

DOCUMENT NÚMERO 4. PRESSUPOST

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 01 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F169U060 u Cala de 2x2 m per a localització de serveis al inici de l'obra, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària superior a 2,50 m, amb carrega de materials sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

2 F9WZN010 u Desmuntatge i col·locació per situar a nova rasant de marc i tapa de pous de clavegueres o altres serveis, amb morter de ciment, inclou carrega manual de runa generada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	%				
2			239,000	0,500			119,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **119,500**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 07 PREVENCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 SFHAU040 U INSTAL·LACIÓ D'HIDRANT SOBRE CANONADA EXISTENT, O CANVI D'EMPLAÇAMENT D'HIDRANT EXISTENT DE 100 MM DE DIAMETRE NOMINAL

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 09 MOVIMENT DE TERRES GENERALS
 Títol 4 01 EXCAVACIONS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F221D6J2 m3 Excavació per a caixa de paviment en terreny de trànsit (spt >50), realitzada amb pala carregadora amb escarificadora i càrrega indirecta sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2	gruix				
2	Pallars - Pujades		514,000	0,200			102,800	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 2

3 Pujades - Llull
 4 Llull - Ramón Turró
 5 Ramón Turró - Doctor Trueta 1.416,800 0,200 283,360 C#*D#*E#*F#
 6 Doctor Trueta - Av. D'Icària 1.794,000 0,200 358,800 C#*D#*E#*F#
 8 Zona paviment formigó T m2 Gruix
 9 Pallars - Pujades 86,100 0,200 17,220 C#*D#*E#*F#
 10 Pujades - Llull
 11 Llull - Ramón Turró
 12 Ramón Turró - Doctor Trueta 269,000 0,200 53,800 C#*D#*E#*F#
 13 Doctor Trueta - Av. D'Icària 154,000 0,200 30,800 C#*D#*E#*F#
 14 T
 15 Saneig puntual 846,780 0,200 169,356 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.016,136**

2 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

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

1 T m2 gruix
 2 Pallars - Pujades 514,000 0,200 102,800 C#*D#*E#*F#
 3 Pujades - Llull
 4 Llull - Ramón Turró
 5 Ramón Turró - Doctor Trueta 1.416,800 0,200 283,360 C#*D#*E#*F#
 6 Doctor Trueta - Av. D'Icària 1.794,000 0,200 358,800 C#*D#*E#*F#
 8 Zona paviment formigó T m2 Gruix
 9 Pallars - Pujades 86,100 0,200 17,220 C#*D#*E#*F#
 10 Pujades - Llull
 11 Llull - Ramón Turró
 12 Ramón Turró - Doctor Trueta 269,000 0,200 53,800 C#*D#*E#*F#
 13 Doctor Trueta - Av. D'Icària 154,000 0,200 30,800 C#*D#*E#*F#
 14 T
 15 Saneig puntual 846,780 0,200 169,356 C#*D#*E#*F#
 17 Esponjament P 20,000 203,227

TOTAL AMIDAMENT **1.219,363**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 09 MOVIMENT DE TERRES GENERALS
 Títol 4 02 TERRAPLENATS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F226V010 m3 Terraplenat i anivellament de terres amb màquines automotrius amb compactació del 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2	gruix				
2	Saneig puntual		846,780		0,200		169,356	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **169,356**

2 F227T00F m2 Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 3

1	T	m2					
2	Diagonal - Tànger						
3	Tànger - Sancho de Àvila	891,000				891,000	C#*D#*E#*F#
4	Sancho de Àvila - Almogàvers	1.381,200				1.381,200	C#*D#*E#*F#
5	Almogàvers - Pere IV	1.294,000				1.294,000	C#*D#*E#*F#
7	Zona paviment formigó						
8	Diagonal - Tànger						
9	Tànger - Sancho de Àvila						C#*D#*E#*F#
10	Sancho de Àvila - Almogàvers	87,100				87,100	C#*D#*E#*F#
11	Almogàvers - Pere IV	70,400				70,400	C#*D#*E#*F#
12	T						

TOTAL AMIDAMENT **3.723,700**

3 F2A15000 m3 Subministrament de terra adequada d'aportació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2	gruix				
2	Saneig puntual		846,780		0,200		169,356	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **169,356**

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capitol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES

NUM.	CODI	U	DESCRIPCIÓ
------	------	---	------------

1 P214W-FEMG m Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m					
2	Pallars - Pujades		18,760				18,760	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		17,260				17,260	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		19,050				19,050	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		8,710				8,710	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **63,780**

2 M9W1V010 m2 Fresatge mecànic de paviments asfàltics de 1 a 3 cm de gruix, a tot el paviment, arrancament, inclosos tall, acabats a tapes i reixes, inclosa càrrega del material, transport a l'abocador, i posterior escombrat i neteja

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Pallars - Pujades		890,420				890,420	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		1.561,300				1.561,300	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		1.577,500				1.577,500	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		38,700				38,700	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		18,140				18,140	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT **4.086,060**

3 F219NAU5 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 45 cm de gruix incloent base de formigó, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Pallars - Pujades		1.357,290				1.357,290	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		1.386,680				1.386,680	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		2.543,840				2.543,840	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		2.201,930				2.201,930	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7.489,740**

4 F21PV055 m Demolició de rigola de panots i base de formigó realitzada amb martell compressor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m					
2	Pallars - Pujades		136,350				136,350	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		255,160				255,160	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		299,760				299,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **816,270**

5 F2194AU5 m2 Demolició de paviment de formigó de fins a 30 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Pallars - Pujades		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		132,840				132,840	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **132,840**

6 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DEMOLICIÓ RIGOLA	T	m	ample	gruix	Esponj		
2	Pallars - Pujades		136,350	0,020	0,330	1,300	1,170	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000	0,020	0,330	1,300	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		125,000	0,020	0,330	1,300	1,073	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		255,160	0,020	0,330	1,300	2,189	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		299,760	0,020	0,330	1,300	2,572	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,004**

7 F2R5N905 m3 Transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 5

1	Fresatge	T	m2	gruix	Esponj				
2	Pallars - Pujades		890,420	0,030	1,300	34,726	C#*D#*E#*F#		
3	Pujades - Llull		1.561,300	0,030	1,300	60,891	C#*D#*E#*F#		
4	Llull - Ramón Turró		1.577,500	0,030	1,300	61,523	C#*D#*E#*F#		
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		38,700	0,030	1,300	1,509	C#*D#*E#*F#		
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		18,140	0,030	1,300	0,707	C#*D#*E#*F#		
7							C#*D#*E#*F#		
8	ASFALT PAV EXISTENT	T	m2	gruix	Esponj				
9	Pallars - Pujades		1.357,290	0,440	1,300	776,370	C#*D#*E#*F#		
10	Pujades - Llull		0,000	0,440	1,300	0,000	C#*D#*E#*F#		
11	Llull - Ramón Turró		1.386,680	0,440	1,300	793,181	C#*D#*E#*F#		
12	Ramón Turró - Doctor Trueta		2.543,840	0,440	1,300	1.455,076	C#*D#*E#*F#		
13	Doctor Trueta - Av. D'Icària		2.201,930	0,440	1,300	1.259,504	C#*D#*E#*F#		
14							C#*D#*E#*F#		
15	PAVIMENT FORMIGÓ	T	m2	gruix	Espnj				
16	Pallars - Pujades		0,000	0,330	1,300	0,000	C#*D#*E#*F#		
17	Pujades - Llull		0,000	0,330	1,300	0,000	C#*D#*E#*F#		
18	Llull - Ramón Turró		0,000	0,330	1,300	0,000	C#*D#*E#*F#		
19	Ramón Turró - Doctor Trueta		132,840	0,330	1,300	56,988	C#*D#*E#*F#		
20	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000	0,330	1,300	0,000	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT						4.500,475			

