hidràulica no inferior a 230 cm ² , per recollida d'aigües de pluja, en mòduls d'1 m de longitud, tanca de seguretat CS150, reixeta d'acer galvanitzat ranurada en "L", d'alçada adequada al gruix del paviment de classe A-15 i 1 m de longitud totalment acabat, ref ULM2130202 de la sèrie U150 de ULMA o similar (P - 19)	106,97	38,000	4.064,86
6	FD5P4267	u	Suministre i col·locació de pericó de configuració de 3 cossos de formigó polímer amb cos superiors de mides 204x500x310 mm tipus AU150S, amb premarques per connectar el canal U 150, cos intermig de 204x500x310 mm tipus a150I i base de 204x500x325 mm tipus a150b, disposa al mateix temps de sortides premarcades de diferents diàmetres per a la reconducció de les aigües als col·lectors principals, tanca de seguretat d'inoxidable tipus cs150inox, reixeta d'acer galvanitzat ranurada, cistell galvanitzat per a la recollida de fulles tipus c150, totalment acabat, ref ulma0099 de la serie u 150 de ulma o similar (P - 21)	269,24	3,000	807,72
TOTAL	Subcapítol	01.06.03	13.774,10			

Obra	01	Pressupost P1067
Capítol	06	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	04	BAIXA TENSIO

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 8

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P21QE-C006	u	Cala per a la localització de serveis o instal·lacions existents, en qualsevol zona de l'obra, de fins a 3 m de profunditat, realitzada amb mitjans manuals i/o mecànics. Fins i tot reblert posterior, compactació i reposició del paviment existent i dels serveis afectats Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Excavació en successives capes horitzontals i extracció de terres. Reblert de la cala. Compactació. Reposició del paviment existent i dels serveis afectats (P - 80)	230,88	2,000	461,76
2	FDG3CV02	m	Canalització amb un tub de PVC corrugat de 160 mm de diàmetre nominal, amb guia interior de plastic, muntat com a canalització soterrada al fons de la rasa i col·locació de dos plaques PPC de protecció i avis de plastic a la part superior de la rasa (P - 22)	11,98	6,000	71,88
3	FDG5CV02	m	Canalització amb dos tubs de polietilè corrugat exterior i llis interior de d 160 mm amb guies de plastic, inclou rebliment amb formigó de resistència 10 n/mm ² i col·locació de dos plaques PPC de protecció i avis de plastic a la part superior de la rasa (P - 23)	34,26	9,000	308,34
4	FG39E010	m	Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RZ1 (AS), de secció 3x240+150 mm ² , estès dins tub, inclòs brides (P - 43)	30,21	18,000	543,78
5	FG39D4E5	m	Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RZ, tetrapolar, de secció 3 x 150 / 56 mm ² , col·locat aeri (P - 42)	24,93	90,000	2.243,70
6	FG23U020	u	Conversió de línia elèctrica aèria a subterrània, amb tub rígid d'acer galvanitzat, de 125 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J i muntat superficialment amb grapes en parament o façana, inclou petit material, cintes vulcanitzades, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat (P - 35)	414,38	2,000	828,76
7	FG23U040	u	Connexió de cablejat per a pas de línia aèria trenada a subterrània. Inclòs petit material, cinta vulcanitzada, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat (P - 36)	120,21	10,000	1.202,10
8	FG23U050	u	Adaptació d'escomesa existent a la nova línia aèria trenada grapada per façana. Inclòs petit material, cinta vulcanitzada, elements de connexió. Completament muntat, connectat i provat (P - 37)	62,79	10,000	627,90
9	FG23U080	u	Prova de rigidesa del cablejat elèctric per a BT, realitzat per empresa homologada per la companyia. Inclús presentació de certificat dels resultats (P - 38)	200,14	2,000	400,28
10	FG23U100	u	Supervisió de pas de canalització de vorera a calçada (P - 39)	71,90	2,000	143,80
11	XPA101BT	pa	Partida alçada a justificar pels treballs d'obra electromecànica a càrrec de la companyia E-distribució pels treballs de reforç, adequació, adaptació o reforma d'instal·lacions de la xarxa existent i desplaçament del conjunt d'escomeses existents de baixa tensió afectades per la reforma del carrer Madrid. D'acord amb la sol·licitud Ref. AGIR001 0000400448 per part de E-Distribució Elèctrica SL segons annex del present projecte. Inclou l'operació d'entroncament i connexió de les noves instal·lacions amb la xarxa existent, a càrrec de l'empresa distribuïdora. Versió TOT CLIENT. Caldrà actualització del pressupost a càrrec del contractista adjudicatari. L'estudi contempla les següents partides: Treballs d'adequació d'instal·lacions existents: 534,44 € Drets de supervisió: 101,52 € Total: 635,96 € Previsió actualització: 635,96 € x 1,25 = 794,95 € (P - 0)	794,95	1,000	794,95
12	PPA103BT	pa	Partida alçada d'abonament íntegre pels treballs tècnics a realitzar en concepte de legalització de les instal·lacions de baixa tensió. Inclou: * Treballs de delimitació croquis red aèria BT * Plànol "as built" de la xarxa realitzada, amb detall de les seccions de les rases * Redacció de projecte tècnic redactat per titulat i visat per Col·legi Oficial, amb ajustat del mateix amb la companyia * Legalització de les instal·lacions cessió a la companyia distribuïdora.	700,00	1,000	700,00

