





## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 01 CARRER CIUTAT  
 Títol 3 01 ACTUACIONS PRÈVIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	VM01M06	u	Realització de cata de localització i identificació de serveis no inferior a 1m3 per mitjans manuals i/o mecànics. Inclos el tapat de la cata amb terres i amb una planxa de ferro de 3mm (mínim) recuperable.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cata abastament		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Cata BT		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Cata telefonia		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 01 CARRER CIUTAT  
 Títol 3 02 ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2194XB5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Ciutat tram B		1.185,000				1.185,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.185,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	F21D9104	m	Demolició de claveguera de diàmetre 200 cm o 120x180 cm, de formigó vibropresmat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram B		205,500				205,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 205,500

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	F221D8A6	m3	Excavació per a caixa de paviment en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació caixa de paviment							
2	Tram A		276,300	0,270			74,601	C#*D#*E#*F#
3	Tram B		1.185,000	0,100			118,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 193,101

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	G2194AL5	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	Tram A							
2	Enderroc paviment de formigó		0,650	4,500			2,925	C#*D#*E#*F#
3			0,650	12,700			8,255	C#*D#*E#*F#
4			0,600	15,000			9,000	C#*D#*E#*F#
5			4,500	4,700			21,150	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT 41,330

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	G2194AK5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ciutat tram A							
2	Enderroc paviment formigó per serveis fora àmbit		0,800	10,000			8,000	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc paviment formigó per col·locació senyal vertical		0,400	0,400			0,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,160

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	G21D3JJ1	m	Demolició d'interceptor de 35x50 cm de parets de 15 cm, de maó i amb solera de 15 cm de formigó amb compressor i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ciutat tram A							
2	Demolició de reixa interceptora		3,700				3,700	C#*D#*E#*F#
3			2,250				2,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,950

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
7	F2R54269	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram A							
2	Excavació caixa		74,601		1,100		82,061	C#*D#*E#*F#
3	Demolició paviment formigó fins 20cm +2m amplària		41,330	0,200	1,100		9,093	C#*D#*E#*F#
4	Demolició paviment formigó fins 20cm -2m amplària		8,160	0,200	1,100		1,795	C#*D#*E#*F#
5	Demolició reixa interceptora		1,108		1,100		1,219	C#*D#*E#*F#
6	Tram B							
7	Demolició paviment mescla bituminosa		1.185,000	0,100	1,100		130,350	C#*D#*E#*F#
8	Excavació caixa		1.185,000	0,100	1,100		130,350	C#*D#*E#*F#
9	Demolició clavegueram existent		205,500	0,200	0,200	1,100	9,042	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 363,910

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
8	F2RA71H1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb canon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclos, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram A							
2	Demolició paviment formigó fins 20cm +2m amplària		41,330	0,200	1,100		9,093	C#*D#*E#*F#
3	Demolició paviment formigó fins 20cm -2m amplària		8,160	0,200	1,100		1,795	C#*D#*E#*F#
4	Demolició reixa interceptora		1,108		1,100		1,219	C#*D#*E#*F#
5	Tram B							
6	Demolició clavegueram existent		205,500	0,200	0,200	1,100	9,042	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,149

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 3

9	F2RA7580	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)			
---	----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram B							
2	Demolició paviment mescla bituminosa		1.185,000	0,100	1,100		130,350	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>130,350</b>	

10	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)			
----	----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram A							
2	Excavació caixa		74,601		1,100		82,061	C#*D#*E#*F#
3	Tram B							
4	Excavació caixa		1.185,000	0,100	1,100		130,350	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>212,411</b>	

Obra	01	PRESSUPOST 01
Capítol	01	CARRER CIUTAT
Títol 3	03	XARXA CLAVEGUERAM RESIDUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR0.1-PR1		1,100	2,030	50,000	0,650	50,863	(C#+D#)/2*E#*F#
2	PR0.2-PR1		1,340	2,030	7,750	0,650	8,488	(C#+D#)/2*E#*F#
3	PR1-PR2		2,030	1,100	9,580	0,650	9,745	(C#+D#)/2*E#*F#
4	PR2-PR3		1,100	1,380	31,680	0,650	25,534	(C#+D#)/2*E#*F#
5	PR3-PR4		1,380	1,100	19,750	0,650	15,919	(C#+D#)/2*E#*F#
6	PR4-PR5		1,100	1,100	11,000	0,650	7,865	(C#+D#)/2*E#*F#
7	PR5-PR6		1,100	1,410	29,170	0,650	23,795	(C#+D#)/2*E#*F#
8	PR6-PR7		1,410	1,100	18,740	0,650	15,287	(C#+D#)/2*E#*F#
9	PR7-PR8		1,100	0,650	11,740	0,650	6,677	(C#+D#)/2*E#*F#
10	PR8-PR9		0,650	1,500	5,340	0,650	3,731	(C#+D#)/2*E#*F#
11	PR9-PR10		1,500	1,500	7,950	0,650	7,751	(C#+D#)/2*E#*F#
12	PR10-PR11		1,500	2,000	30,680	0,650	34,899	(C#+D#)/2*E#*F#
13	PR11-PR12		2,000	2,000	21,630	0,650	28,119	(C#+D#)/2*E#*F#
14	PR0.1		1,000	1,000	1,100			(C#+D#)/2*E#*F#
15	PR0.2		1,000	1,000	1,340			(C#+D#)/2*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 4

16	PR1		1,000	1,000	2,030		2,030	C#*D#*E#*F#
17	PR2		1,000	1,000	1,100		1,100	C#*D#*E#*F#
18	PR3		1,000	1,000	1,380		1,380	C#*D#*E#*F#
19	PR4		1,000	1,000	1,100		1,100	C#*D#*E#*F#
20	PR5		1,000	1,000	1,100		1,100	C#*D#*E#*F#
21	PR6		1,000	1,000	1,410		1,410	C#*D#*E#*F#
22	PR7		1,000	1,000	1,100		1,100	C#*D#*E#*F#
23	PR8		1,000	1,000	0,650		0,650	C#*D#*E#*F#
24	PR9		1,000	1,000	1,500		1,500	C#*D#*E#*F#
25	PR10		1,000	1,000	1,500		1,500	C#*D#*E#*F#
26	PR11		1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
27	PR12		1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
28	Excavació solera		1,000	1,000	0,200	14,000	2,800	C#*D#*E#*F#
30	50% ROCA		257,943	-0,500			-128,972	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 129,371**

2	F222S121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora			
---	----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR0.1-PR1		1,100	2,030	50,000	0,650	50,863	(C#+D#)/2*E#*F#
2	PR0.2-PR1		1,340	2,030	7,750	0,650	8,488	(C#+D#)/2*E#*F#
3	PR1-PR2		2,030	1,100	9,580	0,650	9,745	(C#+D#)/2*E#*F#
4	PR2-PR3		1,100	1,380	31,680	0,650	25,534	(C#+D#)/2*E#*F#
5	PR3-PR4		1,380	1,100	19,750	0,650	15,919	(C#+D#)/2*E#*F#
6	PR4-PR5		1,100	1,100	11,000	0,650	7,865	(C#+D#)/2*E#*F#
7	PR5-PR6		1,100	1,410	29,170	0,650	23,795	(C#+D#)/2*E#*F#
8	PR6-PR7		1,410	1,100	18,740	0,650	15,287	(C#+D#)/2*E#*F#
9	PR7-PR8		1,100	0,650	11,740	0,650	6,677	(C#+D#)/2*E#*F#
10	PR8-PR9		0,650	1,500	5,340	0,650	3,731	(C#+D#)/2*E#*F#
11	PR9-PR10		1,500	1,500	7,950	0,650	7,751	(C#+D#)/2*E#*F#
12	PR10-PR11		1,500	2,000	30,680	0,650	34,899	(C#+D#)/2*E#*F#
13	PR11-PR12		2,000	2,000	21,630	0,650	28,119	(C#+D#)/2*E#*F#
14	PR0.1		1,000	1,000	1,100			(C#+D#)/2*E#*F#
15	PR0.2		1,000	1,000	1,340			(C#+D#)/2*E#*F#
16	PR1		1,000	1,000	2,030		2,030	C#*D#*E#*F#
17	PR2		1,000	1,000	1,100		1,100	C#*D#*E#*F#
18	PR3		1,000	1,000	1,380		1,380	C#*D#*E#*F#
19	PR4		1,000	1,000	1,100		1,100	C#*D#*E#*F#
20	PR5		1,000	1,000	1,100		1,100	C#*D#*E#*F#
21	PR6		1,000	1,000	1,410		1,410	C#*D#*E#*F#
22	PR7		1,000	1,000	1,100		1,100	C#*D#*E#*F#
23	PR8		1,000	1,000	0,650		0,650	C#*D#*E#*F#
24	PR9		1,000	1,000	1,500		1,500	C#*D#*E#*F#
25	PR10		1,000	1,000	1,500		1,500	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 5

26	PR11	1,000	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
27	PR12	1,000	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
28	Excavació solera	1,000	1,000	0,200	14,000	2,800 C#*D#*E#*F#
30	50% ROCA	257,943	-0,500		-128,972	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **129,371**

3 FD7JL186 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR0.1-PR1		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
2	PR0.2-PR1		7,750				7,750	C#*D#*E#*F#
3	PR1-PR2		9,580				9,580	C#*D#*E#*F#
4	PR2-PR3		31,680				31,680	C#*D#*E#*F#
5	PR3-PR4		19,750				19,750	C#*D#*E#*F#
6	PR4-PR5		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
7	PR5-PR6		29,170				29,170	C#*D#*E#*F#
8	PR6-PR7		18,740				18,740	C#*D#*E#*F#
9	PR7-PR8		11,740				11,740	C#*D#*E#*F#
10	PR8-PR9		5,340				5,340	C#*D#*E#*F#
11	PR9-PR10		7,950				7,950	C#*D#*E#*F#
12	PR10-PR11		30,680				30,680	C#*D#*E#*F#
13	PR11-PR12		21,630				21,630	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **255,010**

4 ICLARXC u Escamesa per xarxa de clavegueram  
Inclou:  
- Unitat d'arqueta de presa de mostres model SOREA  
- Tub DN200 escamesa  
- T de PEAD  
- Tap rosca per T  
- Tapa d'escamesa model SOREA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram B							
2	Escameses		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

5 FDD1A225 m Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 11.5 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR0.1		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
2	PR0.2		1,340				1,340	C#*D#*E#*F#
3	PR1		2,030				2,030	C#*D#*E#*F#
4	PR2		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
5	PR3		1,380				1,380	C#*D#*E#*F#
6	PR4		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
7	PR5		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
8	PR6		1,410				1,410	C#*D#*E#*F#
9	PR7		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
10	PR8		0,650				0,650	C#*D#*E#*F#
11	PR9		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
12	PR10		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
13	PR11		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 6

14	PR12	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
15	**	0,690	0,690	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

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

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

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

7 FDB17660 u Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR0.1 a PR12		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

8 F31521H1 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR7 a PR8		1,100	0,650	11,740	0,650	6,677	((C#+D#)/2)*E#*F#
2	PR8 a PR9		0,650	1,500	5,340	0,650	3,731	((C#+D#)/2)*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,408**

9 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 98% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa clavegueram (65cm ample)							
2	A restar 55cm sorra + 20cm HM							C#*D#*E#*F#
3	PR0.1-PR1		1,100	2,030	50,000	0,650	26,067	
4	PR0.2-PR1		1,340	2,030	7,750	0,650	4,350	
5	PR1 a PR2		2,030	1,100	9,580	0,650	4,994	
6	PR2 a PR3		1,100	1,380	31,680	0,650	13,086	
7	PR3 a PR4		1,380	1,100	19,750	0,650	8,158	
8	PR4 a PR5		1,100	1,100	11,000	0,650	4,031	
9	PR5 a PR6		1,100	1,410	29,170	0,650	12,195	
10	PR6 a PR7		1,410	1,100	18,740	0,650	7,835	
11	PR9 a PR10		1,500	1,500	7,950	0,650	3,973	
12	PR10 a PR11		1,500	2,000	30,680	0,650	17,885	
13	PR11 a PR12		2,000	2,000	21,630	0,650	14,411	

TOTAL AMIDAMENT **116,985**

10 F228AM00 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa clavegueram							
2	PR0.1-PR1		50,000	0,550	0,650		17,875	C#*D#*E#*F#
3	PR0.2-PR2		7,750	0,550	0,650		2,771	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 7

4	PR1-PR2	9,580	0,550	0,650	3,425	C#*D#*E#*F#
5	PR2-PR3	31,680	0,550	0,650	11,326	C#*D#*E#*F#
6	PR3-PR4	19,750	0,550	0,650	7,061	C#*D#*E#*F#
7	PR4-PR5	11,000	0,550	0,650	3,933	C#*D#*E#*F#
8	PR5-PR6	29,170	0,550	0,650	10,428	C#*D#*E#*F#
9	PR6-PR7	18,740	0,550	0,650	6,700	C#*D#*E#*F#
10	PR9-PR10	7,950	0,550	0,650	2,842	C#*D#*E#*F#
11	PR10-PR11	30,680	0,550	0,650	10,968	C#*D#*E#*F#
12	PR11-PR12	21,630	0,550	0,650	7,733	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,062

11 F2R3506A m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la carrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		258,742				258,742	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar reblliment		-116,985				-116,985	C#*D#*E#*F#
4	Espojament 10%		141,857	0,100			14,186	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 155,943

12 F2RA7LP0 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		258,742				258,742	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar reblliment		-116,985				-116,985	C#*D#*E#*F#
4	Espojament 10%		141,857	0,100			14,186	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 155,943

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 01 CARRER CIUTAT  
 Títol 3 04 XARXA CLAVEGEURAM PLUJANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TRAM A							
2	Plujanes canal recollida		0,550	0,756	0,515	1,000	0,336	(C#+D#)/2*E#*F#
3	TRAM B							
4	PL0-PL1		1,340	1,260	12,500	0,650	10,563	(C#+D#)/2*E#*F#
5	PL1-PL2		1,260	1,100	11,380	0,650	8,728	((C#+D#)/2)*E#*F#
6	PL2-PL3		1,100	1,450	29,070	0,650	24,092	((C#+D#)/2)*E#*F#
7	PL3-PL4		1,450	1,100	20,650	0,650	17,114	((C#+D#)/2)*E#*F#
8	PL4-PL5		1,100	1,100	12,840	0,650	9,181	((C#+D#)/2)*E#*F#
9	PL5-PL6		1,100	1,480	27,340	0,650	22,925	((C#+D#)/2)*E#*F#
10	PL6-PL7		1,480	1,500	20,490	0,650	19,845	((C#+D#)/2)*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 8

11	PL7-Galeria existent	1,500	2,000	15,440	0,650	17,563	((C#+D#)/2)*E#*F#
13	50% ROCA	130,347	-0,500			-65,174	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,173