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	02	VORERES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F21L4JG4 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PANOT	T	m2					
2	Pallars - Pujades		599,440				599,440	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		699,590				699,590	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.041,100				1.041,100	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		837,300				837,300	C#*D#*E#*F#
8	PANOT ESTRIAT	T	m2					
9	Pallars - Pujades		42,240				42,240	C#*D#*E#*F#
10	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
11	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
12	Ramón Turró - Doctor Trueta		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
13	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3.219,670		

2 F21PV045 m Demolició de vorada i base de formigó realitzada amb martell compressor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		97,990				97,990	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 6

3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		113,390				113,390	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		291,170				291,170	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		257,290				257,290	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						759,840		

3 F219N200 m2 Demolició de guals de vianants i vehicles de pedra granítica col·locats sobre base de formigó (inclosa), de 10 a 15cm de gruix i 1,2m amplària, com a màxim, amb mitjans mecànics o manuals i càrrega a maquinària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GUALS	T	ml	ample				
2	Pallars - Pujades		41,240	1,600			65,984	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000	1,600			0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		36,390	1,600			58,224	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		18,290	1,600			29,264	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		41,770	1,600			66,832	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						220,304		

4 F219V210 u Demolició d'escossell de qualsevol forma o tipus, col·locat sobre formigó, amb mitjans mecànics o manuals, i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escocells	T	ut					
2	Pallars - Pujades		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						41,000		

5 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vorada	T	ml	ample	gruix	esponj		
2	Pallars - Pujades		97,990	0,200	0,400	1,300	10,191	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000	0,200	0,400	1,300	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		113,390	0,200	0,400	1,300	11,793	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		291,170	0,200	0,400	1,300	30,282	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		257,290	0,200	0,400	1,300	26,758	C#*D#*E#*F#
8	PANOT	T	m2	gruix	Esponj			
9	Pallars - Pujades		599,440	0,220	1,300		171,440	C#*D#*E#*F#
10	Pujades - Llull		0,000	0,220	1,300		0,000	C#*D#*E#*F#
11	Llull - Ramón Turró		699,590	0,220	1,300		200,083	C#*D#*E#*F#
12	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.041,100	0,220	1,300		297,755	C#*D#*E#*F#
13	Doctor Trueta - Av. D'Icària		837,300	0,220	1,300		239,468	C#*D#*E#*F#
15	PANOT ESTRIAT	T	m2					
16	Pallars - Pujades		42,240	0,220	1,300		12,081	C#*D#*E#*F#
17	Pujades - Llull		0,000	0,220	1,300		0,000	C#*D#*E#*F#
18	Llull - Ramón Turró		0,000	0,220	1,300		0,000	C#*D#*E#*F#
19	Ramón Turró - Doctor Trueta		0,000	0,220	1,300		0,000	C#*D#*E#*F#
20	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000	0,220	1,300		0,000	C#*D#*E#*F#
22	GUALS	T	ml	ample	gruix	Esnpj		
23	Pallars - Pujades		41,240	1,600	0,450	1,300	38,601	C#*D#*E#*F#
24	Pujades - Llull		0,000	1,600	0,450	1,300	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 7

25	Llull - Ramón Turró	36,390	1,600	0,450	1,300	34,061	C#*D#*E#*F#
26	Ramón Turró - Doctor Trueta	18,290	1,600	0,450	1,300	17,119	C#*D#*E#*F#
27	Doctor Trueta - Av. D'Icària	41,770	1,600	0,450	1,300	39,097	C#*D#*E#*F#
29	Escocells	T	ut	sup	gruix	Espnj	
30	Pallars - Pujades	8,000	0,230	0,150	1,300	0,359	C#*D#*E#*F#
31	Pujades - Llull	4,000	0,230	0,150	1,300	0,179	C#*D#*E#*F#
32	Llull - Ramón Turró	7,000	0,230	0,150	1,300	0,314	C#*D#*E#*F#
33	Ramón Turró - Doctor Trueta	11,000	0,230	0,150	1,300	0,493	C#*D#*E#*F#
34	Doctor Trueta - Av. D'Icària	11,000	0,230	0,150	1,300	0,493	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.130,567

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	01	CALÇADES

NUM.	CODI	U/	DESCRIPCIÓ
1	F921R01F	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2	gruix				
2	Pallars - Pujades		514,000	0,200			102,800	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000	0,200			0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000	0,200			0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.416,800	0,200			283,360	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1.794,000	0,200			358,800	C#*D#*E#*F#
8	zona paviment formigó	T	m2					
9	Pallars - Pujades		125,700	0,200			25,140	C#*D#*E#*F#
10	Pujades - Llull							
11	Llull - Ramón Turró							
12	Ramón Turró - Doctor Trueta		184,300	0,200			36,860	C#*D#*E#*F#
13	Doctor Trueta - Av. D'Icària		124,300	0,200			24,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 831,820

2	F9365H11	m3	Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2	gruix				
2	Pallars - Pujades		514,000	0,220			113,080	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							
4	Llull - Ramón Turró							
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.416,800	0,220			311,696	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1.794,000	0,220			394,680	C#*D#*E#*F#
8	suplement carril BUS	T		gruix				
9	Pallars - Pujades		162,240	0,080			12,979	C#*D#*E#*F#
10	Pujades - Llull							
11	Llull - Ramón Turró							
12	Ramón Turró - Doctor Trueta		432,640	0,080			34,611	C#*D#*E#*F#
13	Doctor Trueta - Av. D'Icària		636,800	0,080			50,944	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 8

TOTAL AMIDAMENT 917,990

3	F97422EB	m	Rigola de 20 cm d'amplària amb peces de morter de ciment color blanc, de 20x20x8 cm, col·locades sobre formigó HM-20
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		128,700				128,700	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		300,400				300,400	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		440,600				440,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 869,700

4	F9H1V100	t	Mescla bituminosa continua en calent tipus AC 22/32 base G de composició amb granulat per a base i betum asfàltic de penetració, situat a l'obra amb transport de càrrega de 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig marshall, inclòs neteja previa de calçada
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superficie	gruix	densitat			
2	Pallars - Pujades		514,000	0,080	2,400		98,688	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							
4	Llull - Ramón Turró							
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.416,800	0,080	2,400		272,026	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1.794,000	0,080	2,400		344,448	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 715,162

5	F9H1N251	t	Paviment de mescla bituminosa continua en calent tipus AC16 bin B50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superficie	gruix	densitat			
2	Pallars - Pujades		514,000	0,070	2,400		86,352	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.416,800	0,070	2,400		238,022	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1.794,000	0,070	2,400		301,392	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 625,766

6	F9H3V170	t	Mescla bituminosa discontinua en calent per a capes de trànsit BBTM, 8/11A (capa fina), amb granulat per a trànsit, betum asfàltic de penetració i additivitat amb fibres, situat a l'obra amb transport de càrrega 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig Marshall, inclòs neteja previa de calçada
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superficie	gruix	densitat			
2	Pallars - Pujades		1.384,880	0,030	2,400		99,711	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		1.552,100	0,030	2,400		111,751	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		1.543,500	0,030	2,400		111,132	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.416,800	0,030	2,400		102,010	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1.902,000	0,030	2,400		136,944	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 561,548