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 9

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
13	PPA105BT	pa (P - 0) Partida alçada d'abonament íntegre per a l'obtenció dels permisos oficials i particulars, inclòs l'estudi dels millors recorreguts de les línies aèries trenades a grapar per façana, connexió de les escomeses, fixació dels tubs de les conversions, caixes d'escomeses o de distribució, etc. Incloses les entrevistes necessàries a realitzar als veïns propietaris dels immobles afectats, l'emplenat dels formularis oficials i el lliurament a la companyia distribuïdora. Inclòs la resolució dels possibles conflictes amb els propietaris particulars (P - 0)	750,00	1,000	750,00

TOTAL	Subcapítol	01.06.04			9.077,25
--------------	-------------------	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost P1067
Capítol	06	INSTAL-LACIONS
Subcapítol	05	TELECOMUNICACIONS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PDG2-6SXX	m Canalització amb sis tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 50x40 cm amb formigó HM-20 / P / 20 / I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 114)	38,04	18,000	684,72
2	PK4-T010	u Pericó de formigó armat, tipus HF-III, de 800x700 mm de dimensions interiors, 9600x8600x820 mm de dimensions exteriors, amb tapa de formigó classe B-125, per a la xarxa de telecomunicacions, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/X0 de 10 cm de gruix. Inclús abocament i compactació del formigó per a la formació de solera, connexions amb els conductes i rematades. Totalment muntada, sense incloure l'excavació ni el reblerl perimetral posterior. Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació del pericó. Connexionat de tubs de la canalització. Col·locació d'accessoris (P - 115)	525,05	1,000	525,05
3	PK4-T01X	u Pericó de formigó, tipus MF, de 300x300 mm de dimensions interiors, 420x420x550 mm de dimensions exteriors, amb tapa de formigó classe B-125, per a la xarxa de telecomunicacions, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/X0 de 10 cm de gruix. Inclús abocament i compactació del formigó per a la formació de solera, connexions amb els conductes i rematades. Totalment muntada, sense incloure l'excavació ni el reblerl perimetral posterior. Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació del pericó. Connexionat de tubs de la canalització. Col·locació d'accessoris (P - 116)	193,22	2,000	386,44
4	PPAUZ027	pa Partida alçada corresponent al desplaçament de les línies de telecomunicacions aèries que actualment travessen el carrer Madrid de façana a façana. La partida inclou els treballs de desconnexió de les caixes existents, canalització de conversió aèria-soterrada mitjançant tub metàl·lic fixat a la façana fins a connexió a arqueta de telecomunicacions, estesa de cablejats pel nou recorregut de façana i entre arquetes a través de tubs corrugats soterrats que travessen el carrer, i posterior connexió a les caixes pertinents. La partida inclou tots els materials i mà d'obra necessaris fins a restablir tots els serveis de telecomunicacions als usuaris de les línies afectades. (P - 118)	900,00	1,000	900,00

TOTAL	Subcapítol	01.06.05			2.496,21
--------------	-------------------	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost P1067
Capítol	06	INSTAL-LACIONS
Subcapítol	06	ENLLUMENAT PÚBLIC