2 F2225121 m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TRAM A							
2	Plujanes canal recollida		0,550	0,756	0,515	1,000	0,336	(C#+D#)/2*E#*F#
3	TRAM B						0,000	
4	PL0-PL1		1,340	1,260	12,500	0,650	10,563	(C#+D#)/2*E#*F#
5	PL1-PL2		1,260	1,100	11,380	0,650	8,728	((C#+D#)/2)*E#*F#
6	PL2-PL3		1,100	1,450	29,070	0,650	24,092	((C#+D#)/2)*E#*F#
7	PL3-PL4		1,450	1,100	20,650	0,650	17,114	((C#+D#)/2)*E#*F#
8	PL4-PL5		1,100	1,100	12,840	0,650	9,181	((C#+D#)/2)*E#*F#
9	PL5-PL6		1,100	1,480	27,340	0,650	22,925	((C#+D#)/2)*E#*F#
10	PL6-PL7		1,480	1,500	20,490	0,650	19,845	((C#+D#)/2)*E#*F#
11	PL7-Galeria existent		1,500	2,000	15,440	0,650	17,563	((C#+D#)/2)*E#*F#
12							0,000	
13	50% ROCA		130,347	-0,500			-65,174	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,173

3 FD7JL186 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, lípud B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL0-PL1		12,500				12,500	C#*D#*E#*F#
2	PL1-PL2		11,380				11,380	C#*D#*E#*F#
3	PL2-PL3		29,070				29,070	C#*D#*E#*F#
4	PL3-PL4		20,650				20,650	C#*D#*E#*F#
5	PL4-PL5		12,840				12,840	C#*D#*E#*F#
6	PL5-PL6		27,340				27,340	C#*D#*E#*F#
7	PL6-PL7		20,490				20,490	C#*D#*E#*F#
8	PL7-Galeria existent		15,440				15,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 149,710

4 FD7JJ185 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, lípud 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 soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió a xarxa existent tram A		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 9

5 FDJG145 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 4 kN/m<sup>2</sup>, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Embornals		9,000	2,000			18,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>18,000</b>	

6 IPLBAIXAN u Connexió de baixant de plujanes dels habitatges existents a col·lector de plujanes de fins a 4 metres. Inclou excavació de rasa, subministre i col·locació de tub de Ø200, connexions necessàries i reblert de rasa amb sorra i terres de la pròpia excavació. Totalment instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió baixants		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>12,000</b>	

7 FDB17660 u Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL0 a PL7		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>8,000</b>	

8 FDD1A225 m Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 11.5 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL0		1,340				1,340	C#*D#*E#*F#
2	PL1		1,260				1,260	C#*D#*E#*F#
3	PL2		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
4	PL3		1,450				1,450	C#*D#*E#*F#
5	PL4		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
6	PL5		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
7	PL6		1,480				1,480	C#*D#*E#*F#
8	PL7		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>10,330</b>	

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tapa pou		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>8,000</b>	

10 FDSJ6FOE u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Embornals		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>9,000</b>	

11 FDSZ9CC4 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 750x300x40 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm<sup>2</sup> de superfície d'absorció, col·locat amb morter

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Embornals		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>9,000</b>	

12 GD5G2350 m Canal prefabricat de formigó en forma d'U amb marc, de dimensions 1005x640x635mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canal prefabricat per desaigna plujanes		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	Tram A							
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,000</b>	

13 GD5ZAADK u Reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 990x490x70 mm, classe D400 segons norma UNE-EN 124 i 17 dm<sup>2</sup> de superfície d'absorció col·locada sobre bastiment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reixa per plujanes tram A		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,000</b>	

14 F31DC100 m2 Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Encofrat per cuneta tram A		0,300	1,000	56,000		16,800	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>16,800</b>	

15 F31521H1 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formigó per cuneta tram A		0,100	0,650	56,000	1,000	3,640	C#*D#*E#*F#
2			0,200	0,550	56,000	0,500	3,080	C#*D#*E#*F#
3			0,200	0,050	56,000	0,500	0,280	C#*D#*E#*F#
4			0,200	0,050	56,000	1,000	0,560	C#*D#*E#*F#
5							0,000	
6	Altres**		0,200	0,500	50,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
7			0,200	0,500	50,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
8			0,200	0,500	50,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
9			0,200	0,500	20,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>24,560</b>	

16 F9G1C243 m3 Paviment de formigó sense additius HF-3,5 MPa de resistència a flexotracció i consistència plàstica, escampat des de camió, estesa i vibratge mecànic i acabat ratllat manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formigó per trenca tram A		4,500	8,500	0,200	1,000	7,650	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>7,650</b>	

17 F9Z4AA16 m2 Armadura per lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080

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

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 11

1	Armadura en trencat tram A	4,500	8,500			38,250	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>38,250</b>	
18	F228A10F m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, 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	Xarxa clavegueram (80cm ample)						
2	A restar 55cm sorra + 20cm HM						
3	PL0 a PL1		1,340	1,250	12,500	0,650	5,392
4	PL1 a PL2		1,260	1,100	11,380	0,650	4,473
5	PL2 a PL3		1,100	1,450	29,070	0,650	12,347
6	PL3 a PL4		1,450	1,100	20,650	0,650	8,771
7	PL4 a PL5		1,100	1,100	12,840	0,650	4,705
8	PL5 a PL6		1,100	1,480	27,340	0,650	11,749
9	PL6 a PL7		1,480	1,500	20,490	0,650	10,170
10	PL7 a Galeria existent		1,500	2,000	15,440	0,650	9,001
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>66,608</b>	
19	F228AM00 m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PL0-PL1		12,500	0,550	0,650		4,469 C#*D#*E#*F#
2	PL1-PL2		11,380	0,550	0,650		4,068 C#*D#*E#*F#
3	PL2-PL3		29,070	0,550	0,650		10,393 C#*D#*E#*F#
4	PL3-PL4		20,650	0,550	0,650		7,382 C#*D#*E#*F#
5	PL4-PL5		12,840	0,550	0,650		4,590 C#*D#*E#*F#
6	PL5-PL6		27,340	0,550	0,650		9,774 C#*D#*E#*F#
7	PL6-PL7		20,490	0,550	0,650		7,325 C#*D#*E#*F#
8	PL7-Galeria existent		15,440	0,550	0,650		5,520 C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>53,521</b>	
20	F2R3506A m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Terres excavació		130,346				130,346 C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-66,608				-66,608 C#*D#*E#*F#
4	Espojament 10%		63,738	1,100			70,112 C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>133,850</b>	
21	F2RA7LP0 m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Terres excavació		130,346				130,346 C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-66,608				-66,608 C#*D#*E#*F#
3							0,000
4	Espojament 10%		63,738	1,100			70,112 C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>133,850</b>	

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 12

Obra	01	PRESSUPOST 01					
Capítol	01	CARRER CIUTAT					
Títol 3	05	XARXA ABASTAMENT					
NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ				
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	TRAM A						
2	Abastament		71,100	0,400	0,800		22,752 C#*D#*E#*F#
3	Escomeses		2,500	0,400	0,800	2,000	1,600 C#*D#*E#*F#
4	TRAM B						0,000
5	Nova xarxa PE160		200,500	0,400	0,800		64,160 C#*D#*E#*F#
6	Escomeses		4,500	0,400	0,800	14,000	20,160 C#*D#*E#*F#
7							0,000
8	50% ROCA		108,672	-0,500			-54,336 C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>54,336</b>	
2	F222S121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	TRAM A						
2	Abastament		71,100	0,400	0,800		22,752 C#*D#*E#*F#
3	Escomeses		2,500	0,400	0,800	2,000	1,600 C#*D#*E#*F#
4	TRAM B						
5	Nova xarxa PE160		200,500	0,400	0,800		64,160 C#*D#*E#*F#
6	Escomeses		4,500	0,400	0,800	14,000	20,160 C#*D#*E#*F#
8	50% ROCA		108,672	-0,500			-54,336 C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>54,336</b>	
3	FFB1F625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitja, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Xarxa Abastament tram A		71,100				71,100 C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>71,100</b>	
4	FFB1J625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitja, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Nova xarxa PE160		200,500				200,500 C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>200,500</b>	
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	Cinta senyalitzadora						
2	Abastament tram A		71,100				71,100 C#*D#*E#*F#

EUR



## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 13

3	Escomeses		2,500	2,000			5,000	C#*D#*E#*F#
4	Abastament tram B		200,500				200,500	C#*D#*E#*F#
5	Escomeses		4,500	14,000			63,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>339,600</b>	
6	IAHIDRAN	u	Subministre i col·locació hidrant d'arqueta DN100 amb brida i senyalització, instal·lat sobre brida PN16, inclos el carret de reglatge en altura.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Hidrant carrer Ciutat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	
7	FN1216D4	u	Valvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Valvula per hidrant		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	
8	IAESCOM	u	PA d'abonament íntegre per adequació d'escomesa. La partida inclou: - Enderroc del pericó existent - Execució de regates en parament vertical (façana) - Col·locació de tub fins interior del comptador - Col·locació de marc i tapa nous de portella homologada segons companyia - Acabats del parament- refer la paret existent (remolinat, pintura, aplacat amb pedra artificial o natural, totxana, etc.) - Material i mà d'obra inclos - Càrrega + transport + deposició de residus generats a abocador, inclos - Gestió de residus inclosa Unitat d'obra completa i acabada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses tram A		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Escomeses tram B		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>16,000</b>	
9	FFB12002	u	Realització d'escomesa amb tub de polietilè de densitat alta, de fins a 63mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, formada per collari de presa, enllaços de llautó de connexió, valvula de servei i tramping de fosa en vorera o calçada. Unitat completament acabada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses tram A		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	
10	IACONNEX	u	PA d'abonament íntegre per connexió i unió de tub de PEAD amb tub existent Inclou: - Mà d'obra - Petit material necessari - Material hidràulic complementari - Muntat i provat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió xarxa existent		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 14

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	
11	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 98% PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A restiar 55cm sorra + 20cm HM			0,050	0,400		4,000	C#*D#*E#*F#
2	Xarxa abastament		200,000					
3	Escomeses		4,500	0,050	0,400	14,000	1,260	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,260</b>	
12	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram A							
2	Xarxa abastament 110		71,100	0,550	0,400		15,642	C#*D#*E#*F#
3	Escomeses		2,500	0,550	0,400	2,000	1,100	C#*D#*E#*F#
4	Tram B							
5	Nova xarxa abastament		200,500	0,550	0,400		44,110	C#*D#*E#*F#
6	Escomeses		4,500	0,550	0,400	14,000	13,860	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>74,712</b>	
13	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		108,672				108,672	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-5,260				-5,260	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		103,412	0,100			10,341	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>113,753</b>	
14	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		108,672				108,672	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-5,260				-5,260	C#*D#*E#*F#
3							0,000	
4	Esponjament 10%		103,412	0,100			10,341	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>113,753</b>	
Obra	01	PRESSUPOST 01						
Capítol	01	CARRER CIUTAT						
Títol 3	06	XARXA ELÈCTRICA						
NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa BT tram A		124,000	0,400	0,600		29,760	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 15

2	Rasa BT tram B		330,000	0,400	0,600	79,200	C#*D#*E#*F#
3							C#*D#*E#*F#
4	ROCA 50%		108,960	-0,500		-54,480	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>54,480</b>				
2	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Rasa BT tram A		124,000	0,400	0,600	29,760	C#*D#*E#*F#
2	Rasa BT tram B		330,000	0,400	0,600	79,200	C#*D#*E#*F#
4	ROCA 50%		108,960	-0,500		-54,480	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>54,480</b>				
3	FDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Cinta senyalitzadora						
2	BT tram A		16,500			16,500	C#*D#*E#*F#
3			19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
4			36,000			36,000	C#*D#*E#*F#
5			9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
6			5,000	2,000		10,000	C#*D#*E#*F#
7	Tram B		330,000			330,000	C#*D#*E#*F#
8	Altres		33,500			33,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>454,000</b>				
4	FDG51311	m	Canalització amb un tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i rebllent de rasa amb terres seleccionades, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Escameses		50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>50,000</b>				
5	F228A10F	m3	Rebllent i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Tram A						
2	A restar 15HA+10lotu+10HM+20sorra						
3	Rasa BT		124,000	0,400	0,050	2,480	C#*D#*E#*F#
4	Tram B						
5	A restar 20cm sorra + 20cm HM						
6	Rasa BT		330,000	0,400	0,200	26,400	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>28,880</b>				
6	F228AM00	m3	Rebllent i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Rasa BT tram A		124,000	0,400	0,200	9,920	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 16

2	Rasa BT tram B		330,000	0,400	0,200	26,400	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>36,320</b>				
7	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Terres excavació		108,960			108,960	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebllent		-28,880			-28,880	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		80,080	0,100		8,008	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>88,088</b>				
8	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Terres excavació		108,960			108,960	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebllent		-28,880			-28,880	C#*D#*E#*F#
3						0,000	
4	Esponjament 10%		80,080	0,100		8,008	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>88,088</b>				
9	IEENDESA	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de BT a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000296049-1 corresponents al carrer Ciutat tram B				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Tram B carrer Ciutat		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>1,000</b>				
10	IEENDESA3	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de BT a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000066228 corresponents al carrer Ciutat tram A				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Tram A carrer Ciutat		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>1,000</b>				
11	IEARMZ8CDU	u	Subministre i col·locació de ninxol i armari prefabricat de formigó tipus Z8/CDU de mides 1850x800x345mm. Totalment col·locat segons detall de plànol i indicacions de la companyia.				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Ninxol i armari CDU tram A		3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
2	Ninxol i armari CDU tram B		7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>			<b>10,000</b>				
Obra	01	PRESSUPOST 01					
Capítol	01	CARRER CIUTAT					
Títol 3	07	XARXA DE GAS					
<b>NUM.</b>	<b>CODI</b>	<b>U#</b>	<b>DESCRIPCIÓ</b>				
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat				

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa principal		204,600	0,400	1,350		110,484	C#D#E#F#
2	Escameses		20,000	0,400	1,350		10,800	C#D#E#F#
3								C#D#E#F#
4	ROCA 50%		121,284	-0,500			-60,642	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 60,642

2 F2225121 m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa principal		204,600	0,400	1,350		110,484	C#D#E#F#
2	Escameses		20,000	0,400	1,350		10,800	C#D#E#F#
4	ROCA 50%		121,284	-0,500			-60,642	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 60,642

3 FFB29255 m Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 4 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer ciutat tram A		55,090				55,090	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 55,090

4 IGNEGIA u PA d'abonament íntegre per a les feines de subministrament i instal·lació de tub i accessoris a la companyia NEDGIA en relació a l'expedient 183262.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cinta senyalitzadora GAS		204,600				204,600	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 204,600

6 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 98% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A restar 55cm sorra + 20cm HM							
2	Xarxa principal		204,600	0,400	0,600		49,104	C#D#E#F#
3	Escameses		20,000	0,400	0,600		4,800	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 53,904

7 F228AM00 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrat

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

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 18

1	Xarxa principal		204,600	0,400	0,550		45,012	C#D#E#F#
2	Escameses		20,000	0,400	0,550		4,400	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 49,412

8 F2R3506A m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		121,284				121,284	C#D#E#F#
2	A descomptar rebliment		-53,904				-53,904	C#D#E#F#
4	Esponjament 10%		67,380	0,100			6,738	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 74,118

9 F2RA7LP0 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		121,284				121,284	C#D#E#F#
2	A descomptar rebliment		-53,904				-53,904	C#D#E#F#
3								C#D#E#F#
4	Esponjament 10%		67,380	0,100			6,738	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 74,118

Obra 01 PRESSUPOST 01  
Capítol 01 CARRER CIUTAT  
Títol 3 08 XARXA TELECOMUNICACIONS

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 F222H123 m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa telecomunicacions		205,000	0,450	0,850		78,413	C#D#E#F#
2								C#D#E#F#
3	ROCA 50%		78,413	-0,500			-39,207	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 39,206