7	F9J13J40	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2
---	----------	----	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superfície					
2	Pallars - Pujades		1.384,880				1.384,880	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		1.552,100				1.552,100	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		1.543,500				1.543,500	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.416,800				1.416,800	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1.902,000				1.902,000	C#*D#*E#*F#
7	Capa intermitja	T						
8	Pallars - Pujades		514,000				514,000	C#*D#*E#*F#
9	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
10	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
11	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.416,800				1.416,800	C#*D#*E#*F#
12	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1.794,000				1.794,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11.524,080**

8 F9G4N2G8 m2 Paviment de formigó amb fibres HAF - 30 / A - 3 - 3 / F / 12 - 60 / I + E, de 22 cm de gruix, de consistència fluïda i un contingut en fibres d'acer entre 30 i 35 kg/m3, grandària màxima del granulat 12 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris. Acabat polit

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Pallars - Pujades		125,700				125,700	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		184,300				184,300	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		124,300				124,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **434,300**

9 F9J12E70 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Pallars - Pujades		514,000				514,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.416,800				1.416,800	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1.794,000				1.794,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.724,800**

10 P9Y1-02J3 u Determinació a laboratori, mitjançant pèndol de fricció, de la resistència al lliscament/relliscada de paviments polits i no polits, segons la norma UNE-ENV 12633, per a un nombre de determinacions igual o superior a 10

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

11 F9GZ2564 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 >= 6 cm

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 10

2			3,500	10,000			35,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--------	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F921R01F m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2	gruix				
2	Pallars - Pujades		650,280	0,200			130,056	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000	0,200			0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000	0,200			0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.632,940	0,200			326,588	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		2.396,900	0,200			479,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **936,024**

2 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2	gruix				
2	Pallars - Pujades		514,000	0,150			77,100	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000	0,150			0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000	0,150			0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.416,800	0,150			212,520	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1.794,000	0,150			269,100	C#*D#*E#*F#
8		T	m2	gruix				
9	Pallars - Pujades		35,280	0,200			7,056	C#*D#*E#*F#
10	Pujades - Llull		0,000	0,200			0,000	C#*D#*E#*F#
11	Llull - Ramón Turró		0,000	0,200			0,000	C#*D#*E#*F#
12	Ramón Turró - Doctor Trueta		65,966	0,200			13,193	C#*D#*E#*F#
13	Doctor Trueta - Av. D'Icària		63,416	0,200			12,683	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **591,652**

3 F961UFA0 m Vorada recta de pedra granítica gris quintana, gris pirineos o ochavo jaspe, gra fi, recta, serrada i flamejada, de 20x25 cm, col·locada sobre paviment o llit de formigó existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m					
2	Pallars - Pujades		114,400				114,400	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		282,900				282,900	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		440,600				440,600	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 11

TOTAL AMIDAMENT **837,900**

4 F961VBR5 u Vorada tipus bústia de 20x25x110 cm, de pedra granítica gris quintana, gris pirineos o ochavo jaspe, gra fi, recta, escairada i flamejada, amb boca per a embornal, col·locada amb fonament de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **61,000**

5 F96AUM10 m Vorada recta de xapa galvanitzada de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçada, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó de resistència de 20 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		337,603				337,603	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		2,204				2,204	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		357,504				357,504	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		717,309				717,309	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		260,018				260,018	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.674,638**

6 F96AUM20 m Vorada de xapa galvanitzada corbada de 10 mm de gruix i 200 mm de profunditat, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa i col·locada sobre base de formigó de resistència de 20 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		58,119				58,119	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		62,253				62,253	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		168,423				168,423	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		14,137				14,137	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **302,932**

7 F981N001 m Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 140 cm d'amplària i 6 de gruix, col·locades sobre base de formigó no estructural de 20 N/mm2 de resistència mínima a compressió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		25,500				25,500	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		41,600				41,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,100**

8 F981N002 m Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 140 cm d'amplària i 10 de gruix, col·locades sobre base de formigó no estructural de 20 N/mm2 de resistència mínima a compressió

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		25,200				25,200	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		40,100				40,100	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **96,300**

9 F981NNGA u Capçalsl de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 120x40 cm, amb la cantonada en forma bisellada, de 3 peces, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural de granulats reciclats

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

10 F9E131UA m2 Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment pòrtland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Pallars - Pujades		956,500				956,500	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.533,000				1.533,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1.761,000				1.761,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.250,500**

11 F9E1410N m2 Paviment de panot gris de 20x20x8 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter M-15, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i beurada de ciment portland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Pallars - Pujades		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		9,830				9,830	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		20,020				20,020	C#*D#*E#*F#
7	Creuaments		135,000				135,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **164,850**

12 F9E1S00P m2 Paviment de panot per a pas de vianants de color amb tacs de 20x20x4 cm, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Pallars - Pujades		24,300				24,300	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		27,600				27,600	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		38,640				38,640	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 13

TOTAL AMIDAMENT **90,540**

13 F9E1N050 m Franja per a invidents de 120 cm d'amplària, en vorera de paviment de panot, amb panot ratllat de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		156,000				156,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		163,200				163,200	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		182,000				182,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **501,200**

14 F9F5NN12 m2 Paviment de peces prefabricades de formigo de 60x40 cm i 10 cm de gruix, tipus llosa Filtrant, color a decidir per DF, col·locades sobre llit de gravetes D3-8mm de 5cm de gruix, inclòs part proporcional de peces tallades i entregues a elements singulars, i reblert de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Pallars - Pujades		101,000				101,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		119,500				119,500	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		492,000				492,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **712,500**

15 F9B4U210 m2 Paviment de pedra granítica gris quintana, gris pirineos o ochavo jaspe, flamejada, de 6 cm de gruix, col·locada amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Pallars - Pujades							C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		40,500				40,500	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		67,500				67,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **108,000**

16 P9GF-NZBA m3 Paviment continu de formigó porós, amb una porositat de 20 a 25 % i una permeabilitat de 3 m3/(m2·h), col·locat en capa uniforme, inclòs extesa, reglejat i curat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	superficie	gruix	ut			
2	paviment drenant fanals		2,070	0,280	19,000		11,012	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,012**

17 P3C2-4246 m2 Encofrat amb plafons metàl·lics per a lloses de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	perimetre	alçada	ut			

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 14

2 paviment drenants fanals 5,000 0,150 19,000 14,250 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,250**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 MOBILIARI URBÀ
 Títol 4 MOBILIARI URBÀ
 Títol 5 01 AFECTACIONS

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 F21QCV01 u Desmuntatge de paperera de qualsevol tipus i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

2 F21QCV03 u Arrencada de piona tipus "Barcelona 92" i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,000**

3 F21BU002 m Desmuntatge de barana metàl·lica d'1 m d'alçada, amb martell picador manual, amb tall de suports o ancoratges, amb equip oxiacetilènic, i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades							C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		19,200				19,200	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		18,500				18,500	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **37,700**

4 F21B1006 m Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem, de barrera de seguretat rígida de formigó, tipus New Jersey

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades							C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 15

4	Llull - Ramón Turró						C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta	14,000					14,000 C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