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 10

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	1351FONL	u Fonament de columna d'enllumenat públic, de 80x80 i 70 cm. de profunditat, inclou encofrat a les quatre cares, subministre i col·locació d'ancoratges d'acer roscat de diàmetre 3/8" i llargària 400 mm. femella i contrafemella per anivellació i fixació de la base de la columna, tub flexible corrugat de 80 mm. de Ø nominal interior per passos instal·lacions transversals i longitudinals, i tub flexible corrugat de Ø63 mm per pas alimentació, enllaç de línia de connexió de terra, fet amb formigó HA-25/B/20/I, abocat directament des de camió, inclou armat amb acer B-500S inferior amb #Ø16, per una quantia de 9 kg/u., en situació simètrica o excèntrica respecte fanal, fins i tot en adaptació de les magnituds previstes a configuració de fonament de menor cantell i major planta (P - 1)	90,12	11,000	991,32
2	FHQ2U010	u Recol·locació de punt de llum existent procedent de retirada dins de l'àmbit d'obres, amb columna, lluminària, accessoris i resta d'elements de subjecció, fins a 10 m d'alçària. Inclòs l'empalmament i l'allargament del cablejat dins tub, recol·locació dels pern i rosques, connexions, aplomat de la columna. Totalment instal·lat i provat. (P - 46)	75,92	3,000	227,76
3	FDK2U500	u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, mides interiors, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i reblerl lateral amb terra de la mateixa excavació, amb bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 40x40 cm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 27)	120,81	6,000	724,86
4	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 - 34)	3,78	162,600	614,63
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 - 24)	0,50	141,000	70,50
6	FG31H554	m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm ² , amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub (P - 40)	7,54	162,600	1.226,00
7	FG380902	m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment (P - 41)	9,49	151,800	1.440,58
8	FGD1431E	u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 17,3 mm de diàmetre, clavada a terra (P - 44)	30,52	11,000	335,72
9	FHQ2ZS12	u Columna d'alumini SALVI model BOULEVARD de 4 metres d'alçada. Base en fosa d'alumini amb tractament anticorrosiu. Fust cònic d'alumini extruït (EN AW6060 / EN AW-ALMGSI) amb interior reforçat amb doble tub. Acabat superficial en alumini respallat. Distància entre pern 200x200/ 300x300 mm. Perns inclosos M18x500/ M22x600 mm (P - 50)	648,28	8,000	5.186,24
10	FHM1ZB001	u Columna d'acer galvanitzat en calent BACOLSA de 9mts alçada. Model AM-10/CPE 9.0m de diàmetre inferior 184 mm i diàmetre superior 76 mm. Ref 904076 (P - 45)	724,49	1,000	724,49
11	FHQ2ZS09	u Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 25W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna. (P - 47)	351,94	3,000	1.055,82
12	FHQ2ZS10	u Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 15W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents	355,10	4,000	1.420,40

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 11

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
13	FHQ2ZS11	u			
		independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna. (P - 48)			
		Projector per exteriors SALVI model CIRCUS o equivalent, amb armadura, tapa i fixació en fosa d'alumini, amb tanca de vidre pla de 4 mm, amb fixació vertical o horitzontal, amb làmpada LED de 25W, amb una temperatura de color de 3000K, grau de protecció IP66, amb lents independents d'alta transparència de PMMA, muntat en columna. (P - 49)	299,44	4,000	1.197,76
14	XPAUZX	pa			
		Partida alçada a justificar, en concepte de redacció del projecte tècnic o butlletí per a la legalització de la instal·lació d'enllumenat públic, s'inclou memòria tècnica, plànols, esquemes, butlletins. (P - 126)	900,00	1,000	900,00
15	PPAUZ050	pa			
		Partida alçada a justificar per la localització, manteniment, protecció, senyalització i adequació durant les obres de les línies soterrades de l'enllumenat públic, inclús els tubs i cablejats de conversió a línies aèries. S'inclou l'execució de les arquetes en cas necessari, la senyalització i reparació dels tubs i cablejats soterrats i tots els elements i materials necessaris per a deixar les línies en correctes condicions de manteniment i funcionament (P - 119)	1.400,00	1,000	1.400,00
TOTAL	Subcapítol		01.06.06		17.516,08

Obra	01	Pressupost P1067
Capítol	06	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	07	REG

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FDK2U500	u			
		Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, mides interiors, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, amb bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 40x40 cm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 27)	120,81	2,000	241,62
2	FDK262G7	u			
		Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 25)	125,40	1,000	125,40
3	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 (P - 30)	144,28	1,000	144,28
4	FJSA3161	u			
		Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 6 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 53)	246,17	1,000	246,17
5	FJSZZ41R	u			
		Col·lector per a grup de 8 sortides i 1 entrada, de 2" de diàmetre, connectat a canonada d'alimentació (P - 55)	56,22	1,000	56,22
6	FN3G5854	u			
		Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 32 (per a tub de 40 mm), de 16 bar de pressió nominal, cos i bola de PVC-U, portajunts a pressió, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat de cautxú fluorat FPM, accionament per maneta, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 56)	43,25	9,000	389,25
7	FN7615D2	u			
		Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1"1/2 de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 3 bar, roscada a la canonada (P - 57)	83,46	2,000	166,92
8	FN8625A4	u			
		Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1"1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriments de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 58)	62,29	1,000	62,29

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 12

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
9	FFB17455	m			
		Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 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 - 31)	12,92	10,000	129,20
10	FFB25355	m			
		Tub de polietilè de designació PE 40, de 25 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, 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 - 33)	4,60	177,000	814,20
11	FFB24355	m			
		Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, 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 - 32)	3,72	100,000	372,00
12	FJSB2211	u			
		Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1" de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 54)	50,15	5,000	250,75
13	FJSZ52662	m			
		Canonada per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 52)	2,86	200,000	572,00
14	FJS1U001	u			
		Boca de reg amb cos de fosa, rosca d'entrada d'1"1/2 i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa, vàlvula de tancament amb junt EPDM i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada (P - 51)	213,85	2,000	427,70
TOTAL	Subcapítol		01.06.07		3.998,00