2 F2225121 m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa telecomunicacions		205,000	0,450	0,850		78,413	C#D#E#F#
3	ROCA 50%		78,413	-0,500			-39,207	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 39,206

3 FDK26J17 u Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus MF-II, per a instal·lacions de telefonia, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arqueta tipus MF tram A		3,000				3,000	C#D#E#F#
2	Arqueta tipus MF tram B		10,000				10,000	C#D#E#F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 19

TOTAL AMIDAMENT 13,000

4 FDK26A17 u Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/l de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 FDG52437 m Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/l, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa TC tram A		117,000				117,000	C#*D#*E#*F#
2	Xarxa TC tram B		205,000				205,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 322,000

6 FG22TD1K m Tub corbable 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, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub per escomesa		20,000	1,000	2,000		40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cinta senyalitzadora CT		322,000				322,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 322,000

8 F228A60A m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 90% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A restar 25HM + 20cm HM							
2	Xarxa telecomunicacions		205,000	0,450	0,400		36,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,900

9 F2R3506A m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		78,413				78,413	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-36,900				-36,900	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		41,513	0,100			4,151	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,664

10 F2RA7LP0 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		78,413				78,413	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-36,900				-36,900	C#*D#*E#*F#
3							0,000	
4	Esponjament 10%		41,513	0,100			4,151	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,664

Obra 01 PRESSUPOST 01  
Capítol 01 CARRER CIUTAT  
Títol 3 09 ESTRUCTURES

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ  
1 F2212192 m3 Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora, transport fins al lloc d'aplec i formació de piles per a la seva conservació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació talús mur		69,500				69,500	C#*D#*E#*F#
2	Excavació sabata M1		6,800	1,800	0,500		6,120	C#*D#*E#*F#
3	Excavació sabata M2		6,800	1,800	0,500		6,120	C#*D#*E#*F#
4	Excavació sabata M3		6,800	1,100	0,500		3,740	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,480

2 F3Z112T1 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	Neteja M1		6,800	1,800			12,240	C#*D#*E#*F#
2	Neteja M2		6,800	1,800			12,240	C#*D#*E#*F#
3	Neteja M3		6,800	1,100			7,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,960

3 F3Z516G1 m3 Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçària com a màxim, HA-30/P/20/lla de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formigó sabates							
2	M1		6,800	1,800	0,400		4,896	C#*D#*E#*F#
3	M2		6,800	1,800	0,400		4,896	C#*D#*E#*F#
4	M3		6,900	1,100	0,400		3,036	C#*D#*E#*F#
5	Formigó murs							
6	M1		3,380	2,630	6,800	0,300	6,130	((C#+D#)/2)*E#*F#
7	M2		2,630	1,800	6,800	0,300	4,519	((C#+D#)/2)*E#*F#
8	M3		1,800	1,340	6,900	0,300	3,250	((C#+D#)/2)*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,727

4 F3ZD3123 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist

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

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 21

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Encofrat murs							
2	M1		3,380	2,630	6,800	2,000	40,868	((C#+D#)/(2))*E #*F#
3	M2		2,630	1,800	6,800	2,000	30,124	((C#+D#)/(2))*E #*F#
4	M3		1,800	1,340	6,900	2,000	21,666	((C#+D#)/(2))*E #*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>92,658</b>	
5	F32B300P	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 S, d'una alçària màxima de 3 m, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ARMAT MURS							
2	Mur M1 (mitjana vert 3.38+2.63/2 = 3,00m)							
3	Vert Trasdós + Intradós Ø12		3,150	34,000	2,000	0,888	190,210	C#*D#*E#*F#
4	Hor Trasdós + Intradós Ø12		6,800	15,000	2,000	0,888	181,152	C#*D#*E#*F#
5	Armat superior Ø16		6,800	1,000	2,000	1,580	21,488	C#*D#*E#*F#
6	L (80+40cm)		1,200	34,000	2,000	0,888	72,461	C#*D#*E#*F#
7	Sabata M1							
8	Long sup + inf		6,800	8,000	2,000	0,888	96,614	C#*D#*E#*F#
9	Trans sup + inf		2,000	34,000	2,000	0,888	120,768	C#*D#*E#*F#
10	Mur M2 (mitjana vert 2.63+1.80/2 = 2,25m)							
11	Vert Trasdós + Intradós Ø12		2,400	34,000	2,000	0,888	144,922	C#*D#*E#*F#
12	Hor Trasdós + Intradós Ø12		6,800	12,000	2,000	0,888	144,922	C#*D#*E#*F#
13	Armat superior Ø16		6,800	1,000	2,000	1,580	21,488	C#*D#*E#*F#
14	L (80+40cm)		1,200	34,000	2,000	0,888	72,461	C#*D#*E#*F#
15	Sabata M1							
16	Long sup + inf		6,800	8,000	2,000	0,888	96,614	C#*D#*E#*F#
17	Trans sup + inf		2,000	34,000	2,000	0,888	120,768	C#*D#*E#*F#
18	Mur M3 (mitjana vert 1.80+1.34/2 = 1,57m)							
19	Vert Trasdós + Intradós Ø12		1,720	35,000	2,000	0,888	106,915	C#*D#*E#*F#
20	Hor Trasdós + Intradós Ø12		6,900	9,000	2,000	0,888	110,290	C#*D#*E#*F#
21	Armat superior Ø16		6,900	1,000	2,000	1,580	21,804	C#*D#*E#*F#
22	L (80+40cm)		1,200	35,000	2,000	0,888	74,592	C#*D#*E#*F#
23	Sabata M1							
24	Long sup + inf		6,900	5,000	2,000	0,888	61,272	C#*D#*E#*F#
25	Trans sup + inf		2,000	35,000	2,000	0,888	124,320	C#*D#*E#*F#
27	Mermes 10%		1,783,061	0,100			178,306	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,961,367</b>	
6	F226390A	m3	Terraplenada i piconatge per a nucli de terraple amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 90 % del PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reomplert trasdós mur		69,500				69,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>69,500</b>	
7	FD56FC72	m	Cuneta amb peça prefabricada de formigó de 40x10 cm amb canal corba a la cara superior, col·locada amb morter de ciment sobre llit de formigó HNE-15/P/10					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cuenta drenatge		20,500				20,500	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 22

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>20,500</b>	
8	GD5BU010	m	Tub drenant de 0,15 m de diàmetre format per làmina geotèxtil de 150 g/m2 i graves					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Drenatge mur		20,500				20,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>20,500</b>	
Obra	01	PRESSUPOST 01						
Capítol	01	CARRER CIUTAT						
Títol 3	10	PAVIMENTACIÓ						
NUM.	CODI	UJ	DESCRIPCIÓ					
1	REGESPLFOR	m3	Regularització d'esplanada amb formigó					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram A							
2	regularització d'esplanada		4,000	56,000	0,100	1,000	22,400	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>22,400</b>	
2	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram A							
2	regularització d'esplanada		2,850	56,000	0,200	1,000	31,920	C#*D#*E#*F#
3			1,000	56,000	0,100	1,000	5,600	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>37,520</b>	
3	EAD010	u	Cada actuació d'estabilització comporta l'aplicació d'aquesta partida alçada que cobreix els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certificat d'acord al seu protocol, independentment de la producció a realitzar.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram A		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	
4	F9HSS	m2	Paviment de terra estabilitzada tipus SAULO SOLID o equivalent, 13cm + 175 lligant + additiu + 2,5m ample, a màquina formació de paviment de terra estabilitzada saulo solid, o equivalent, amb mitjans manuals i mecànics, en recorreguts de més de 2,5m. d'ample, d'acord amb les especificacions de l'article 5202 del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: - gruix de 13 cm. - Àrid de prestec, tipus SAULO PARC 0/12, classificat i modificat a la granulometria específica. - 175 kg/m3 de ciment i/la-i 42,5r une-en 197-1:200/rc-03 granel - mescla, totalment homogènia, de l'àrid aportat amb 1 kg/m3 d'una barreja en pols que contingui: silicat de sodi 42% + carbonat de sodi 19% + clorur de potassi 30% + sodi tri-polifosfat 9%. L'empresa executora d'aquesta partida disposarà del procediment d'aplicació certificat. La partida no inclou: - Preparació base caixa - Logística equipament - Tall juntes dilatació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 23

1	Tram A								
2	Paviment de Sauló Sòlid	2,850	56,000			159,600	C#*D#*E#*F#		
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>159,600</b>			
5	F9365H31	m3	Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	
1	Tram A								
2	Base de formigó sota llambordes		4,000	0,500	0,100	3,000	0,600	C#*D#*E#*F#	
3	***		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>2,600</b>			
6	F97546EA	m	Rigola de 20 cm d'amplària de peces de formigó, de 20x20 cm i 8 cm de gruix mitjà, col·locades amb morter						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	
1	Rigola		56,000	2,000			112,000	C#*D#*E#*F#	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>112,000</b>			
7	F9G12433	m3	Paviment de formigó sense additiu HM-30/B/20/I+E de consistència tova, grandària màxima del granulat, 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual i acabat rallat manual						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	
1	Paviment de formigó voreres		1,000	56,000	0,150		8,400	C#*D#*E#*F#	
3	Paviment formigó per acabat rasa serveis fora àmbit		0,800	10,000	0,200		1,600	C#*D#*E#*F#	
4	Abastament		0,800	7,000	0,200		1,120	C#*D#*E#*F#	
5	BT		0,800	8,700	0,200		1,392	C#*D#*E#*F#	
6	Telefonia		0,800	6,500	0,200		1,040	C#*D#*E#*F#	
8	Antic paviment mescla bituminosa per serveis fora àmbit								
9	BT		0,800	5,000	0,200	2,000	1,600	C#*D#*E#*F#	
10			0,800	9,000	0,200		1,440	C#*D#*E#*F#	
11								C#*D#*E#*F#	
12	Antic paviment de formigó en ubicació senyal vertical		0,400	0,400	0,200		0,032	C#*D#*E#*F#	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>16,624</b>			
8	F9Z4AA16	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	
1	Tram A								
2	Armadura en vorera		1,000	56,000			56,000	C#*D#*E#*F#	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>56,000</b>			
9	F9F15103	m2	Paviment de llambordins de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, preu superior, col·locats amb morter de ciment 1:4 i beurada de ciment						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	
1	Tram A								
2	Paviment de llambordes		4,000	0,500	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#	

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 24

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>6,000</b>			
10	F931R01J	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	
1	Tram B								
2	Estesa regularització tot-u artificial		1,180,000	0,150			177,000	C#*D#*E#*F#	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>177,000</b>			
11	F9G26432	m3	Paviment de formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 2 kg/m2 de ciment portland						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	
1	Tram B								
2	Paviment formigó armat		1,180,000	0,200			236,000	C#*D#*E#*F#	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>236,000</b>			
12	F9GZ2524	m	Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 4 cm						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	
1	Tram A								
2	Tall per junta de dilatació en paviment de sauló							C#*D#*E#*F#	
3	1 tall c/ 5m		56,000	5,000	4,500	1,000	50,400	C#*D#*E#*F#	
4	Tram B								
5	1 tall c/5m		330,000	5,000	5,000	1,000	330,000	C#*D#*E#*F#	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>380,400</b>			
13	F9Z4M618	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	
1	Tram B								
2	Paviment formigó armat		1,185,000				1,185,000	C#*D#*E#*F#	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>1,185,000</b>			
14	F971RG11	m3	Base per a rigola de formigó no estructural reciclat de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió, abocat des de camió i acabat reglejat						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	
1	Tram A								
2	Base per rigola		0,100	0,400	56,000	2,000	4,480	C#*D#*E#*F#	
3	Tram B							C#*D#*E#*F#	
4	Base rigola formigó		205,500	0,500	0,150		15,413	C#*D#*E#*F#	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>19,893</b>			
15	F97568NA	m	Rigola de 30 cm d'amplària de peces de formigó, de 50x30 cm i 7 cm de gruix mitjà, color a definir per la DO, col·locades amb morter						
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>	

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 25

1	Tram B						
2	Rigola central 50x30	205,500				205,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

16	G965M3C5	m					
Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants P3 de 20x8 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3.5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciat no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter							

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

1	Tram B							
2	Unió carrer Font		4,800				4,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

17	REPMANUAL	m					
Repicat i segellat manual i segellat d'encontre amb façana existent El segellat s'efectuarà amb morter, formigó o material d'iguals característiques que l'existent. Inclou càrrega del material, transport i deposició a abocador Inclou pintat							

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

1	Tram B							
2			225,000				225,000	C#*D#*E#*F#
3	Altres**		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

18	F6A73Y1K	m					
Tanca per a espais públics de perfils de fusta tractada tornejats de disposició horitzontal i vertical, de 1075 a 1175 mm d'alçària amb estructura de muntants de fusta tractada, ancorada al suport amb pletina metàl·lica col·locada sobre mur de formigó al carrer Ciutat. Segons detall de planol i indicacions de la DO							

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

1	Tanca sobre mur de contenció		20,500				20,500	C#*D#*E#*F#
---	------------------------------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 

Obra	01	PRESSUPOST 01
Capítol	01	CARRER CIUTAT
Títol 3	11	SENYALITZACIÓ VERTICAL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	FBB22401	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 40x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament

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

1	Carrer Ciutat		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 

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

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

1	Carrer ciutat		3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------	--	-------	-------	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 26

Obra	01	PRESSUPOST 01
Capítol	02	CARRER ROSSELLÓ
Títol 3	01	ACTUACIONS PRÈVIES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	VM01M06	u	Realització de cata de localització i identificació de serveis no inferior a 1m3 per mitjans manuals i/o mecànics. Inclou el tapat de la cata amb terres i amb una planxa de ferro de 3mm (mínim) recuperable.