5 P21Q2-8GXR u Retirada de banc de fusta convencional de fins a 2,5 m de llargària, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 F21QNN01 u Desmuntatge d'aparcabiscis de qualsevol tipus, càrrega i col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	01	MOBILIARI URBÀ
Títol 5	02	DESPLAÇAMENTS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F21QNV01 u Desplaçament de paperera de qualsevol tipus, càrrega i col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 P21Q2-NGXP u Desplaçament de bústia ancorada al terra, enderroc de daus de formigó i col·locada sobre dau de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 16

6	Doctor Trueta - Av. D'Icària	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
---	------------------------------	-------	--	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 P21Q0-H8EJ u Desplaçament d'element d'equipament fix o mòbil, de 500 kg de pes, com a màxim i a una alçària de 5 m, com a màxim, amb mitjans manuals i mecànics i aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges. Inclou la posterior col·locació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Columna publicitària	T	ut					
2	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Parquimetre	T	ut					
4	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	01	MOBILIARI URBÀ
Títol 5	03	NOUS ELEMENTS URBANS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 FQ21NB30 u Paperera tipus Barcelona de Fundició Dúctil Fàbregas o equivalent de 70 l de capacitat formada per cubeta abatible de planxa d'acer perforada amb acabat esmaltat de 40 cm de diàmetre amb cendrer incorporat i suports laterals de tub d'acer de 40 mm de diàmetre, de 90 cm d'alçària total, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,000

2 FQ11N60H u Banc de posts de fusta tropical certificada FSC pur amb oli de dos components, de 0,60 m de llargària, seient i respallier format per llistons de fusta massissa 30mm de gruix, cargols d'ancoratge dels llistons d'acer amb protecció antioxidant, potes de fosa d'alumini ag3 acabada granallada i anoditzada, inclòs tractament antigraffiti permanent incolor aplicat a les superfícies de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

3 FQ11NC1F u Banc de posts de fusta tropical certificada FSC pur amb oli de dos components, d'1,70 m de llargària, seient i respallier format per llistons de fusta massissa de 30mm de gruix, cargols d'ancoratge dels llistons d'acer amb protecció antioxidant, potes de fosa d'alumini, inclòs tractament antigraffiti permanent incolor tipus PPAC01 de IPL o equivalent aplicat a les superfícies de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

4 FB12N122 m Barana d'acer galvanitzat, formada per marcs metàl·lics de perfils rectangulars de 10x2cm i brendoles de rodó de diàmetre 20x4mm cada 10cm, formant mòduls de 140cm de longitud i alçada total de 110cm, col·locada ancorada un mínim de 20 cm amb morter polimèric de ciment de resines sintètiques i fibres d'enduriment ràpid, retirada i eliminació de runa i reposició del paviment existent si és necessari. Galvanització en calent amb una dotació mínima de 275gr/m2 de zenc realitzat a taller sobre l'element acabt. Totalment col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		3,398				3,398	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		23,100				23,100	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,498

5 FQZ5UG15 u Aparcament de bicicletes tubular en U, d'acer galvanitzat de 750 mm d'alçària i 750 mm d'amplària, format per tub de 50 mm de diàmetre, amb capacitat per a 1 bicicleta, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 68,000

6 FBAZUX41 u Peça de cautxú reciclat (100%), model BCN 2 per a la segregació de carrils bici, amb elements reflectants, de 82 cm de llargària, 20 cm d'amplària i de 13 cm d'alçària, de 9 kg de pes, fixada amb tres pernys i tacs químics al paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		44,000				44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 164,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 11 MOBILIARI URBÀ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 18

Títol 4 02 FONTS I ALTRES
Títol 5 01 AFECTACIONS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	PQ30-N001	u	Restauració de font existent per a exteriors d'acer, amb protecció antioxidant i pintura de partícules metàl·liques, inclòs instal·lació posterior amb aixeta temporitzada i reixa de desguàs amb forma de cercle complet, ancorada amb dau de formigó. La restauració implicarà el decapat del cos i la base de la font, l'aplicació d'un inhibidor de corrosió, l'aplicació d'una capa d'imprimació, i finalment una capa de pintura d'acabat. Les característiques de la pintura seran les de les fonts originals i hauran de ser validades pels tècnics de Barcelona Cicle de l'Aigua. La restauració inclou el decapat del cos i la base de la font, l'aplicació d'un inhibidor de corrosió i posteriorment una capa d'imprimació, per acabar amb el pintat de la font.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Dr Trueta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Av Icaria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 11 MOBILIARI URBÀ
Títol 4 02 FONTS I ALTRES
Títol 5 02 DESPLAÇAMENTS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	P21Q2-NGXW	u	Desplaçament de font per a exterior fosa, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor. Inclou posterior col·locació de la font collada a dau de formigó i reixa col·locada sobre marc metàl·lic enrasat amb el paviment

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)			
2	Dr Trueta - Connexió a xarxa		5,000	0,400	0,600		1,200	C#*D#*E#*F#
3	Dr Trueta - Desguàs a embornal		9,800	0,400	0,600		2,352	C#*D#*E#*F#
5	Av Icaria - Connexió a xarxa		4,000	0,400	0,600		0,960	C#*D#*E#*F#
6	Av Icaria - Desguàs a embornal		3,500	0,400	0,600		0,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,352

3 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)			
2	Dr Trueta - Connexió a xarxa		5,000	0,400	0,600		1,200	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 19

3	Dr Trueta - Desguás a embornal	9,800	0,400	0,600	2,352	C##D##E##F##
5	Av Icaria - Connexió a xarxa	4,000	0,400	0,600	0,960	C##D##E##F##
6	Av Icaria - Desguás a embornal	3,500	0,400	0,600	0,840	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **5,352**

4 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Gruixt (m)			
2	Dr Trueta - Connexió a xarxa		5,000	0,400	0,300		0,600	C##D##E##F##
3	Dr Trueta - Desguás a embornal		9,800	0,400	0,300		1,176	C##D##E##F##
5	Av Icaria - Connexió a xarxa		4,000	0,400	0,300		0,480	C##D##E##F##
6	Av Icaria - Desguás a embornal		3,500	0,400	0,300		0,420	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **2,676**

5 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)			
2	Dr Trueta - Connexió a xarxa		5,000	0,400	0,600	1,200	1,440	C##D##E##F##
3	Dr Trueta - Desguás a embornal		9,800	0,400	0,600	1,200	2,822	C##D##E##F##
5	Av Icaria - Connexió a xarxa		4,000	0,400	0,600	1,200	1,152	C##D##E##F##
6	Av Icaria - Desguás a embornal		3,500	0,400	0,600	1,200	1,008	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **6,422**

6 P2RA-EU7K m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)			
2	Dr Trueta - Connexió a xarxa		5,000	0,400	0,600	1,200	1,440	C##D##E##F##
3	Dr Trueta - Desguás a embornal		9,800	0,400	0,600	1,200	2,822	C##D##E##F##
5	Av Icaria - Connexió a xarxa		4,000	0,400	0,600	1,200	1,152	C##D##E##F##
6	Av Icaria - Desguás a embornal		3,500	0,400	0,600	1,200	1,008	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **6,422**

7 FD7FT350 m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret estructurada per a sanejament sense pressió, de DN 160 mm i de SN 4 (4kN/m2) de rigidesa anular, segons UNE-EN 13476-1, per a unió el·làstica amb anella elastomèrica, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i llit de sorra de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REP/A-02	T	Longitud (m)					
2	Dr Trueta - Desguás font		7,500				7,500	C##D##E##F##
3	Av Icaria - Desguás font		4,000				4,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **11,500**