Obra	01	Pressupost P1067
Capítol	07	ENJARDINAMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PR36-8RV2	m3			
		Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'1,2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 122)	47,58	26,700	1.270,39
2	PR3F-474X	m2			
		Condicionament del sòl amb adob mineral sòlid de fons d'alliberament ràpid, formulació i dosi segons indicacions de la DF, escampat amb mitjans manuals (P - 123)	0,29	94,400	27,38
3	PR444-8VOM	u			
		Subministrament de Morus alba Fruitless de perímetre de 25 a 30 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 82,5 cm i profunditat mínima 57,75 cm segons fórmules NTJ (P - 124)	189,51	4,000	758,04
4	PR60-8YHF	u			
		Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 25 a 35 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 150x150x80 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 - 125)	178,76	4,000	715,04
5	FRA5U022	m2			
		Subministrament i plantació d'arbust de port petit, de primera qualitat segons NTJ, en contenidor de 1-2 l, i a raó de 6 per m2 amb mitjans manuals. Inclou el llaurat previ del terreny, l'adobat amb adob mineral de lent alliberament per plantacions (15-9-15) (100 g/m3), la distribució de la planta, el tall de la manta antihierbes si s'escau, l'obertura del clot, la formació de l'olla de reg, el reperfilat, la reparació del reg per goteig en cas d'avaría, el manteniment i senyalització de nova plantació fins a la recepció de l'obra. (P - 60)	37,00	94,400	3.492,80

TOTAL Capítol 01.07 6.263,65

Obra	01	Pressupost P1067
Capítol	08	GESTIO RESIDUS

EUR

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST

Pàg.: 13

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 F2R45069	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 6)	9,09	671,400	6.103,03
2 F2RA7LP0	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 9)	5,28	671,400	3.544,99
3 F2R64237	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 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 7)	9,46	424,219	4.013,11
4 F2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 5)	22,25	424,219	9.438,87
5 F2RA6580	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 8)	19,94	424,219	8.458,93
6 XPA101AM	pa	Partida alçada a justificar pels treballs de retirada i tractament del material de fibrociment amb amiant procedent de l'enderroc de les canonades d'aigua existents. Realitzada per empresa homologada per la Generalitat, amb transport, dipòsit, gestió i tractament del material de manera adequada d'acord amb les lleis a l'efecte (P - 0)	5.250,00	1,000	5.250,00
TOTAL	Capítol	01.08			36.808,93
Obra		01			Pressupost P1067
Capítol		09			SEGURETAT I SALUT
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 XPA000SS	pa	Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut (P - 0)	6.200,00	1,000	6.200,00
TOTAL	Capítol	01.09			6.200,00

EUR

RESUM PRESSUPOST I ÚLTIM FULL

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 06/04/23

Pàg.: 1

NIVELL 3 : Subcapítol			Import
Subcapítol	01.06.01	ABASTAMENT D'AIGUA	22.646,33
Subcapítol	01.06.02	AIGÜES RESIDUALS	8.714,34
Subcapítol	01.06.03	AIGÜES PLUVIALS	13.774,10
Subcapítol	01.06.04	BAIXA TENSÍO	9.077,25
Subcapítol	01.06.05	TELECOMUNICACIONS	2.496,21
Subcapítol	01.06.06	ENLLUMENAT PÚBLIC	17.516,08
Subcapítol	01.06.07	REG	3.998,00
Capítol	01.06	INSTAL·LACIONS	78.222,31
			78.222,31

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	ENDERROCS	27.123,32
Capítol	01.02	MOVIMENT DE TERRES	12.120,49
Capítol	01.03	PAVIMENTACIÓ	164.843,62
Capítol	01.04	SENYALITZACIÓ	4.642,54
Capítol	01.05	MOBILIARI URBÀ	16.348,16
Capítol	01.06	INSTAL·LACIONS	78.222,31
Capítol	01.07	ENJARDINAMENT	6.263,65
Capítol	01.08	GESTIO RESIDUS	36.808,93
Capítol	01.09	SEGURETAT I SALUT	6.200,00
Obra	01	Pressupost P1067	352.573,02
			352.573,02

NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost P1067	352.573,02
			352.573,02

euros

PROJECTE DE REFORMA DELA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER GRANADA
17480 ROSES

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	352.573,02
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 352.573,02.....	45.834,49
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 352.573,02.....	21.154,38
	Subtotal
	419.561,89
21 % IVA SOBRE 419.561,89.....	88.108,00
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 507.669,89

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(CINQ-CENTS SET MIL SIS-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)