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

1	Localització de serveis		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 

Obra	01	PRESSUPOST 01
Capítol	02	CARRER ROSSELLÓ
Títol 3	02	ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	F22113L2	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió

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

1	Esbrossada terreny natual Rosselló							
2	0+027.50 - 0+058.41		30,910	3,000			92,730	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

2	F2213122	m3					
Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió							

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

1	Excavació terra vegetal							
2	0+027.50 - 0+058.41		30,910	3,000	0,300		27,819	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

3	G2194AL5	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	Paviment existent		98,500				98,500	C#*D#*E#*F#
2	Enderroc interceptor		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

4	F2R54269	m3					
Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km							

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

1	Paviment existent		98,500	0,200	1,100		21,670	C#*D#*E#*F#
---	-------------------	--	--------	-------	-------	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 

5	F2RA71H1	m3					
Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb canó sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclosos, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)							

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 27

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment existent		98,500	0,200	1,100		21,670	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>21,670</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 02 CARRER ROSSELLÓ  
 Títol 3 03 XARXA CLAVEGUERAM RESIDUALS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR1 a PR2		65,050	1,100	0,650		46,511	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>46,511</b>	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	FD7JL186	m						
Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR1-PR2		56,050				56,050	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>56,050</b>	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	ICLARXC	u						
Escomeses per xarxa de clavegueram Inclou: - Unitat d'arqueta de presa de mostres model SOREA - Tub DN200 escomesa - T de PEAD - Tap rosca per T - Tapa d'escomesa model SOREA								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>8,000</b>	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	FDD1A225	m						
Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 11.5 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR1		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
2	PR2		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,600</b>	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
5	FDDZ6DD4	u						
Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tapa pou		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 28

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
6	FDB17660	u						
Solera de formigó HM-20/P/20/l de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m								
1	PR1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	PR2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
7	F228A10F	m3						
Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, 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	Xarxa clavegueram (80cm ample)							
2	A restiar 55cm sorra + 20cm HM							C#*D#*E#*F#
3	PR1 a PR2		1,100	1,100	56,050	0,650	20,539	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>20,539</b>	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
8	F228AM00	m3						
Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa clavegueram							
2	PR1-PR2		56,050	0,550	0,650		20,038	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>20,038</b>	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
9	F2R3506A	m3						
Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		46,511				46,511	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-20,539				-20,539	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		25,972	0,100			2,597	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>28,569</b>	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
10	F2RA7LP0	m3						
Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		46,511				46,511	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-20,539				-20,539	C#*D#*E#*F#
3							0,000	
4	Esponjament 10%		25,972	0,100			2,597	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>28,569</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 02 CARRER ROSSELLÓ  
 Títol 3 04 XARXA CLAVEGUERAM PLUJANES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

EUR



## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 29

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa plujanes		40,240	1,100	0,650		28,772	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

2 FD7JL186 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL1-PL2		40,240				40,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

3 FDD1A225 m Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 11.5 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL1		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

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

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

TOTAL AMIDAMENT 

5 FDB17660 u Solera de formigó HM-20/P/20/l de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

6 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant pico vibrant, amb compactació del 98% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa clavegueram (80cm ample)							
2	A restar 55cm sorra + 20cm HM							C#*D#*E#*F#
3	PL1 a PL2		1,100	1,100	40,240	0,650	14,745	

TOTAL AMIDAMENT 

7 F228AM00 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant pico vibrant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL1-PL2		40,240	0,550	0,650		14,386	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

8 F2R3506A m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 30

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		28,772				28,772	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-14,745				-14,745	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		14,027	0,100			1,403	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

9 F2RA7LP0 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		28,772				28,772	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-14,745				-14,745	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		14,027	0,100			1,403	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

10 IPLBAIXAN u Connexió de baixant de plujanes dels habitatges existents a col·lector de plujanes de fins a 4 metres. Inclou excavació de rasa, subministre i col·locació de tub de Ø200, connexions necessàries i reblert de rasa amb sorra i terres de la pròpia excavació. Totalment instal·lat

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

TOTAL AMIDAMENT 

Obra 01 PRESSUPOST 01  
Capítol 02 CARRER ROSSELLÓ  
Títol 3 05 XARXA ABASTAMENT

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa abastament DN110		63,000	0,400	0,800		20,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització		63,000				63,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

3 IAESCOM u PA d'abonament íntegre per adequació d'escomesa. La partida inclou:  
- Enderroc del pericó existent  
- Execució de regates en parament vertical (façana)  
- Col·locació de tub fins interior del comptador  
- Col·locació de marc i tapa nous de portella homologada segons companyia  
- Acabats del parament-refer la paret existent (remolinar, pintura, aplacat amb pedra artificial o natural, lotxana, etc.)  
- Material i mà d'obra inclosos  
- Càrrega + transport + deposició de residus generats a abocador, inclosos

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 31

- Gestió de residus inclosa  
Unitat d'obra completa i acabada

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

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	IACONNEX u	PA d'abonament íntegre per connexió i unió de tub de PEAD amb tub existent Inclou: - Mà d'obra - Petit material necessari - Material hidràulic complementari - Muntat i provat						

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

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
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	Cinta senyalitzadora AIGUA		63,000				63,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
6	F228A10F m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 98% PM						

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A restar 55cm sorra + 20cm HM							
2	Xarxa abastament		63,000	0,050	0,400		1,260	C#*D#*E#*F#
3	Escomses		3,000	0,050	0,400	9,000	0,540	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
7	F228AM00 m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrat						

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa abastament		63,000	0,550	0,400		13,860	C#*D#*E#*F#
2	Escomses		3,500	0,550	0,400	9,000	6,930	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
8	F2R3506A m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km						

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		20,160				20,160	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-1,800				-1,800	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		18,360	0,100			1,836	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
9	F2RA7LP0 m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)						

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 32

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		20,160				20,160	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-1,800				-1,800	C#*D#*E#*F#
3							0,000	
4	Esponjament 10%		18,360	0,100			1,836	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
10	FDK262B7 u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, 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						

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

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
11	FDKZ3154 u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter						

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

TOTAL AMIDAMENT 

Obra	01	PRESSUPOST 01
Capítol	02	CARRER RÓSSELLÓ
Títol 3	06	XARXA ELÈCTRICA

NUM.	CODI	U/A	DESCRIPCIÓ
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa BT		130,000	0,400	0,700		36,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	FDG51311 m	Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i reblert de rasa amb terres seleccionades, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors						

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	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	Cinta senyalitzadora BT		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
2	Cinta senyalitzadora MT		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	F228A10F m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 98% PM						

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A restar 20cm sorra + 20cm HM							
2	Xarxa BT		130,000	0,200	0,400		10,400	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>10,400</b>	

5 F228AM00 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa BT		130,000	0,200	0,400		10,400	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>10,400</b>	

6 F2R3506A m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		36,400				36,400	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-10,400				-10,400	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		26,000	0,100			2,600	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>28,600</b>	

7 F2RA7LP0 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		36,400				36,400	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-10,400				-10,400	C#*D#*E#*F#
3							0,000	
4	Esponjament 10%		26,000	0,100			2,600	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>28,600</b>	

8 IEARMZ8CDU u Subministre i col·locació de ninox i armari prefabricat de formigó tipus Z8/CDU de mides 1850x800x345mm. Totalment col·locat segons detall de planol i indicacions de la companyia.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ninox i armari per a CDU		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,000</b>	

9 IEENDESA2 u PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de Bt a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000305463

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Assessorament		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 02 CARRER ROSSELLÓ  
 Títol 3 07 XARXA DE GAS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 34

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F2225121 m3							Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora
1	Xarxa gas		45,000	0,400	1,350		24,300	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>24,300</b>	

2 IGNEGIA2 u PA d'abonament íntegre per a les feines de subministrament i instal·lació de tub i accessoris a la companyia NEDGIA en relació a l'expedient 183263

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Assessorament Rosselló		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

3 FDZU010 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	Cinta senyalitzadora GAS		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>45,000</b>	

4 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, 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	A restar 55cm sorra + 20cm HM							
2	Xarxa principal		45,000	0,400	0,600		10,800	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>10,800</b>	

5 F228AM00 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa principal		45,000	0,400	0,550		9,900	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>9,900</b>	

6 F2R3506A m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		24,300				24,300	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-10,800				-10,800	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		13,500	0,100			1,350	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>14,850</b>	

7 F2RA7LP0 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		24,300				24,300	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-10,800				-10,800	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 35

4	Esponjament 10%	13,500	0,100	1,350	C#*D#*E#*F#
5					C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>				<b>14,850</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 02 CARRER ROSSELLÓ  
 Títol 3 08 XARXA TELECOMUNICACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa telecomunicacions		95,000	0,450	0,850		36,338	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 36,338**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	FDK26J17	u	Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus MF-II, per a instal·lacions de telefonia, 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

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

**TOTAL AMIDAMENT 9,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	FDG52437	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/l, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa telecomunicacions		95,000				95,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 95,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	FDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cinta senyalitzadora TC		95,000				95,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 95,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, 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	A restar 25cm HMa + 20cm HM							
2	Xarxa telecomunicacions		95,000	0,450	0,400		17,100	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 17,100**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		36,338				36,338	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 36

2	A descomptar rebliment	-17,100					-17,100	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%	19,238	0,100				1,924	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>				<b>21,162</b>				

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
7	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		36,338				36,338	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar rebliment		-17,100				-17,100	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		19,238	0,100			1,924	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 21,162**

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 02 CARRER ROSSELLÓ  
 Títol 3 09 XARXA ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa enllumenat		60,000	0,400	0,600		14,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 14,400**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	FDG51337	m	Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/l, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 60,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	FG319554	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 6 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 60,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	FG380707	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat en malla de connexió a terra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cable terra		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT 60,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, 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

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 37

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa enllumenat		60,000	0,400	0,400		9,600	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>9,600</b>	
6	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		14,400				14,400	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar reblliment		-9,600				-9,600	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		4,800	0,100			0,480	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,280</b>	
7	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavació		14,400				14,400	C#*D#*E#*F#
2	A descomptar reblliment		-9,600				-9,600	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament 10%		4,800	0,100			0,480	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,280</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 02 CARRER ROSSELLÓ  
 Títol 3 10 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					
1	F928101J	m3	Subbase material seleccionat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Esplanada							
2	0+027.50 - 0+058.41		30,910	3,000	1,000		92,730	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>92,730</b>	
2	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Base de tot-ú artificial Rosselló		199,400	0,150			29,910	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>29,910</b>	
3	F9G26432	m3	Paviment de formigó HA-30/B/20/lla+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 2 kg/m2 de ciment portland					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment formigó armat		199,400	0,200			39,880	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>39,880</b>	
4	F9Z4M618	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2.2 m B500SD UNE-EN 10080					

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 38

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment formigó armat		199,400				199,400	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>199,400</b>	
5	F97568NA	m	Rigola de 30 cm d'amplària de peces de formigó, de 50x30 cm i 7 cm de gruix mitjà, color a definir per la DO, col·locades amb morter					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rigola central 50x30		59,500				59,500	C#*D#*E#*F#
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>64,500</b>	
6	F971RG11	m3	Base per a rigola de formigó no estructural reciclat de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió, abocat des de camió i acabat reglejat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Base rigola formigó		64,500	0,500	0,150		4,838	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,838</b>	
7	G965M3C5	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants P3 de 20x8 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3.5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciclat no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Travessera Rosselló		3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,500</b>	
8	REPMANUAL	m	Repicat i segellat manual i segellat d'encontre amb façana existent El segellat s'efectuarà amb morter, formigó o material d'iguals característiques que l'existent. Inclou càrrega del material, transport i deposició a abocador Inclou pintat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Repració façanes		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>60,000</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 02 CARRER ROSSELLÓ  
 Títol 3 11 SENYALITZACIÓ VERTICAL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					
1	FBBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Rosselló		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>6,000</b>	
2	FBB13251	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb lamina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament					

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 22/07/21

Pàg.: 39

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Prohibit pas		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	STOP		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							2,000	

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 03 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UJA	DESCRIPCIÓ
1	P0000001	u	Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut 1,5% PEM del PC de reurbanització i pavimentació del carrer Ciutat i carrer Rosselló

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Seguretat i Salut		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 01  
 Capítol 04 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UJA	DESCRIPCIÓ
1	P0000002	u	PA per a la Gestió de Residus del PC de reurbanització i pavimentació del carrer Ciutat i carrer Rosselló, Palau-saverdera

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Gestió de Residus		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							1,000	



## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/07/21

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	EAD010	u	Cada actuació d'estabilització comporta l'aplicació d'aquesta partida alçada que cobreix els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certificat d'acord al seu protocol, independentment de la producció a realitzar. (DOS MIL DOS-CENTS SIS EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	2,206,48 €
P- 2	F2194XB5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (DOS EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	2,03 €
P- 3	F21D9104	m	Demolició de claveguera de diàmetre 200 cm o 120x180 cm, de formigó vibropressat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora (CATORZE EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	14,29 €
P- 4	F22113L2	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	0,58 €
P- 5	F2212192	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora, transport fins al lloc d'aplec i formació de piles per a la seva conservació (SIS EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	6,77 €
P- 6	F2213122	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (TRES EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	3,25 €
P- 7	F221D8A6	m3	Excavació per a caixa de paviment en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió (VINT-I-SIS EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	26,21 €
P- 8	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (DEU EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	10,29 €
P- 9	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat (TRENTEA-SET EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	37,60 €
P- 10	F226390A	m3	Terraplenada i piconatge per a nuclis de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 90 % del PM (CINC EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	5,28 €
P- 11	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (ONZE EUROS AMB TRENTEA-QUATRE CÈNTIMS)	11,34 €
P- 12	F228A60A	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 90% PM (DEU EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	10,22 €
P- 13	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (VINT-I-QUATRE EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	24,06 €
P- 14	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (QUATRE EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	4,09 €
P- 15	F2R54269	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (TRES EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	3,93 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/07/21

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 16	F2RA71H1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb canó sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclos, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (QUINZE EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	15,23 €
P- 17	F2RA7580	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (DEU EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	10,46 €
P- 18	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (TRES EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	3,42 €
P- 19	F31521H1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (SETANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	75,51 €
P- 20	F31DC100	m2	Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments (DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	18,67 €
P- 21	F32516G1	m3	Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçària com a màxim, HA-30/P/20/IIa de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat des de camió (NORANTA-UN EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	91,96 €
P- 22	F32B300P	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 S, d'una alçària màxima de 3 m, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB TRENTEA-DOS CÈNTIMS)	1,32 €
P- 23	F32D3123	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafo metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base recíclia encofrats a una cara, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist (TRENTEA-UN EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	31,92 €
P- 24	F3Z112T1	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 (DEU EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	10,08 €
P- 25	F6A73Y1K	m	Tanca per a espais públics de perfils de fusta tractada tornejats de disposició horitzontal i vertical, de 1075 a 1175 mm d'alçària amb estructura de muntants de fusta tractada, ancorada al suport amb pletina metàl·lica col·locada sobre mur de formigó al carrer Ciutat. Segons detall de planol i indicacions de la DO (SETANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	79,22 €
P- 26	F9HSS	m2	Paviment de terra estabilitzada tipus SAULO SOLID o equivalent, 13cm + 175 lligant + additiu + 2,5m ample, a màquina formació de paviment de terra estabilitzada saulo solid, o equivalent, amb mitjans manuals i mecànics, en recorreguts de més de 2,5m. d'ample, d'acord amb les especificacions de l'article 5202 del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: - gruix de 13 cm. - Àrid de préstec, tipus SAULO PARC 0/12, classificat i modificat a la granulometria específica. - 175 kg/m3 de ciment lli-a-42,5r une-en 197-1.200/rc-03 granel - mescla, totalment homogènia, de l'àrid aportat amb 1 kg/m3 d'una barreja en pols que contingui: silicat de sodi 42% + carbonat de sodi 19% + clorur de potassi 30% + sodi tri-polifosfat 9%. L'empresa executora d'aquesta partida disposarà del procediment d'aplicació certificat. La partida no inclou: - Preparació base caixa - Logística equipament - Tall juntes dilatació (VINT-I-DOS EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	22,77 €
P- 27	F928101J	m3	Subbase material seleccionat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM (VINT EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	20,05 €



## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/07/21

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 28	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (VINT-I-SIS EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	26,21 €
P- 29	F931R01J	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (DISSET EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	17,75 €
P- 30	F9365H31	m3	Base de formigó HM-20/B/20I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (NORANTA-NOU EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	99,20 €
P- 31	F971RG11	m3	Base per a rigola de formigó no estructural reciclat de 15 Nmm2 de resistència mínima a compressió, abocat des de camió i acabat reglejat (VUITANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	85,86 €
P- 32	F97546EA	m	Rigola de 20 cm d'amplària de peces de formigó, de 20x20 cm i 8 cm de gruix mitjà, col·locades amb morter (VINT EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	20,40 €
P- 33	F97568NA	m	Rigola de 30 cm d'amplària de peces de formigó, de 50x30 cm i 7 cm de gruix mitjà, color a definir per la DO, col·locades amb morter (VINT-I-QUATRE EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	24,02 €
P- 34	F9F15103	m2	Paviment de llambordins de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, preu superior, col·locats amb morter de ciment 1:4 i beurada de ciment (QUARANTA-QUATRE EUROS)	44,00 €
P- 35	F9G12433	m3	Paviment de formigó sense additius HM-30/B/20/I+E de consistència tova, grandària màxima del granulat, 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual i acabat ratllat manual (NORANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	93,25 €
P- 36	F9G1C243	m3	Paviment de formigó sense additius HF-3.5 MPa de resistència a flexotracció i consistència plàstica, escampat des de camió, estesa i vibratge mecànic i acabat ratllat manual (SETANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	73,49 €
P- 37	F9G26432	m3	Paviment de formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 2 kg/m2 de ciment portland (CENT UN EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	101,11 €
P- 38	F9GZ2524	m	Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 4 cm (QUATRE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	4,15 €
P- 39	F9Z4AA16	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 (TRES EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	3,56 €
P- 40	F9Z4M618	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	5,43 €
P- 41	FB13251	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	68,86 €
P- 42	FB22401	u	Placa informalva per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 40x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (CINQUANTA-NOU EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	59,08 €
P- 43	FBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat (TRETZE EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	13,81 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/07/21

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 44	FD56FC72	m	Cuneta amb peça prefabricada de formigó de 40x10 cm amb canal corba a la cara superior, col·locada amb morter de ciment sobre llit de formigó HNE-15/P/10 (TRENTA EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	30,73 €
P- 45	FD5J6FOE	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I (NORANTA-SET EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	97,34 €
P- 46	FD5Z9CC4	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 750x300x40 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter (SEIXANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	66,52 €
P- 47	FD7JG145	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 4 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (TRETZE EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	13,29 €
P- 48	FD7JJ185	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 soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (VINT EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	20,51 €
P- 49	FD7JL186	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (TRENTA-UN EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	31,46 €
P- 50	FDB17660	u	Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1,2x1,2 m (TRENTA EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	30,53 €
P- 51	FDD1A225	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 11,5 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10 (DOS-CENTS VUIT EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	208,47 €
P- 52	FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (CENT VUITANTA EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	180,14 €
P- 53	FDG51311	m	Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i reblert de rasa amb terres seleccionades, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (QUATRE EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	4,89 €
P- 54	FDG51337	m	Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (DEU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	10,92 €
P- 55	FDG52437	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	13,55 €
P- 56	FDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (ZERO EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	0,31 €
P- 57	FDK262B7	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 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 (CINQUANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	56,86 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/07/21

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 58	FDK26A17	u	Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia, 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 (NOU-CENTS CINC EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	905,56 €
P- 59	FDK26J17	u	Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus MF-II, per a instal·lacions de telefonia, 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 (CENT NORANTA-UN EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	191,32 €
P- 60	FDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter (TRENTA-UN EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	31,17 €
P- 61	FFB1E625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (QUARANTA EUROS)	40,00 €
P- 62	FFB1F625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (VINT-I-SIS EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	26,24 €
P- 63	FFB1J625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (TRENTA-VUIT EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	38,20 €
P- 64	FFB1Z002	u	Realització d'escomesa amb tub de polietilè de densitat alta, de fins a 63mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, formada per collari de presa, enllaços de llautó de connexió, vàlvula de servei i trampalló de fosa en vorera o calçada. Unitat completament acabada. (DOS-CENTS QUARANTA EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	240,52 €
P- 65	FFB29255	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 4 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (NOU EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	9,84 €
P- 66	FG22TD1K	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, muntat com a canalització soterrada (DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	2,10 €
P- 67	FG319554	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 6 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	4,48 €
P- 68	FG380707	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm <sup>2</sup> , muntat en malla de connexió a terra (NOU EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	9,39 €
P- 69	FN1216D4	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada (CENT SETANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	178,32 €
P- 70	G2194AK5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (SIS EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	6,16 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/07/21

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 71	G2194AL5	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 (DEU EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	10,23 €
P- 72	G21D3JJ1	m	Demolició d'interceptor de 35x50 cm de parets de 15 cm, de maó i amb solera de 15 cm de formigó amb compressor i càrrega mecànica sobre camió (SIS EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	6,41 €
P- 73	G965M3C5	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants P3 de 20x8 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3.5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciclat no estructural de 15 N/mm <sup>2</sup> de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçada, i rejuntada amb morter (DINOU EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	19,93 €
P- 74	GDSBU010	m	Tub drenant de 0,15 m de diàmetre format per làmina geotèxtil de 150 g/m <sup>2</sup> i graves (DOTZE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	12,15 €
P- 75	GDSG2350	m	Canal prefabricat de formigó en forma d'U amb marc, de dimensions 1005x640x635mm (NORANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	96,52 €
P- 76	GDSZAADK	u	Reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 990x490x70 mm, classe D400 segons norma UNE-EN 1241 17 dm <sup>2</sup> de superfície d'absorció col·locada sobre bastiment (VUITANTA-VUIT EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	88,15 €
P- 77	IACONNEX	u	PA d'abonament íntegre per connexió i unió de tub de PEAD amb tub existent Inclou: - Mà d'obra - Petit material necessari - Material hidràulic complementari - Muntat i provat (TRES-CENTS EUROS)	300,00 €
P- 78	IAESCOM	u	PA d'abonament íntegre per adequació d'escomesa. La partida inclou: - Enderroc del pericó existent - Execució de regates en parament vertical (façana) - Col·locació de tub fins interior del comptador - Col·locació de marc i tapa nous de portella homologada segons companyia - Acabats del parament- refer la paret existent (remolinat, pintura, aplacat amb pedra artificial o natural, toixana, etc.) - Material i mà d'obra inclou - Càrrega + transport + deposició de residus generats a abocador, inclos - Gestió de residus inclosa Unitat d'obra completa i acabada (DOS-CENTS CINQUANTA EUROS)	250,00 €
P- 79	IAHIDRAN	u	Subministre i col·locació hidrant d'arqueta DN100 amb brida i senyalització, instal·lat sobre brida PN16, inclos el carret de reglatge en altura. (CINC-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	554,94 €
P- 80	ICLARXC	u	Escomesa per xarxa de clavegueram Inclou: - Unitat d'arqueta de presa de mostres model SOREA - Tub DN200 escomesa - 1 de PEAD - Tap rosca per T - Tapa d'escomesa model SOREA (DOS-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	267,21 €
P- 81	IEARMZ8CDU	u	Subministre i col·locació de nínxol i armarí prefabricat de formigó tipus Z8/CDU de mides 1850x800x345mm. Totalment col·locat segons detall de plànol i indicacions de la companyia. (QUATRE-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	472,95 €
P- 82	IEENDESA	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de BT a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000296049-1 corresponents al carrer Ciutat Tram B (VINT MIL DOS-CENTS SETZE EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	20.216,53 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/07/21

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 83	IEENDESA2	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de BT a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000305463 (TRETZE MIL SIS-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	13.622,53 €
P- 84	IEENDESA3	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de BT a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000066228 corresponents al carrer Ciutat tram A (CATORZE MIL TRES-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	14.323,83 €
P- 85	IGNEDGIA	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de subministrament i instal·lació de tub i accessoris a la companyia NEDGIA en relació a l'expedient 183262. (SET MIL VUIT-CENTS SETANTA-CINC EUROS)	7.875,00 €
P- 86	IGNEDGIA2	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de subministrament i instal·lació de tub i accessoris a la companyia NEDGIA en relació a l'expedient 183263 (MIL CINC-CENTS SETANTA-CINC EUROS)	1.575,00 €
P- 87	IPLBAIXAN	u	Connexió de baixant de plujanes dels habitatges existents a col·lector de plujanes de fins a 4 metres. Inclou excavació de rasa, subministre i col·locació de tub de Ø200, connexions necessàries i reblert de rasa amb sorra i terres de la pròpia excavació. Totalment instal·lat (CENT NORANTA EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	190,91 €
P- 88	P000001	u	Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut 1,5% PEM del PC de reurbanització i pavimentació del carrer Ciutat i carrer Rosselló (QUATRE MIL CINC-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	4.539,58 €
P- 89	P000002	u	PA per a la Gestió de Residus del PC de reurbanització i pavimentació del carrer Ciutat i carrer Rosselló, Palau-saverdera (DOS MIL SET-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	2.767,33 €
P- 90	REGESPLFORM	m3	Regularització d'esplanada amb formigó (ONZE EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	11,92 €
P- 91	REPMANUAL	m	Repicat i segellat manual i segellat d'encontre amb façana existent. El segellat s'efectuarà amb morter, formigó o material d'iguals característiques que l'existent. Inclou càrrega del material, transport i deposició a abocador. Inclou pintat (SETZE EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	16,62 €
P- 92	VM01M06	u	Realització de cata de localització i identificació de serveis no inferior a 1m3 per mitjans manuals i/o mecànics. Inclou el tapat de la cata amb terres i amb una planxa de ferro de 3mm (mínim) recuperable. (VUITANTA EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	80,68 €

Palau-saverdera, abril de 2021  
L'Enginyer Autor del Projecte

Marc Cucurella i Vila  
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques  
Col·legiat 12.216



## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pág.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	EAD010	u	Cada actuació d'estabilització comporta l'aplicació d'aquesta partida alçada que cobreix els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certificat d'acord al seu protocol, independentment de la producció a realitzar.	<b>2.206,48 €</b>
			Altres conceptes	2.206,48 €
P- 2	F2194XB5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	<b>2,03 €</b>
			Altres conceptes	2,03 €
P- 3	F21D9104	m	Demolició de claveguera de diàmetre 200 cm o 120x180 cm, de formigó vibropressat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora	<b>14,29 €</b>
			Altres conceptes	14,29 €
P- 4	F22113L2	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió	<b>0,58 €</b>
			Altres conceptes	0,58 €
P- 5	F2212192	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora, transport fins al lloc d'aplec i formació de piles per a la seva conservació	<b>6,77 €</b>
			Altres conceptes	6,77 €
P- 6	F2213122	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió	<b>3,25 €</b>
			Altres conceptes	3,25 €
P- 7	F221D8A6	m3	Excavació per a caixa de paviment en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió	<b>26,21 €</b>
			Altres conceptes	26,21 €
P- 8	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora	<b>10,29 €</b>
			Altres conceptes	10,29 €
P- 9	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat	<b>37,60 €</b>
			Altres conceptes	37,60 €
P- 10	F226390A	m3	Terraplenada i piconatge per a nucli de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 90 % del PM	<b>5,28 €</b>
			Altres conceptes	5,28 €
P- 11	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM	<b>11,34 €</b>
			Altres conceptes	11,34 €
P- 12	F228A60A	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 90% PM	<b>10,22 €</b>
			Altres conceptes	10,22 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pág.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 13	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant	<b>24,06 €</b>
	B0310500		Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	19,76000 €
			Altres conceptes	4,30 €
P- 14	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	<b>4,09 €</b>
			Altres conceptes	4,09 €
P- 15	F2R54269	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km	<b>3,93 €</b>
			Altres conceptes	3,93 €
P- 16	F2RA71H1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclos, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	<b>15,23 €</b>
	B2RA71H1		Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclos, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	15,22500 €
			Altres conceptes	0,01 €
P- 17	F2RA7580	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	<b>10,46 €</b>
	B2RA7580		Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	10,46010 €
			Altres conceptes	-0,00 €
P- 18	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	<b>3,42 €</b>
	B2RA7LP0		Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	3,42000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 19	F31521H1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	<b>75,51 €</b>
	B064300B		Formigó HM-20/B/20I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >> 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	71,07100 €
			Altres conceptes	4,44 €
P- 20	F31DC100	m2	Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments	<b>18,67 €</b>
	B0A14300		Filtre recuit de diàmetre 3 mm	0,10710 €
	B0A31000		Clau acer	0,22215 €
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	2,50800 €
	B0D31000		Llata de fusta de pi	0,97944 €
	B0DZA000		Desencofrant	0,08940 €
			Altres conceptes	14,76 €
P- 21	F32516G1	m3	Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçada com a màxim, HA-30/P/20IIa de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat des de camió	<b>91,96 €</b>