8 FDG51357 m Canalització amb tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 20

1	REP/A-02	T	Longitud (m)					
2	Dr Trueta - Escomesa font		4,000				4,000	C##D##E##F##
3	Av Icaria - Escomesa font		7,000				7,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

9 FDK282CA u Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x50 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Dr Trueta		2,000				2,000	C##D##E##F##
3	Av Icaria		2,000				2,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

10 FDKRU220 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Dr Trueta		2,000				2,000	C##D##E##F##
3	Av Icaria		2,000				2,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

11 BJ22N720 u Tub flexible amb dues unions roscades DN16mm, d'alumini anoditzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Dr Trueta		1,000				1,000	C##D##E##F##
3	Av Icaria		1,000				1,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	02	FONTS I ALTRES
Títol 5	03	NOVA INSTAL·LACIÓ

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)			
2	Connexió a xarxa		1,000	0,400	0,600		0,240	C##D##E##F##
3	Connexió a embornal		3,000	0,400	0,600		0,720	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **0,960**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 21

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM						
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)				
2	Connexió a xarxa		1,000	0,400	0,600		0,240	C##D##E##F#	
3	Connexió a embornal		3,000	0,400	0,600		0,720	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							0,960		
3	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM						
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	gruix				
2	Connexió a xarxa		1,000	0,400	0,300		0,120	C##D##E##F#	
3	Connexió a embornal		3,000	0,400	0,300		0,360	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							0,480		
4	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon						
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	gruix				
2	Connexió a xarxa		1,000	0,400	0,600	1,200	0,288	C##D##E##F#	
3	Connexió a embornal		3,000	0,400	0,600	1,200	0,864	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,152		
5	P2RA-EU7K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus						
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	gruix				
2	Connexió a xarxa		3,500	0,400	0,600	1,200	1,008	C##D##E##F#	
3	Connexió a embornal		5,000	0,400	0,600	1,200	1,440	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							2,448		
6	FD7FT350	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret estructurada per a sanejament sense pressió, de DN 160 mm i de SN 4 (4kN/m2) de rigidesa anular, segons UNE-EN 13476-1, per a unió el·làstica amb anella elastomèrica, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i llit de sorra de 15 cm de gruix						
1	REP/A-02	T	Longitud (m)						
2	Desguàs font		3,000				3,000	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							3,000		
7	FDG51357	m	Canalització amb tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20						
1		T	Longitud (m)						
2	connexió escomesa		1,000				1,000	C##D##E##F#	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 22

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
8	FQ31U124	u	Font tipus Caudal de Santa & Cole o equivalent, suport de xapa d'acer zincat, amb protecció antioxidant i pintura en pols de color marró, reixa d'evacuació d'aigua i safata interior d'acer inoxidable aisi 316 l, sortidor i polsador de llautó amb acabat en cromat mat, regulador de pressió i control temporitzat de flux, col·locada amb placa base collada dau de formigó						
1		T	ut						
2	Bolívia - Tànger		1,000				1,000	C##D##E##F#	
3	Tànger - Sancho de Ávila		0,000				0,000	C##D##E##F#	
4	Sancho de Ávila - Almogàvers		1,000				1,000	C##D##E##F#	
5	Almogàvers - Pere IV		0,000				0,000	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							2,000		
9	FJMZU230	u	Connexió a la xarxa general amb escomesa de 4 m3/h, inclòs els drets de la companyia, el comptador volumètric, el ramal, connexions, permisos i accessoris						
1		T	ut						
2	Bolívia - Badajoz		1,000				1,000	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
10	PDK4-JKRB	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 140x70x80 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, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 1 u						
1	REP/A-02	T	Unitats						
2	Pericó escomesa		1,000				1,000	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
11	FDK282CA	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x50 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i llicada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació						
1		T	ut						
2	Línia 1		0,000				0,000	C##D##E##F#	
3	Línia 2		1,000				1,000	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
12	FDKRU220	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter						
1		T	ut						
2	Pericons escomesa		2,000				2,000	C##D##E##F#	
3	Pericó registre		1,000				1,000	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							3,000		

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 23

13 FD5R3010 u Bastiment i reixa tipus Barcelona 1 de fosa dúctil, recolzada, per a embornal, de 700x300x36 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, amb un pes de la reixa de 25 kg, col·locat amb morter

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 BJ22N720 u Tub flexible amb dues unions roscades DN16mm, d'alumini anoditzat

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 13 JARDINERIA I REG
 Títol 4 01 JARDINERIA
 Títol 5 01 ARBRAT
 Títol 6 01 AFECTACIONS

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 FREAN001 u Protecció d'arbre existent format per taulers de fusta de pi tractada fins a 2 m d'alçària, recobrint tota la superfície, col·locats sobre el tronc amb proteccions de poliestirè de 10x10x5mm, lligats amb filferro d'1,3 mm de gruix. Inclou la senyalització de la zona de protecció radicular, amb reas metàl·liques i malla taronja i esprai

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

TOTAL AMIDAMENT **32,000**

2 PRE31-906T u Poda d'arbre planifoli o conífera de 10 a 15 m d'alçària, amb cistella mecànica, aplec de la brossa generada i càrrega sobre camió grua amb pinça, i transport de la mateixa a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	arbres a protegir		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,000**

3 PRZ1-NBB5 u Fixació dins del clot de plantació de pa de terra d'arbre de perímetre entre 48 i 160cm, amb sistema de subjecció format per tres ancoratges metàl·lics, cables, cingla i sistema tensor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	arbres a protegir		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,000**

4 F169N060 u Cala de 1x1 m per a localització d'arrels de l'arbrat existent al inici de l'obra, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de les arrels a una fondària superior a 1,00 m, amb càrrega de materials sobre camió o contenidor

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 24

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	15	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 13 JARDINERIA I REG
 Títol 4 01 JARDINERIA
 Títol 5 01 ARBRAT
 Títol 6 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 F2214622 m3 Excavació per a rebaix en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb pala carregadora amb escarificadora i càrrega indirecta sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Profunditat	Àrea			
2	GLEDITSIA TRIACANTHOS		52,000	1,900	1,500		148,200	C#*D#*E#*F#
3	GREVILLEA		43,000	1,900	1,500		122,550	C#*D#*E#*F#
4	CERCIS SILIQUASTRUM		10,000	1,900	1,500		28,500	C#*D#*E#*F#
5	JACARANDA		12,000	1,900	1,500		34,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **333,450**

2 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Profunditat	Àrea			
2	GLEDITSIA TRIACANTHOS		52,000	1,900	1,500		148,200	C#*D#*E#*F#
3	GREVILLEA		43,000	1,900	1,500		122,550	C#*D#*E#*F#
4	CERCIS SILIQUASTRUM		10,000	1,900	1,500		28,500	C#*D#*E#*F#
5	JACARANDA		12,000	1,900	1,500		34,200	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament	P	20,000				66,690	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **400,140**

3 FR3P2111 m3 Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Profunditat	Àrea			
2	GLEDITSIA TRIACANTHOS		52,000	1,000	1,500		78,000	C#*D#*E#*F#
3	GREVILLEA		43,000	1,000	1,500		64,500	C#*D#*E#*F#
4	CERCIS SILIQUASTRUM		10,000	1,000	1,500		15,000	C#*D#*E#*F#
5	JACARANDA		12,000	1,000	1,500		18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **175,500**