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pag.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 22	B065E60C	kg	Formigó HA-30/P/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	78,75000 €
			Altres conceptes	13,21 €
P- 22	F32B300P	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 S, d'una alçària màxima de 3 m, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,32 €
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,00805 €
P- 23	F32D3123	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafo metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist	31,92 €
	B0A31000		Clau acer	0,14904 €
P- 24	F3Z112T1	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	10,08 €
	B06NLA2B		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	6,29300 €
P- 25	F6A73Y1K	m	Tanca per a espais públics de perfils de fusta tractada tornejats de disposició horitzontal i vertical, de 1075 a 1175 mm d'alçària amb estructura de muntants de fusta tractada, ancorada al suport amb pletina metàl·lica col·locada sobre mur de formigó al carrer Ciutat. Segons detall de planol i indicacions de la DO	79,22 €
	B6A73Y1K		Tanca per a espais públics de perfils de fusta tractada tornejats de disposició horitzontal i vertical, de 1075 a 1175 mm d'alçària amb estructura de muntants de fusta tractada, per a ancorar al terreny amb pletina metàl·lica	66,68000 €
P- 26	F9HSS	m2	Paviment de terra estabilitzada tipus SAULO SOLID o equivalent, 13cm + 175 lligant + additius + 2,5m ample, a màquina	22,77 €
	B0111000		formació de paviment de terra estabilitzada saulo solid, o equivalent, amb mitjans manuals i mecànics, en recorreguts de més de 2,5m. d'ample, d'acord amb les especificacions de l'article 5202 del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: - gruix de 13 cm. - Àrid de préstec, tipus SAULO PARC 0/12, classificat i modificat a la granulometria específica. - 175 kg/m3 de ciment II/A-I 42,5r une-en 197-1:200rc-03 granel - mescla, totalment homogènia, de l'àrid aportat amb 1 kg/m3 d'una barreja en pots que contingui: silicat de sodi 42% + carbonat de sodi 19% + clorur de potassi 30% + sodi tri-polifosfat 9%. L'empresa executora d'aquesta partida disposarà del procediment d'aplicació certificat. La partida no inclou: - Preparació base caixa - Logística equipament - Tall juntes dilatació	0,08850 € 7,36200 € 8,09412 €
	B0322000		Saulo Parc 0/12, classificat i modificat a la granulometria específica	7,36200 €
	B0517601		Ciment portland amb filler calcari CEM II/A-L 42,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	8,09412 €
			Altres conceptes	7,23 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pag.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 27	F928101J	m3	Subbase material seleccionat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM	20,05 €
	B0111000		Aigua	0,08850 €
P- 28	B03D1000	m3	Terra seleccionada	11,63800 €
	F931201J		Altres conceptes	8,32 €
P- 28	B0111000	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	26,21 €
	B0372000		Aigua	0,08850 €
P- 29	F931R01J	m3	Tot-u artificial	18,89800 €
	B0111000		Altres conceptes	7,22 €
P- 29	B037R000	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	17,75 €
	B037R000		Aigua	0,08850 €
P- 30	F9365H31	m3	Tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó	10,43900 €
	B064300B		Altres conceptes	7,22 €
P- 31	F971RG11	m3	Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat mitjançant bombaj amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	99,20 €
	B06NPF2P		Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	67,84050 €
P- 32	F97546EA	m	Altres conceptes	31,36 €
	B0111000		Base per a rigola de formigó no estructural reciclat de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió, abocat des de camió i acabat reglejat	85,86 €
P- 33	B0512401	m	Formigó d'ús no estructural amb granulat reciclat, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, amb 235 kg/m3 de ciment, HNE- 235/ P/ 20, amb una substitució del 50% del granulat gruixut per granulat reciclat mixt amb marcat CE, procedent de plantes de reciclat de residus de la construcció o demolició autoritzades	70,97200 €
	B0710150		Altres conceptes	14,89 €
P- 34	B97526E1	m	Rigola de 20 cm d'amplària de peces de formigó, de 20x20 cm i 8 cm de gruix mitjà, col·locades amb morter	20,40 €
	F97568NA		Aigua	0,00177 €
P- 34	B0111000	m2	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,11208 €
	B0512401		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,23102 €
P- 34	B0710150	m	Peça de formigó de 40x20 cm i 8 cm de gruix mitjà, per a rigoles	1,97500 €
	B97528N1		Altres conceptes	18,08 €
P- 34	F9F15103	m2	Rigola de 30 cm d'amplària de peces de formigó, de 50x30 cm i 7 cm de gruix mitjà, color a definir per la DO , col·locades amb morter	24,02 €
	B0111000		Aigua	0,00177 €
P- 34	B0512401	m2	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,11208 €
	B0710150		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,27136 €
P- 34	B97528N1	m2	Peça de formigó de 50x30 cm i 7 cm de gruix mitjà, per a rigoles	1,94000 €
	B0111000		Altres conceptes	21,69 €
P- 34	B0512401	m2	Paviment de llambordins de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, preu superior, col·locats amb morter de ciment 1:4 i beurada de ciment	44,00 €
	B0111000		Aigua	0,01770 €
	B0512401		Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,34745 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pag.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 35	B9F15100	m3	Llambordí de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, preu superior	14,25960 €
			Altres conceptes	29,38 €
	F9G12433		Paviment de formigó sense additius HM-30/B/20/I+E de consistència tova, grandària màxima del granulat, 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual i acabat ratllat manual	<b>93,25 €</b>
	B064E26B		Formigó HM-30/B/20/I+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I+E	80,32500 €
			Altres conceptes	12,93 €
P- 36	F9G1C243	m3	Paviment de formigó sense additius HF-3,5 MPa de resistència a flexotracció i consistència plàstica, escampat des de camió, estesa i vibratge mecànic i acabat ratllat manual	<b>73,49 €</b>
	B06B1300		Formigó per a paviments HF-3,5 MPa de resistència a flexotracció i consistència plàstica	64,93200 €
			Altres conceptes	8,56 €
P- 37	F9G26432	m3	Paviment de formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 2 kg/m2 de ciment portland	<b>101,11 €</b>
	B0512401		Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	1,17684 €
	B065E76B		Formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa+E	85,43000 €
			Altres conceptes	14,50 €
P- 38	F9GZ2524	m	Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 4 cm	<b>4,15 €</b>
			Altres conceptes	4,15 €
P- 39	F9Z4AA16	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080	<b>3,56 €</b>
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,02429 €
	B0B34134		Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080	2,60400 €
			Altres conceptes	0,93 €
P- 40	F9Z4M618	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	<b>5,43 €</b>
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,02693 €
	B0B34256		Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	4,14000 €
			Altres conceptes	1,26 €
P- 41	FBB13251	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb lamina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament	<b>68,86 €</b>
	BBM12603		Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb lamina retrorreflectora classe RA2	55,07000 €
			Altres conceptes	13,79 €
P- 42	FBB22401	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 40x60 cm, acabada amb lamina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament	<b>59,08 €</b>
	BBM1ADA2		Placa informativa per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 40x60 cm, acabada amb lamina retrorreflectora classe RA1	52,45000 €
			Altres conceptes	6,63 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pag.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 43	FBBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat	<b>13,81 €</b>
	BBMZ1B20		Suport de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, per a senyalització vertical	8,76000 €
			Altres conceptes	5,05 €
P- 44	FD56FC72	m	Cuneta amb peça prefabricada de formigó de 40x10 cm amb canal corba a la cara superior, col·locada amb morter de ciment sobre IIII de formigó HNE-15/P/10	<b>30,73 €</b>
	B0111000		Aigua	0,00071 €
	B06NN11C		Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, HNE-15/P/10	2,74260 €
	B0710150		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,15768 €
	BDG15C72		Peça prefabricada de formigó per a cuneta de 40x10 cm amb canal corba a la cara superior	9,45000 €
			Altres conceptes	18,38 €
P- 45	FD5J6F0E	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I	<b>97,34 €</b>
	B064300C		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	29,99196 €
	B0DF6F0A		Motlle metàl·lic per a encofrat de caixa d'embornal de 70x30x85 cm, per a 150 usos	1,39973 €
	B0DZA000		Desencofrant	1,66880 €
			Altres conceptes	64,28 €
P- 46	FD5Z9CC4	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 750x300x40 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter	<b>66,52 €</b>
	B0710250		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	1,34240 €
	BD5Z9CC0		Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 750x300x40 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm2 de superfície d'absorció	48,30000 €
			Altres conceptes	16,88 €
P- 47	FD7JG145	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 4 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	<b>13,29 €</b>
	BD7JG140		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 4 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3	7,28280 €
			Altres conceptes	6,01 €
P- 48	FD7JJ185	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 soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	<b>20,51 €</b>
	BD7JJ180		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	11,49540 €
			Altres conceptes	9,01 €
P- 49	FD7JL186	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	<b>31,46 €</b>
	BD7JL180		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	19,44120 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	12,02 €
P- 50	FDB17660 B064300C	u	Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m	<b>30,53 €</b>
			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	20,48783 €
			Altres conceptes	10,04 €
P- 51	FDD1A225	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 11.5 cm de maó calat, arrebossada i llicada per dins amb morter mixt 1:2:10	<b>208,47 €</b>
	B0111000 B0512401		Aigua	0,01062 €
			Ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L 32.5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	1,82690 €
	B0F1DHA1		Maó calat, de 240x115x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	20,16336 €
			Altres conceptes	186,47 €
P- 52	FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter	<b>180,14 €</b>
	B0710250		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	1,19809 €
	BDDZ6DD0		Bastiment circular i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124	162,47000 €
			Altres conceptes	16,47 €
P- 53	FDG51311	m	Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i rebert de rasa amb terres seleccionades, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors	<b>4,89 €</b>
	BDGZFN50		Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix	0,16320 €
	BDGZP900		Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 90 mm de diàmetre nominal	0,25250 €
	BGZ2TH10		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	1,82700 €
			Altres conceptes	2,65 €
P- 54	FDG51337	m	Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors	<b>10,92 €</b>
	B064300C		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	8,10209 €
	BDGZFN50		Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix	0,16320 €
	BDGZP900		Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 90 mm de diàmetre nominal	0,25250 €
	BGZ2TH10		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	1,82700 €
			Altres conceptes	0,58 €
P- 55	FDG52437	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors	<b>13,55 €</b>
	B064300C		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	7,24924 €
	BDGZFN50		Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix	0,32640 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BDGZPA00		Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 110 mm de diàmetre nominal	0,50500 €
	BGZ2TK10		Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	4,59900 €
			Altres conceptes	0,87 €
P- 56	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	<b>0,31 €</b>
	BDGZU010		Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària	0,11220 €
			Altres conceptes	0,20 €
P- 57	FDK262B7	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, 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	<b>56,86 €</b>
	B064500B		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	3,57040 €
	BDK21495		Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis	14,47000 €
			Altres conceptes	38,82 €
P- 58	FDK26A17	u	Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia, 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	<b>905,56 €</b>
	B064500B		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	17,85200 €
	BDK218ZA		Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia	853,46000 €
			Altres conceptes	34,25 €
P- 59	FDK26J17	u	Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus MF-II, per a instal·lacions de telefonia, 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	<b>191,32 €</b>
	B064500B		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	3,70264 €
	BDK218ZP		Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus MF-II, per a instal·lacions de telefonia	164,35000 €
			Altres conceptes	23,27 €
P- 60	FDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter	<b>31,17 €</b>
	B0710150		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,15401 €
	BDKZ3150		Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes	16,96000 €
			Altres conceptes	14,06 €
P- 61	FFB1E625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	<b>40,00 €</b>
	BFB1E600		Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	7,06860 €
	BFWB1E62		Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	18,08400 €
	BFB1E62		Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	1,11000 €
			Altres conceptes	13,74 €
P- 62	FFB1F625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	<b>26,24 €</b>



## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pag.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BFB1F600		Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	9,14940 €
	BFWB1F62		Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 125 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	7,18400 €
	BFYB1F62		Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 125 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	1,32000 €
			Altres conceptes	8,59 €
P- 63	FFB1J625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	38,20 €
	BFB1J600		Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	13,94340 €
	BFWB1J62		Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	8,59000 €
	BFYB1J62		Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	1,93000 €
			Altres conceptes	13,74 €
P- 64	FFB1Z002	u	Realització d'escomesa amb tub de polietilè de densitat alta, de fins a 63mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, formada per collari de presa, enllaços de llautó de connexió, vàlvula de servei i trampillo de fosa en vorera o calçada. Unitat completament acabada.	240,52 €
	B064300C		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	10,99016 €
	BFB19600		Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	2,24400 €
	BFWB1962		Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	8,25600 €
	BFYB1962		Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	0,34000 €
	BN121690		Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa	61,31000 €
			Altres conceptes	157,38 €
P- 65	FFB29255	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 4 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	9,84 €
	BFB29200		Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 4 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,46880 €
	BFWB2905		Accessori per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	3,72300 €
	BFYB2905		Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,36000 €
			Altres conceptes	4,29 €
P- 66	FG22TD1K	m	Tub corbable 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, muntat com a canalització soterrada	2,10 €
	BG22TD10		Tub corbable 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	1,12200 €
			Altres conceptes	0,98 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pag.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 67	FG319554	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 6 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub	4,48 €
	BG319550		Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 6 mm2, amb coberta del cable de PVC	2,76420 €
			Altres conceptes	1,72 €
P- 68	FG380707	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat en malla de connexió a terra	9,39 €
	BG380700		Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2	0,65280 €
	BGY38000		Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus	0,16000 €
			Altres conceptes	8,58 €
P- 69	FN1216D4	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada	178,32 €
	BN1216D0		Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa	116,94000 €
			Altres conceptes	61,38 €
P- 70	G2194AK5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	6,16 €
			Altres conceptes	6,16 €
P- 71	G2194AL5	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	10,23 €
			Altres conceptes	10,23 €
P- 72	G21D3JJ1	m	Demolició d'interceptor de 35x50 cm de parets de 15 cm, de maó i amb solera de 15 cm de formigó amb compressor i càrrega mecànica sobre camió	6,41 €
			Altres conceptes	6,41 €
P- 73	G965M3C5	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants P3 de 20x8 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3.5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciclat no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	19,93 €
	B06NPF2P		Formigó d'ús no estructural amb granulat reciclat, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, amb 235 kg/m3 de ciment, HNE- 235/ P/ 20, amb una substitució del 50% del granulat gruixut per granulat reciclat mixt amb marcat CE, procedent de plantes de reciclat de residus de la construcció o demolició autoritzades	2,83888 €
	B0710250		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,07048 €
	B96513C0		Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants P3 de 20x8 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3.5 MPa) segons UNE-EN 1340	4,09500 €
			Altres conceptes	12,93 €
P- 74	GD5BU010	m	Tub drenant de 0,15 m de diàmetre format per lamina geotèxtil de 150 g/m2 i graves	12,15 €
	B0330020		Grava de pedrera, per a drens	2,49080 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pág.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B7B11D0		Geotextil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2	1,66320 €
			Altres conceptes	8,00 €
P- 75	GD5G2350	m	Canal prefabricat de formigó en forma d'U amb marc, de dimensions 1005x640x635mm	96,52 €
	BD521LVN		Peça prefabricada de formigó amb forma d'U amb marc.	86,28400 €
			Dimensions 1005x640x635mm	
			Altres conceptes	10,24 €
P- 76	GD5ZAADK	u	Reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 990x490x70 mm, classe D400 segons norma UNE-EN 124 i 17 dm2 de superfície d'absorció col·locada sobre bastiment	88,15 €
	BD5ZAAD0		Reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 990x490x70 mm, classe D400 segons norma UNE-EN 124 i 17 dm2 de superfície d'absorció	85,98000 €
			Altres conceptes	2,17 €
P- 77	IACONNEX	u	PA d'abonament íntegre per connexió i unió de tub de PEAD amb tub existent Inclou: - Mà d'obra - Petit material necessari - Material hidràulic complementari - Muntat i provat	300,00 €
			Sense descomposició	300,00 €
P- 78	IAESCOM	u	PA d'abonament íntegre per adequació d'escomesa. La partida inclou: - Enderroc del pericó existent - Execució de regates en parament vertical (façana) - Col·locació de tub fins interior del comptador - Col·locació de marc i tapa nous de porfella homologada segons companyia - Acabats del parament- refer la paret existent (remolinat, pintura, aplacat amb pedra artificial o natural, tobiana, etc.) - Material i mà d'obra inclos - Càrrega + transport + deposició de residus generats a abocador, inclos - Gestió de residus inclosa Unitat d'obra completa i acabada	250,00 €
			Sense descomposició	250,00 €
P- 79	IAHIDRAN	u	Subministre i col·locació hidrant d'arqueta DN100 amb brida i senyalització, instal·lat sobre brida PN16, inclos el carret de reglatge en altura.	554,94 €
			Sense descomposició	554,94 €
P- 80	ICLARXC	u	Escomesa per xarxa de clavegueram Inclou: - Unitat d'arqueta de presa de mostres model SOREA - Tub DN200 escomesa - T de PEAD - Tap roscat per T - Tapa d'escomesa model SOREA	267,21 €
	BD7JG140		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 4 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3	35,70000 €
	BDK214F5		Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis	45,22000 €
	BDKZJH0		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	90,72000 €
	BFAA3620		Derivació de PEAD de 200 mm de DN de 4 bar de pressió nominal, amb dues unions elàstiques amb anella elastomèrica d'estanquitat i derivació a 90° per a encolar. Roscada en un extrem per col·locació de tap	73,45000 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pág.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BFWATL80		Accessori per a tub de PEAD a pressió, de 200 mm de diàmetre nominal exterior, per a unió elàstica amb anella elastomèrica Inclou: - Tap DN 200 mm	14,50000 €
			Altres conceptes	7,62 €
P- 81	IEARMZ8CDU	u	Subministre i col·locació de nínxol i armari prefabricat de formigó tipus Z8/CDU de mides 1850x800x345mm. Totalment col·locat segons detall de plànol i indicacions de la companyia.	472,95 €
			Sense descomposició	472,95 €
P- 82	IEENDESA	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de BT a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000296049-1 corresponents al carrer Ciutat tram B	20.216,53 €
			Sense descomposició	20.216,53 €
P- 83	IEENDESA2	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de Bt a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000305463	13.622,53 €
			Sense descomposició	13.622,53 €
P- 84	IEENDESA3	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de BT a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000066228 corresponents al carrer Ciutat tram A	14.323,83 €
			Sense descomposició	14.323,83 €
P- 85	IGNEDGIA	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de subministrament i instal·lació de tub i accessoris a la companyia NEDGIA en relació a l'expedient 183262.	7.875,00 €
			Sense descomposició	7.875,00 €
P- 86	IGNEDGIA2	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de subministrament i instal·lació de tub i accessoris a la companyia NEDGIA en relació a l'expedient 183263	1.575,00 €
			Sense descomposició	1.575,00 €
P- 87	IPLBAIXAN	u	Connexió de baixant de plujanes dels habitatges existents a col·lector de plujanes de fins a 4 metres. Inclou excavació de rasa, subministre i col·locació de tub de Ø200, connexions necessàries i rebret de rasa amb sorra i terres de la pròpia excavació. Totalment instal·lat	190,91 €
	B0310500		Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	1,23500 €
	BD7JG140		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 4 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3	28,56000 €
			Altres conceptes	161,12 €
P- 88	P0000001	u	Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut 1,5% PEM del PC de reurbanització i pavimentació del carrer Ciutat i carrer Rosselló	4.539,58 €
			Sense descomposició	4.539,58 €
P- 89	P0000002	u	PA per a la Gestió de Residus del PC de reurbanització i pavimentació del carrer Ciutat i carrer Rosselló, Palau-saverdera	2.767,33 €
			Sense descomposició	2.767,33 €
P- 90	REGESPLFORM	m3	Regularització d'esplanada amb formigó	11,92 €
	B064300J		Formigó HM-20/B/20/II de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició I	6,19300 €
			Altres conceptes	5,73 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/07/21