4 FR3PY010 m3 Aportació i estesa de terra adobada i garbellada, de textura franc-sorrenca, amb un contingut mínim de matèria orgànica d'un 3%, i amb les característiques descrites per a la terra de jardineria segons l'apartat 5.3 de la NTJ 08G, prèvia acceptació d'una mostra significativa per part de la direcció facultativa.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 25

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Profunditat	Àrea			
2	GLEDITSIA TRIACANTHOS		52,000	0,400	1,500		31,200	C#*D#*E#*F#
3	GREVILLEA		43,000	0,400	1,500		25,800	C#*D#*E#*F#
4	CERCIS SILIQUASTRUM		10,000	0,400	1,500		6,000	C#*D#*E#*F#
5	JACARANDA		12,000	0,400	1,500		7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,200

5 FR3P8601 m3 Sorra de riu rentada de granulometria 0.1 a 0.5 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Profunditat	Àrea			
2	GLEDITSIA TRIACANTHOS		52,000	0,100	1,500		7,800	C#*D#*E#*F#
3	GREVILLEA		43,000	0,100	1,500		6,450	C#*D#*E#*F#
4	CERCIS SILIQUASTRUM		10,000	0,100	1,500		1,500	C#*D#*E#*F#
5	JACARANDA		12,000	0,100	1,500		1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,550

6 FR3P91A9 m3 Grava de pedrera de pedra calcària de 3 a 6 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Profunditat	Àrea			
2	GLEDITSIA TRIACANTHOS		52,000	0,200	1,500		15,600	C#*D#*E#*F#
3	GREVILLEA		43,000	0,200	1,500		12,900	C#*D#*E#*F#
4	CERCIS SILIQUASTRUM		10,000	0,200	1,500		3,000	C#*D#*E#*F#
5	JACARANDA		12,000	0,200	1,500		3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,100

7 FR3P92A1 m3 Grava de pedrera de pedra granítica de 5 a 12 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Profunditat	Àrea			
2	GLEDITSIA TRIACANTHOS		52,000	0,200	1,500		15,600	C#*D#*E#*F#
3	GREVILLEA		43,000	0,200	1,500		12,900	C#*D#*E#*F#
4	CERCIS SILIQUASTRUM		10,000	0,200	1,500		3,000	C#*D#*E#*F#
5	JACARANDA		12,000	0,200	1,500		3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,100

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	03	PLANTACIONS-SEMBRES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 26

1 FR61236B u Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	GLEDITSIA TRIACANTHOS		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#
3	GREVILLEA		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#
4	CERCIS SILIQUASTRUM		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
5	JACARANDA		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 117,000

2 PRZ0-905V u Aspratge doble d'arbre mitjançant 2 rols de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 12 cm de diàmetre i 2,5 m de llargària, clavat al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 2 abraçadores regulables de goma o cautxú

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	GLEDITSIA TRIACANTHOS		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#
3	GREVILLEA		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#
4	CERCIS SILIQUASTRUM		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
5	JACARANDA		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 117,000

3 FR43642C u Subministrament de Gleditsia triacanthos Inermis de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	GLEDITSIA TRIACANTHOS		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,000

4 FR437P3C u Subministrament de Grevillea robusta de perímetre de 20 a 25 cm, en contenidor de 80 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	GREVILLEA		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,000

5 FR42482B u Subministrament de Cercis siliquastrum de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	CERCIS SILIQUASTRUM		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

6 FR43942C u Subministrament de Jacaranda mimosifolia de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 27

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	ENTAPISSANTS
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F2214622 m3 Excavació per a rebaix en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb pala carregadora amb escarificadora i càrrega indirecta sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)		Unitats		
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESÓS		282,000	1,150			324,300	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT		327,000	1,150			376,050	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS		135,000	1,150			155,250	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT		180,000	1,150			207,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS		269,000	1,150			309,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.371,950**

2 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)		Unitats		
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESÓS		282,000	1,150		1,200	389,160	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT		327,000	1,150		1,200	451,260	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS		135,000	1,150		1,200	186,300	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT		180,000	1,150		1,200	248,400	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS		269,000	1,150		1,200	371,220	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.646,340**

3 FR3P2111 m3 Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)		Unitats		
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESÓS		282,000	0,500			141,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT		237,000	0,500			118,500	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS		135,000	0,500			67,500	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 28

5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT	180,000	0,500	90,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS	269,000	0,500	134,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **551,500**

4 FR3PY010 m3 Aportació i estesa de terra adobada i garbellada, de textura franc-sorrenca, amb un contingut mínim de matèria orgànica d'un 3%, i amb les característiques descrites per a la terra de jardineria segons l'apartat 5.3 de la NTJ 08G, prèvia acceptació d'una mostra significativa per part de la direcció facultativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	282,000	Espessor (m)		Unitats		
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESÓS		282,000	0,200			56,400	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT		237,000	0,200			47,400	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS		135,000	0,200			27,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT		180,000	0,200			36,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS		269,000	0,200			53,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **220,600**

5 FR3P92A1 m3 Grava de pedrera de pedra granítica de 5 a 12 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)		Unitats		
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESÓS		282,000	0,200			56,400	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT		237,000	0,200			47,400	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS		135,000	0,200			27,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT		180,000	0,200			36,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS		269,000	0,200			53,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **220,600**

6 FR3P91A9 m3 Grava de pedrera de pedra calcària de 3 a 6 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)		Unitats		
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESÓS		282,000	0,150			42,300	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT		237,000	0,150			35,550	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS		135,000	0,150			20,250	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT		180,000	0,150			27,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS		269,000	0,150			40,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **165,450**

7 FR3P8601 m3 Sorra de riu rentada de granulometria 0.1 a 0.5 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 29

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS		282,000	0,100			28,200	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT		237,000	0,100			23,700	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS		135,000	0,100			13,500	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT		180,000	0,100			18,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS		269,000	0,100			26,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 110,300

8 FR3PE212 m3 Escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS		282,000	0,100			28,200	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT		237,000	0,100			23,700	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS		135,000	0,100			13,500	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT		180,000	0,100			18,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS		269,000	0,100			26,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 110,300

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	ENTAPISSANTS
Títol 6	02	PLANTACIONS-SEMBRES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 FR66266B u Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 3 a 20 l, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	Stipa				255,000		255,000	C#*D#*E#*F#
3	Muhlenbergia				515,000		515,000	C#*D#*E#*F#
4	Leonotis				227,000		227,000	C#*D#*E#*F#
5	Westringia				245,000		245,000	C#*D#*E#*F#
6	Hemerocallis				450,000		450,000	C#*D#*E#*F#
7	Calluna				460,000		460,000	C#*D#*E#*F#
8	Salvia				456,000		456,000	C#*D#*E#*F#
9	Gaura				357,000		357,000	C#*D#*E#*F#
10	Agapanthus				200,000		200,000	C#*D#*E#*F#
11	Myrtus				760,000		760,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 30

12	Philodendron		588,000				588,000	C#*D#*E#*F#
13	Delosperma		550,000				550,000	C#*D#*E#*F#
14	Fatsia		320,000				320,000	C#*D#*E#*F#
15	Strelitzia alba		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
16	Strelitzia reginae		365,000				365,000	C#*D#*E#*F#
17	Pittosporum		160,000				160,000	C#*D#*E#*F#
18	Nanorrhops		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
19	Schefflera		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
20	Helicrysum		250,000				250,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.328,000