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 91	REPMANUAL	m	Repicat i segellat manual i segellat d'encontre amb façana existent El segellat s'efectuarà amb morter, formigó o material d'iguals característiques que l'existent. Inclou càrrega del material, transport i deposició a abocador Inclou pintat	<b>16,62 €</b>
	B2RA7580		Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) Altres conceptes	2,68271 € 13,94 €
P- 92	VMO1M06	u	Realització de cata de localització i identificació de serveis no inferior a 1m3 per mitjans manuals i/o mecànics. Inclòs el tapat de la cata amb terres i amb una planxa de ferro de 3mm (mínim) recuperable. Altres conceptes	<b>80,68 €</b> 80,68 €

Palau-saverdera, abril de 2021  
L'Enginyer Autor del Projecte

Marc Cucurella i Vilà  
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques  
Col·legiat 12.216



## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pág.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 01 CARRER CIUTAT  
TITOL 3 01 ACTUACIONS PRÉVIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	VM01M06	u	Realització de cata de localització i identificació de serveis no inferior a 1m3 per mitjans manuals i/o mecànics. Inclòs el tapat de la cata amb terres i amb una planxa de ferro de 3mm (mínim) recuperable. (P - 92)	80,68	10,000	806,80
<b>TOTAL TITOL 3</b>				01.01.01		<b>806,80</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 01 CARRER CIUTAT  
TITOL 3 02 ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2194XB5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (P - 2)	2,03	1.185,000	2.405,55
2	F21D9104	m	Demolició de claveguera de diàmetre 200 cm o 120x180 cm, de formigó vibropressat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora (P - 3)	14,29	205,500	2.936,60
3	F221D8A6	m3	Excavació per a caixa de paviment en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió (P - 7)	26,21	193,101	5.061,18
4	G2194AL5	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 - 71)	10,23	41,330	422,81
5	G2194AK5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (P - 70)	6,16	8,160	50,27
6	G21D3JJ1	m	Demolició d'interceptor de 35x50 cm de parets de 15 cm, de mao i amb solera de 15 cm de formigó amb compressor i càrrega mecànica sobre camió (P - 72)	6,41	5,950	38,14
7	F2R54269	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 15)	3,93	363,910	1.430,17
8	F2RA71H1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb canó sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclòs, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 16)	15,23	21,149	322,10
9	F2RA7580	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 17)	10,46	130,350	1.363,46
10	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	212,411	726,45
<b>TOTAL TITOL 3</b>				01.01.02		<b>14.756,73</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pág.: 2

CAPITOL 01 CARRER CIUTAT  
TITOL 3 03 XARXA CLAVEGUERAM RESIDUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat (P - 9)	37,60	129,371	4.864,35
2	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	129,371	1.331,23
3	FD7JL186	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 49)	31,46	255,010	8.022,61
4	ICLARXC	u	Escomesa per xarxa de clavegueram Inclou: - Unitat d'arqueta de presa de mostres model SOREA - Tub DN200 escomesa - T de PEAD - Tap roscat per T - Tapa d'escomesa model SOREA (P - 80)	267,21	12,000	3.206,52
5	FDD1A225	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 11.5 cm de mao calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1.2:10 (P - 51)	208,47	20,000	4.169,40
6	FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb lanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 52)	180,14	14,000	2.521,96
7	FDB17660	u	Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m (P - 50)	30,53	14,000	427,42
8	F31521H1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 19)	75,51	10,408	785,91
9	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (P - 11)	11,34	116,985	1.326,61
10	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (P - 13)	24,06	85,062	2.046,59
11	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	155,943	637,81
12	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	155,943	533,33
<b>TOTAL TITOL 3</b>				01.01.03		<b>29.873,74</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 01 CARRER CIUTAT  
TITOL 3 04 XARXA CLAVEGUERAM PLUJANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell	37,60	65,173	2.450,50

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pág.: 3

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
2	F2225121	m3	trencador i càrrega mecànica del material excavat (P - 9)	10,29	65,173	670,63
3	FD7JL186	m	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	31,46	149,710	4.709,88
4	FD7JJ185	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 49)	20,51	6,000	123,06
5	FD7JG145	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 soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 48)	13,29	18,000	239,22
6	IPLBAIXAN	u	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 4 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 47)	190,91	12,000	2.290,92
7	FDB17660	u	Connexió de baixant de plujanes dels habitatges existents a col·lector de plujanes de fins a 4 metres. Inclou excavació de rasa, subministre i col·locació de tub de Ø200, connexions necessàries i rebert de rasa amb sorra i terres de la pròpia excavació. Totalment instal·lat (P - 87)	30,53	8,000	244,24
8	DDD1A225	m	Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m (P - 50)	208,47	10,330	2.153,50
9	FDDZ6DD4	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 11.5 cm de mao calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10 (P - 51)	180,14	8,000	1.441,12
10	FDSJ6FOE	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 52)	97,34	9,000	876,06
11	FD5Z9CC4	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 45)	66,52	9,000	598,68
12	GD5G2350	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 750x300x40 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter (P - 46)	96,52	5,000	482,60
13	GD5ZAADK	u	Canal prefabricat de formigó en forma d'U amb marc, de dimensions 1005x640x635mm (P - 75)	88,15	5,000	440,75
14	F31DC100	m2	Reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 990x490x70 mm, classe D400 segons norma UNE-EN 124 i 17 dm2 de superfície d'absorció col·locada sobre bastiment (P - 76)	18,67	16,800	313,66
15	F31521H1	m3	Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 20)	75,51	24,560	1.854,53
16	F9G1C243	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 19)	73,49	7,650	562,20
17	F9Z4AA16	m2	Paviment de formigó sense additius HF-3.5 MPa de resistència a flexotracció i consistència plàstica, escampat des de camió, estesa i vibratge mecànic i acabat ratllat manual (P - 36)	3,56	38,250	136,17
			Armadura per lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 (P - 39)			

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pág.: 4

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
18	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (P - 11)	11,34	66,608	755,33
19	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (P - 13)	24,06	53,521	1.287,72
20	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	133,850	547,45
21	F2RA7LPO	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	133,850	457,77
<b>TOTAL TITOL 3</b>				<b>01.01.04</b>		<b>22.635,99</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 01 CARRER CIUTAT  
TITOL 3 05 XARXA ABASTAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat (P - 9)	37,60	54,336	2.043,03
2	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	54,336	559,12
3	FFB1F625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitja, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 62)	26,24	71,100	1.865,66
4	FFB1J625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitja, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 63)	38,20	200,500	7.659,10
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 - 56)	0,31	339,600	105,28
6	IAHIDRAN	u	Subministre i col·locació hidrant d'arqueta DN100 amb brida i senyalització, instal·lat sobre brida PN16, inclòs el carret de reglatge en altura. (P - 79)	554,94	1,000	554,94
7	FN1216D4	u	Valvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i llançament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 69)	178,32	1,000	178,32
8	IAESCOM	u	PA d'abonament íntegre per adequació d'escomesa. La parçada inclou: - Enderroc del pericó existent - Execució de regates en parament vertical (façana) - Col·locació de tub fins interior del comptador - Col·locació de marc i tapa nous de portella homologada segons companyia - Acabats del parament- refer la paret existent (remolinat, pintura, aplacat amb pedra artificial o natural, totxana, etc.)	250,00	16,000	4.000,00

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 5

9	FFB1Z002	u	- Material i mà d'obra inclos - Carrega + transport + deposició de residus generats a abocador, inclos - Gestió de residus inclosa Unitat d'obra completa i acabada (P - 78)	240,52	2,000	481,04
10	IACONNEX	u	Realització d'escomesa amb tub de polietilè de densitat alta, de fins a 63mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, formada per collari de presa, enllaços de llautó de conexió, vàlvula de servei i tramping de fosa en vorera o calçada. Unitat completament acabada. (P - 64)	300,00	2,000	600,00
11	F228A10F	m3	PA d'abonament íntegre per connexió i unió de tub de PEAD amb tub existent Inclou: - Mà d'obra - Petit material necessari - Material hidràulic complementari - Muntat i provat (P - 77)	11,34	5,260	59,65
12	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrat (P - 13)	24,06	74,712	1.797,57
13	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	113,753	465,25
14	F2RA7LPO	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	113,753	389,04
<b>TOTAL TITOL 3</b>				<b>01.01.05</b>		<b>20.758,00</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 01 CARRER CIUTAT  
TITOL 3 06 XARXA ELECTRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMDAMENT	IMPORT
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat (P - 9)	37,60	54,480	2.048,45
2	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	54,480	560,60
3	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 - 56)	0,31	454,000	140,74
4	FDG51311	m	Canalització amb un tub corbacle corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i reblert de rasa amb terres seleccionades, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 53)	4,89	50,000	244,50
5	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 98% PM (P - 11)	11,34	28,880	327,50

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 6

6	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrat (P - 13)	24,06	36,320	873,86
7	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	88,088	360,28
8	F2RA7LPO	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	88,088	301,26
9	IEENDESA	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de BT a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000296049-1 corresponents al carrer Ciutat tram B (P - 82)	20.216,53	1,000	20.216,53
10	IEENDESA3	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa de BT a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000066228 corresponents al carrer Ciutat tram A (P - 84)	14.323,83	1,000	14.323,83
11	IEARMZ8CDU	u	Subministre i col·locació de nínxol i armari prefabricat de formigó tipus Z8/CDU de mides 1850x800x345mm. Totalment col·locat segons detall de plànol i indicacions de la companyia. (P - 81)	472,95	10,000	4.729,50
<b>TOTAL TITOL 3</b>				<b>01.01.06</b>		<b>44.127,05</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 01 CARRER CIUTAT  
TITOL 3 07 XARXA DE GAS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMDAMENT	IMPORT
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat (P - 9)	37,60	60,642	2.280,14
2	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	60,642	624,01
3	FFB29255	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 4 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, 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 - 65)	9,84	55,090	542,09
4	IGNEDGIA	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de subministrament i instal·lació de tub i accessoris a la companyia NEDGIA en relació a l'expedient 183262. (P - 85)	7.875,00	1,000	7.875,00
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 - 56)	0,31	204,600	63,43
6	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 98% PM (P - 11)	11,34	53,904	611,27
7	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrat (P - 13)	24,06	49,412	1.188,85
8	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	74,118	303,14
9	F2RA7LPO	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN	3,42	74,118	253,48

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pág.: 7

			MAM/304/2002 (P - 18)			
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>		01.01.07			<b>13.741,41</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 01
CAPITOL	01	CARRER CIUTAT
TITOL 3	08	XARXA TELECOMUNICACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F222H123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica del material excavat (P - 9)	37,60	39,206	1.474,15
2	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	39,206	403,43
3	FDK26J17	u	Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus MF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i rebler lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 59)	191,32	13,000	2.487,16
4	FDK26A17	u	Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i rebler lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 58)	905,56	2,000	1.811,12
5	FDG52437	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 55)	13,55	322,000	4.363,10
6	FG22TD1K	m	Tub corbable 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, muntat com a canalització soterrada (P - 66)	2,10	40,000	84,00
7	FDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (P - 56)	0,31	322,000	99,82
8	F228A60A	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 90% PM (P - 12)	10,22	36,900	377,12
9	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	45,664	186,77
10	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	45,664	156,17
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>		01.01.08			<b>11.442,84</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 01
CAPITOL	01	CARRER CIUTAT
TITOL 3	09	ESTRUCTURES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2212192	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora, transport fins al lloc d'aplec i formació de piles per a la seva conservació (P - 5)	6,77	85,480	578,70

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pág.: 8

2	F32112T1	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 - 24)	10,08	31,960	322,16
3	F32516G1	m3	Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçària com a màxim, HA-30/P/20/IIa de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat des de camió (P - 21)	91,96	26,727	2.457,81
4	F32D3123	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafo metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base rectil·línia encofrats a una cara, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist (P - 23)	31,92	92,658	2.957,64
5	F32B300P	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 S, d'una alçària màxima de 3 m, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 22)	1,32	1.961,367	2.589,00
6	F226390A	m3	Terraplenada i piconatge per a nucli de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 90 % del PM (P - 10)	5,28	69,500	366,96
7	FD56FC72	m	Cuneta amb peça prefabricada de formigó de 40x10 cm amb canal corba a la cara superior, col·locada amb morter de ciment sobre llit de formigó HNE-15/P/10 (P - 44)	30,73	20,500	629,97
8	GD5BU010	m	Tub drenant de 0,15 m de diàmetre format per làmina geotèxtil de 150 g/m2 i graves (P - 74)	12,15	20,500	249,08
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>		01.01.09			<b>10.151,32</b>

OBRA	01	PRESSUPOST 01
CAPITOL	01	CARRER CIUTAT
TITOL 3	10	PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	REGESPLFORM	m3	Regularització d'esplanada amb formigó (P - 90)	11,92	22,400	267,01
2	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 28)	26,21	37,520	983,40
3	EAD010	u	Cada actuació d'estabilització comporta l'aplicació d'aquesta partida alçada que cobreix els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certificat d'acord al seu protocol, independentment de la producció a realitzar. (P - 1)	2.206,48	1,000	2.206,48
4	F9HSS	m2	Paviment de terra estabilitzada tipus SAULO SOLID o equivalent, 13cm + 175 lligant + additiu + 2,5m ample, a màquina formació de paviment de terra estabilitzada saulo solid, o equivalent, amb mitjans manuals i mecànics, en recorreguts de més de 2,5m d'ample, d'acord amb les especificacions de l'article 5202 del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: - gruix de 13 cm. - Àrid de préstec, tipus SAULO PARC 0/12, classificat i modificat a la granulometria específica. - 175 kg/m3 de ciment lla-i-42,5r une-en 197-1:200/r-03 granel - mescla, totalment homogenia, de l'àrid aportat amb 1 kg/m3 d'una barreja en pols que contingui: silicat de sodi 42% + carbonat de sodi 19% + clorur de potassi 30% + sodi tri-polifosfat 9%. L'empresa executora d'aquesta partida disposarà del procediment d'aplicació certificat. La partida no inclou: - Preparació base caixa - Logística equipament - Tall juntes dilatació (P - 26)	22,77	159,600	3.634,09