2 FR4HN231 u Subministrament de Stipa Tenuissima en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				255,000		255,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 255,000

3 FR4EXA2B u Subministrament de Muhlenbergia capillaris en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				250,000		250,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				265,000		265,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 515,000

4 FR4FNX33 u Subministrament de Leontis Leonorum d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor de 5 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				141,000		141,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				86,000		86,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 31

TOTAL AMIDAMENT 227,000

5 FR4JNP21 u Subministrament de Westringia mundi en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				245,000		245,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 245,000

6 FR4DNN3C u Subministrament Hemerocallis en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				328,000		328,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				102,000		102,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				20,000		20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 450,000

7 PR4AN-943Y u Subministrament de Calluna vulgaris en contenidor de 0,5 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				300,000		300,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				160,000		160,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 460,000

8 FR4H9K31 u Subministrament de Salvia officinalis en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				211,000		211,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				245,000		245,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 32

4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 456,000

9 PR4DGN3FW u Subministrament de Gaura lindheimeri en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				211,000		211,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				110,000		110,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				36,000		36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 357,000

10 FR49N231 u Subministrament d'Agapanthus africanus en contenidor de 5 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				72,000		72,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				83,000		83,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				45,000		45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 200,000

11 FR4FN233 u Subministrament de Myrtus communis d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor de 5 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				352,000		352,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				408,000		408,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 760,000

12 FR4GG27A u Subministrament de Philodendron xanadú en contenidor de 10 l

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

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				78,000		78,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				510,000		510,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							588,000	
13	FR4CNP31	u	Subministrament de Delosperma cooperi en contenidor de 3 l					
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				550,000		550,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							550,000	
14	PR4D6-93CE	u	Subministrament de Fatsia japonica en contenidor de 5 l					
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				120,000		120,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				200,000		200,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							320,000	
15	FR4HN626	u	Subministrament de Strelitzia alba d'alçària mínima de120 cm, en contenidor de 20 l					
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				20,000		20,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 34

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
16	FR4HNN26	u	Subministrament de Strelitzia reginae d'alçària mínima de120 cm, en contenidor de 5 l					
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				160,000		160,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				205,000		205,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							365,000	
17	PR4GI-93YH	u	Subministrament de Pittosporum tobira 'Nana' en contenidor de 10 l					
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				160,000		160,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							160,000	
18	FR4BX811	u	Subministrament de Nanorrhops richteauna 50cm 3 braços. En contenidor					
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				25,000		25,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	
19	PR4D6-X3CE	u	Subministrament de Schefflera arboricola en contenidor de 5 l					
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESOS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 35

4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS	125,000	125,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **125,000**

20 FR4DN612 u Subministrament d'Helichrysum en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Espessor (m)	Unitats			
2	CONJUNT 1 ESCOCELLS COSTAT BESÓS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	CONJUNT 2 ESCOCELLS COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	CONJUNT 3 PARTERRES COSTAT BESÓS				250,000		250,000	C#*D#*E#*F#
5	CONJUNT 4 PARTERRES COSTAT LLOBREGAT				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
6	PARTERRES MONOESPECÍFICS				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **250,000**

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	03	VARIS

NUM. CODI U/ DESCRIPCIÓ

1 FRMAUM10 u Manteniment anual integral d'arbrat amb instal·lació de reg automàtic, inclou la reposició i recol·locació de les brides i els tutors i els tractaments fitosanitaris necessaris, sense impacte sobre el medi, inclús amb endoteràpia, i la revisió del funcionament del sistema de reg. inclou els materials de jardineria, les eines, la maquinària, els vehicles i els elements de seguretat necessaris per al manteniment total. inclou el transport de les restes vegetals a instal·lació autoritzada de gestió de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			81,000				81,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **81,000**

2 FRMAUM25 m2 Manteniment anual integral d'arbustiva, entapissant o herbàcia sense manta antierbes. inclou les escardes, l'adobat, els tractaments fitosanitaris, l'esporga i la reposició del mulch.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Àrea (m2)					
2			1.193,000				1.193,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.193,000**

3 FBBPCI09 u Senyalètica 04f plafó 320x320 mm, impressió a dos cares

fabricació, subministrament, col·locació sobre base de formigó de senyals tipus 04f, formada per un plafó de planxa d'alumini plegada de 2,5 mm de dimensions 320x320 mm, vinil autoadhesiu per una cara col·locat a cada plafó, amb impressió (per exteriors) digital i tèrmica i amb totes les tintes necessàries, inclòs l'aplicació

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 36

informàtica del manual d'estil, protecció laminat antigraffiti de 50 micres a cada cara, contratapa de planxa d'alumini plegada de 2,5 mm i dimensions 320x320 mm, inclòs marcs, suport, cargoleria d'acer inoxidable per deixar la unitat totalment acabada segons el manual d'estil de parcs i jardins de barcelona (p-483)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

4 FBBPCI29 u Fabricació, subministre i col·locació de fonamentació de senyal tipus 04f en paviment o llosa de formigó, formada per una base de formigó de dimensions 325x84x200mm, ha-50/p/5/iii hidrofugat mitjançant additius, lleugerament decapat, colors gris o beix segons decideixi la d.f. i amb la inscripció del logotip que demani la d.f. realitzat en baix relleu amb una amplada mínima de traç de 4mm, amb armadura b-500s d'acer corrugat de diàmetre 4mm, 4 barres en vertical i 3 barres en horitzontal, i ancorada al paviment amb esperes de barra roscada m16 d'acer inoxidable de 325mm fixades amb tacs químics, resina epoxi de dos components inclòs ancoratges m8 d'acer inoxidable encastats a la base de formigó, cargoleria, inclòs anivellament de la base per tal d'adequar-la al terreny i totes les especificacions i accessoris per deixar la unitat totalment acabada segons el manual d'estil de parcs i jardins de barcelona

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

5 FBBPCDM1 u Senyalètica 02f plafó 450x1600 mm, impressió a dos cares

fabricació, subministrament, col·locació sobre base de formigó de senyals tipus 02f, formada per un plafó de planxa d'alumini plegada de 2,5 mm de dimensions 450x1600 mm, vinil autoadhesiu per una cara col·locat a cada plafó, amb impressió (per exteriors) digital i tèrmica i amb totes les tintes necessàries, inclòs l'aplicació informàtica del manual d'estil, protecció laminat antigraffiti de 50 micres a cada cara, contratapa de planxa d'alumini plegada de 2,5 mm i dimensions 450x1600 mm, inclòs marcs, suport, cargoleria d'acer inoxidable per deixar la unitat totalment acabada segons el manual d'estil de parcs i jardins de barcelona

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

6 FQBB14XC1 m Límit per a protecció de parterres d'acer inox o corten de 40 cm d'alçària, amb muntants de tub de 50 mm de diàmetre cada 60 cm i passamà de platina amb forma corba, col·locat amb fixacions mecàniques, tipus model normatiu Costa i Llobera o similars

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECTO		790,000				790,000	C#*D#*E#*F#
2	CORB		135,000				135,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **925,000**

7 H6AA2111 m Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4.5 i 3,5 mm de D, bastidor de 3.5x2 m de tub de 40 mm de D, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECTO		790,000				790,000	C#*D#*E#*F#
2	CORB		135,000				135,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 37