EUR



## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 9

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
5	F9365H31	m3	Base de formigó HM-20/B/20I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 30)	99,20	2,600	257,92
6	F97546EA	m	Rigola de 20 cm d'amplària de peces de formigó, de 20x20 cm i 8 cm de gruix mitja, col·locades amb morter (P - 32)	20,40	112,000	2.284,80
7	F9G12433	m3	Paviment de formigó sense additiu HM-30/B/20I+E de consistència tova, grandària màxima del granulat, 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual i acabat ratllat manual (P - 35)	93,25	16,624	1.550,19
8	F9Z4AA16	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 (P - 39)	3,56	56,000	199,36
9	F9F15103	m2	Paviment de llambordins de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, preu superior, col·locats amb morter de ciment 1:4 i beurada de ciment (P - 34)	44,00	6,000	264,00
10	F931R01J	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 29)	17,75	177,000	3.141,75
11	F9G26432	m3	Paviment de formigó HA-30/B/20IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afeïgint 2 kg/m2 de ciment portland (P - 37)	101,11	236,000	23.861,96
12	F9GZ2524	m	Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 4 cm (P - 38)	4,15	380,400	1.578,66
13	F9Z4M618	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 40)	5,43	1.185,000	6.434,55
14	F971RG11	m3	Base per a rigola de formigó no estructural reciclat de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió, abocat des de camió i acabat reglejat (P - 31)	85,86	19,893	1.708,01
15	F97568NA	m	Rigola de 30 cm d'amplària de peces de formigó, de 50x30 cm i 7 cm de gruix mitja, color a definir per la DO, col·locades amb morter (P - 33)	24,02	205,500	4.936,11
16	G965M3C5	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants P3 de 20x8 cm segons UNE 127340, 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 sobre base de formigó reciclat no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (P - 73)	19,93	4,800	95,66
17	REPMANUAL	m	Repicat i segellat manual i segellat d'encontre amb façana existent El segellat s'efectuarà amb morter, formigó o material d'iguals característiques que l'existent. Inclou carrega del material, transport i deposició a abocador Inclou pintat (P - 91)	16,62	275,000	4.570,50
18	F6A73Y1K	m	Tanca per a espais públics de perfils de fusta tractada tornejats de disposició horitzontal i vertical, de 1075 a 1175 mm d'alçària amb estructura de muntants de fusta tractada, ancorada al suport amb pletina metàl·lica col·locada sobre mur de formigó al carrer Ciutat. Segons detall de plànol i indicacions de la DO (P - 25)	79,22	20,500	1.624,01
<b>TOTAL TITOL 3</b>				01.01.10		<b>59.598,46</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 10

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
CAPITOL 01 CARRER CIUTAT						
TITOL 3 11 SENYALITZACIÓ VERTICAL						
1	FBB22401	u	Placa informativa per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 40x60 cm, acabada amb lamina retrorreflexora classe RA2, fixada mecànicament (P - 42)	59,08	4,000	236,32
2	FBBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat (P - 43)	13,81	12,000	165,72
<b>TOTAL TITOL 3</b>				01.01.11		<b>402,04</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 01 ACTUACIONS PREVIES

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	VM01M06	u	Realització de cata de localització i identificació de serveis no inferior a 1m3 per mitjans manuals i/o mecànics. Inclòs el tapat de la cata amb terres i amb una planxa de ferro de 3mm (mínim) recuperable. (P - 92)	80,68	3,000	242,04
<b>TOTAL TITOL 3</b>				01.02.01		<b>242,04</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 02 ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F22113L2	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 4)	0,58	92,730	53,78
2	F2213122	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 6)	3,25	27,819	90,41
3	G2194AL5	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 - 71)	10,23	100,500	1.028,12
4	F2R54269	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 15)	3,93	21,670	85,16
5	F2RA71H1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb canó sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclosos, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 16)	15,23	21,670	330,03
<b>TOTAL TITOL 3</b>				01.02.02		<b>1.587,50</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 03 XARXA CLAVEGEURAM RESIDUALS

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	46,511	478,60
2	FD7JL186	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U,	31,46	56,050	1.763,33

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 11

3	ICLARXC	u	de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m <sup>2</sup> , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 49)	267,21	8,000	2.137,68
			Escomesa per xarxa de clavegueram Inclou: - Unitat d'arqueta de presa de mostres model SOREA - Tub DN200 escomesa - T de PEAD - Tap roscat per T - Tapa d'escomesa model SOREA (P - 80)			
4	FDD1A225	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 11.5 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10 (P - 51)	208,47	2,600	542,02
5	FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 52)	180,14	2,000	360,28
6	FDB17660	u	Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m (P - 50)	30,53	2,000	61,06
7	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (P - 11)	11,34	20,539	232,91
8	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (P - 13)	24,06	20,038	482,11
9	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	28,569	116,85
10	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m <sup>3</sup> , procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	28,569	97,71
<b>TOTAL TITOL 3</b>				<b>01.02.03</b>		<b>6.272,55</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 04 XARXA CLAVEGUERAM PLUJANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	28,772	296,06
2	FD7JL186	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/m <sup>2</sup> , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 49)	31,46	40,240	1.265,95
3	FDD1A225	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 11.5 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10 (P - 51)	208,47	1,100	229,32
4	FDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 52)	180,14	1,000	180,14
5	FDB17660	u	Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1.2x1.2 m (P - 50)	30,53	1,000	30,53

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 12

6	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (P - 11)	11,34	14,745	167,21
7	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (P - 13)	24,06	14,386	346,13
8	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	15,430	63,11
9	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m <sup>3</sup> , procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	15,430	52,77
10	IPLBAIXAN	u	Connexió de baixant de plujanes dels habitatges existents a col·lector de plujanes de fins a 4 metres. Inclou excavació de rasa, subministre i col·locació de tub de Ø200, connexions necessàries i reblert de rasa amb sorra i terres de la pròpia excavació. Totalment instal·lat (P - 87)	190,91	8,000	1.527,28
<b>TOTAL TITOL 3</b>				<b>01.02.04</b>		<b>4.158,50</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 05 XARXA ABASTAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	20,160	207,45
2	FFB1E625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitja, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 61)	40,00	63,000	2.520,00
3	IAESCOM	u	PA d'abonament íntegre per adequació d'escomesa. La partida inclou: - Enderroc del pericó existent - Execució de regates en parament vertical (façana) - Col·locació de tub fins interior del comptador - Col·locació de marc i tapa nous de portella homologada segons companyia - Acabats del parament- refer la paret existent (remolinat, pintura, aplacat amb pedra artificial o natural, totxana, etc.) - Material i mà d'obra inclos - Càrrega + transport + deposició de residus generats a abocador, inclos - Gestió de residus inclosa Unitat d'obra completa i acabada (P - 78)	250,00	9,000	2.250,00
4	IACONNEX	u	PA d'abonament íntegre per connexió i unió de tub de PEAD amb tub existent Inclou: - Ma d'obra - Petit material necessari - Material hidràulic complementari - Muntat i provat (P - 77)	300,00	2,000	600,00
5	FDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (P - 56)	0,31	63,000	19,53

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 13

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
6	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (P - 11)	11,34	1,800	20,41
7	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (P - 13)	24,06	20,790	500,21
8	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	20,196	82,60
9	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	20,196	69,07
10	FDK262B7	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, 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 (P - 57)	56,86	2,000	113,72
11	FDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter (P - 60)	31,17	2,000	62,34
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>		01.02.05			<b>6.445,33</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 06 XARXA ELÈCTRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	36,400	374,56
2	FDG51311	m	Canalització amb un tub corballe corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i reblert de rasa amb terres seleccionades, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 53)	4,89	20,000	97,80
3	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 - 56)	0,31	130,000	40,30
4	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (P - 11)	11,34	10,400	117,94
5	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (P - 13)	24,06	10,400	250,22
6	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	28,600	116,97
7	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	28,600	97,81
8	IEARMZ8CDU	u	Subministre i col·locació de ninxol i armari prefabricat de formigó tipus Z8/CDU de mides 1850x800x345mm. Totalment col·locat segons detall de plànol i indicacions de la companyia. (P - 81)	472,95	5,000	2.364,75
9	IEENDESA2	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de connexió a la xarxa	13.622,53	1,000	13.622,53

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 14

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
			de Bt a abonar a ENDESA en referència la sol·licitud AGIR001 0000305463 (P - 83)			
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>		01.02.06			<b>17.082,88</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 07 XARXA DE GAS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	24,300	250,05
2	IGNEDGIA2	u	PA d'abonament íntegre per a les feines de subministrament i instal·lació de tub i accessoris a la companyia NEDGIA en relació a l'expedient 183263 (P - 86)	1.575,00	1,000	1.575,00
3	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 - 56)	0,31	45,000	13,95
4	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (P - 11)	11,34	10,800	122,47
5	F228AM00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (P - 13)	24,06	9,900	238,19
6	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	14,850	60,74
7	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	14,850	50,79
<b>TOTAL</b>	<b>TITOL 3</b>		01.02.07			<b>2.311,19</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 08 XARXA TELECOMUNICACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	36,338	373,92
2	FDK26J17	u	Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus MF-II, per a instal·lacions de telefonia, 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 (P - 59)	191,32	9,000	1.721,88
3	FDG52437	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/l, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 55)	13,55	95,000	1.287,25
4	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 - 56)	0,31	95,000	29,45
5	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del	11,34	17,100	193,91

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 15

6	F2R3506A	m3	98% PM (P - 11) Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	21,162	86,55
7	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	21,162	72,37
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.02.08			<b>3.765,33</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 09 XARXA ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 8)	10,29	14,400	148,18
2	FDG51337	m	Canalització amb un tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 54)	10,92	60,000	655,20
3	FG319554	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 6 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (P - 67)	4,48	60,000	268,80
4	FG380707	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat en malla de connexió a terra (P - 68)	9,39	60,000	563,40
5	F228A10F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 98% PM (P - 11)	11,34	9,600	108,86
6	F2R3506A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 l i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 14)	4,09	5,280	21,60
7	F2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 18)	3,42	5,280	18,06
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.02.09			<b>1.784,10</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 10 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F928101J	m3	Subbase material seleccionat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM (P - 27)	20,05	92,730	1.859,24
2	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 28)	26,21	29,910	783,94
3	F9G26432	m3	Paviment de formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 2 kg/m2 de ciment portland (P - 37)	101,11	39,880	4.032,27
4	F9Z4M618	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8	5,43	199,400	1.082,74

EUR

## PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 16

5	F97568NA	m	mm 6x2.2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 40)	24,02	64,500	1.549,29
6	F971RG11	m3	Rigola de 30 cm d'amplària de peces de formigó, de 50x30 cm i 7 cm de gruix mitjà, color a definir per la DO, col·locades amb morter (P - 33)	85,86	4,838	415,39
7	G965M3C5	m	Base per a rigola de formigó no estructural reciclat de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió, abocat des de camió i acabat reglejat (P - 31)	19,93	3,500	69,76
8	REPMANUAL	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants P3 de 20x8 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3.5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciclat no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçada, i rejuntada amb morter (P - 73)	16,62	60,000	997,20
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.02.10			<b>10.789,83</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 02 CARRER ROSSELLO  
TITOL 3 11 SENYALITZACIÓ VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FBBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat (P - 43)	13,81	6,000	82,86
2	FBB13251	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (P - 41)	68,86	2,000	137,72
<b>TOTAL TITOL 3</b>			01.02.11			<b>220,58</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 03 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P0000001	u	Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut 1,5% PEM del PC de reurbanització i pavimentació del carrer Ciutat i carrer Rosselló (P - 88)	4.539,58	1,000	4.539,58
<b>TOTAL CAPITOL</b>			01.03			<b>4.539,58</b>

OBRA 01 PRESSUPOST 01  
CAPITOL 04 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P0000002	u	PA per a la Gestió de Residus del PC de reurbanització i pavimentació del carrer Ciutat i carrer Rosselló, Palau-saverdera (P - 89)	2.767,33	1,000	2.767,33
<b>TOTAL CAPITOL</b>			01.04			<b>2.767,33</b>

EUR



## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 22/07/21

Pàg.: 1

NIVELL 3: Títol 3			Import
Títol 3	01.01.01	ACTUACIONS PRÈVIES	806,80
Títol 3	01.01.02	ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES	14.756,73
Títol 3	01.01.03	XARXA CLAVEGUERAM RESIDUALS	29.873,74
Títol 3	01.01.04	XARXA CLAVEGUERAM PLUJANES	22.635,99
Títol 3	01.01.05	XARXA ABASTAMENT	20.758,00
Títol 3	01.01.06	XARXA ELECTRICA	44.127,05
Títol 3	01.01.07	XARXA DE GAS	13.741,41
Títol 3	01.01.08	XARXA TELECOMUNICACIONS	11.442,84
Títol 3	01.01.09	ESTRUCTURES	10.151,32
Títol 3	01.01.10	PAVIMENTACIÓ	59.598,46
Títol 3	01.01.11	SENYALITZACIÓ VERTICAL	402,04
<b>Capítol</b>	<b>01.01</b>	<b>CARRER CIUTAT</b>	<b>228.294,38</b>
Títol 3	01.02.01	ACTUACIONS PRÈVIES	242,04
Títol 3	01.02.02	ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES	1.587,50
Títol 3	01.02.03	XARXA CLAVEGUERAM RESIDUALS	6.272,55
Títol 3	01.02.04	XARXA CLAVEGUERAM PLUJANES	4.158,50
Títol 3	01.02.05	XARXA ABASTAMENT	6.445,33
Títol 3	01.02.06	XARXA ELECTRICA	17.082,88
Títol 3	01.02.07	XARXA DE GAS	2.311,19
Títol 3	01.02.08	XARXA TELECOMUNICACIONS	3.765,33
Títol 3	01.02.09	XARXA ENLLUMENAT	1.784,10
Títol 3	01.02.10	PAVIMENTACIÓ	10.789,83
Títol 3	01.02.11	SENYALITZACIÓ VERTICAL	220,58
<b>Capítol</b>	<b>01.02</b>	<b>CARRER ROSSELLÓ</b>	<b>54.659,83</b>
			<b>282.954,21</b>
NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	CARRER CIUTAT	228.294,38
Capítol	01.02	CARRER ROSSELLÓ	54.659,83
Capítol	01.03	SEGURETAT I SALUT	4.539,58
Capítol	01.04	GESTIÓ DE RESIDUS	2.767,33
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Pressupost 01</b>	<b>290.261,12</b>
			<b>290.261,12</b>
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost 01	290.261,12
			<b>290.261,12</b>

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	290.261,12
13 % Despeses Generals SOBRE 290.261,12.....	37.733,95
6 % Benefici Industrial SOBRE 290.261,12.....	17.415,67
<b>Subtotal</b>	<b>345.410,74</b>
21 % IVA SOBRE 345.410,74.....	72.536,26
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	<b>€ 417.947,00</b>

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( QUATRE-CENTS DISSET MIL NOU-CENTS QUARANTA-SET EUROS )

---

Palau-saverdera, abril de 2021  
L'Enginyer Autor del Projecte

Marc Cucurella i Vilà  
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques  
Col·legiat 12.216