TOTAL AMIDAMENT **925,000**

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LONGITUD	AMPLE	PROFUNDITA			
2	EN ZONES PAVIMENTADES							
3	XARXA PRIMÀRIA PE 75mm		354,000	0,350	0,800		99,120	C#*D#*E#*F#
4	XARXA PRIMÀRIA BOQUES PE 63mm		627,000	0,300	0,800		150,480	C#*D#*E#*F#
5	XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm		400,000	0,200	0,800		64,000	C#*D#*E#*F#
6	XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm		123,000	0,200	0,800		19,680	C#*D#*E#*F#
7	CABLEJAT		780,000	0,200	0,800		124,800	C#*D#*E#*F#
9	EN PARTERRES							C#*D#*E#*F#
10	XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm		1,918,000	0,200	0,300		115,080	C#*D#*E#*F#
11	XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm		533,000	0,200	0,300		31,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **605,140**

2 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			605,140			1,200	726,168	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **726,168**

3 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LONGITUD	AMPLE				
2	XARXA PRIMÀRIA PE 75mm		354,000	0,350			123,900	C#*D#*E#*F#
3	XARXA PRIMÀRIA BOQUES PE 63mm		627,000	0,300			188,100	C#*D#*E#*F#
4	XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm		1,918,000	0,200			383,600	C#*D#*E#*F#
5	XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm		656,000	0,200			131,200	C#*D#*E#*F#
6	CABLEJAT		780,000	0,200			156,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **982,800**

4 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 38

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LONGITUD	AMPLE	PROFUNDITA			
2	EN ZONES PAVIMENTADES							
3	XARXA PRIMÀRIA PE 75mm		354,000	0,350	0,800		99,120	C#*D#*E#*F#
4	XARXA PRIMÀRIA BOQUES PE 63mm		627,000	0,300	0,800		150,480	C#*D#*E#*F#
5	XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm		400,000	0,200	0,800		64,000	C#*D#*E#*F#
6	XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm		123,000	0,200	0,800		19,680	C#*D#*E#*F#
7	CABLEJAT		780,000	0,200	0,800		124,800	C#*D#*E#*F#
9	EN PARTERRES							C#*D#*E#*F#
10	XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm		1,918,000	0,200	0,300		115,080	C#*D#*E#*F#
11	XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm		533,000	0,200	0,300		31,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **605,140**

5 FDK2NR2Y u Pericó triple per bypass mestre de reg de 180x60x60cm, format per parets de maó calat de 15 cm de gruix arrebossades amb morter 1:3 i sobre base drenant de 20 cm de gruix de grava. Inclou l'excavació amb mitjans mecànics o manuals, i qualsevol material o mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 FDK2XR2Z u Pericó doble per capçals de reg de 120x60x60cm per intercanvi xarxa aigua potable/freàtica format per parets de maó calat de 15 cm de gruix arrebossades amb morter 1:3 i sobre base drenant de 20 cm de gruix de grava. Inclou l'excavació amb mitjans mecànics o manuals, i qualsevol material o mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7 FDK2UR10 u Pericó per un o dos capçals de reg de 60 x 60 x 60 cm lliures interiors, format per parets de maó calat de 15 cm de gruix totalment arrebossades amb morter 1:3 i sobre base drenant de 20 cm de grava de pedra granítica de 15 mm de diàmetre. Inclou l'excavació amb mitjans mecànics o manuals, tapa de fossa dúctil de 62 x 62 cm de resistència d-250 amb tancament de seguretat i qualsevol altre material o mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	BY-PASS SECTORIAL (arbres)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	BY-PASS SECTORIAL (parterres)		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	PAS DE CALÇADA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	REGISTRE		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
6	CLAU PAS BOQUES		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	COMPTADOR AGBAR		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

8 FDK2N2CA u Pericó de registre de fàbrica de maó de 40x40x50 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 39

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Vàlvules antisifó		7,000				7,000	C##D##E##F#
3	Vàlvules de rentat		7,000				7,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

9 FDKRU230 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 600x600x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	BY-PASS SECTORIAL (arbres)		2,000				2,000	C##D##E##F#
3	BY-PASS SECTORIAL (parterres)		6,000				6,000	C##D##E##F#
4	PAS DE CALÇADA		4,000				4,000	C##D##E##F#
5	REGISTRE		10,000				10,000	C##D##E##F#
6	CLAU PAS BOQUES		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	COMPTADOR AGBAR		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	INTERCANVI POTABLE/FREÀTICA		2,000				2,000	C##D##E##F#
9	BYPASS MESTRE		3,000				3,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 29,000

10 FDKRU220 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Vàlvules antisifó		7,000				7,000	C##D##E##F#
3	Vàlvules de rentat		7,000				7,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	ELEMENTS DE REG

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	FJSAYA10	u	Programador aprovat i homologat per Espais Veds integrable en la xarxa de telegestió de l'Ajuntament de Barcelona, totalment instal·lat i en funcionament inclou petit material i les claus necessàries, segons especificacions de plec de condicions, Espais Verds i indicacions de la direcció facultativa.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 FJSAY010 u Sistema de control via GPRS aprovat i homologat per Espais Verds inclou kit activació + llicència ús anual. Completament executat, i verificat, segons especificacions de plec de condicions tècniques i indicacions de la direcció facultativa

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 40

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJS-A7VH u Decodificador d'1 estació, connectat al programador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			6,000				6,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

4 FJM1NZB1 u cabalímetre, amb unions embridades de diàmetre nominal 2'', connectat a una bateria o a un ramal amb emisor de polsos i cablejat fins al programador.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 FJM1UZB1 u Comptador d'aigua de velocitat, amb turbina axial tipus Woltman o equivalent, amb unions embridades de diàmetre nominal 2'', connectat a una bateria o a un ramal

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 FJSZ0A69 u Armari de polièster de 800x600x300 mm, amb porta i finestreta, fixat a columna

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 FJS5A66Y u Anella per a reg per degoteig amb tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 30 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	ANELLA DEGOTERS		65,000				65,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

8 FJS1U040 u Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			6,000				6,000	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 41

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- 9 FJSFU239 u By-pass sectorial de reg per degoteig de 1'' 1/2 de diàmetre nominal i 10 bar de pressió, totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 24 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris de llautó i mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada dins de pericó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	BY-PASS SECTORIAL (arbres)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

- 10 FJSFU229 u By-pass sectorial de reg per degoteig, de 1'' de diàmetre nominal i 10 bar de pressió totalment desmuntable, format per: vàlvula d'esfera manual de PVC tipus sandwich de ràcord pla i rosca mascle, filtre d'anelles de 120 mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 24 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques tipus PGA, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	BY-PASS SECTORIAL (parterres)		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

- 11 FJSFU559 u By-pass mestre de 2'' DN i 10 bar de pressió en by pass, totalment desmuntable, format per 3 vàlvules d'esfera manual de PVC de racord pla i rosca mascle, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide a 24 V amb possibilitat d'obertura manual i drenatge intern i connexions estanques, tipus PGA. Inclou tots els accessoris, tes i colzes, de llautó, i la mà d'obra necessària per deixar la unitat d'obra totalment acabada i ajustada, dins de pericó

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 12 FJSC2ASD u Sensor de pluja regulable per a instal·lació inhalàmbrica, instal·lat a una alçària màxima de 3 m i calibrat

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 13 FJM3NR10 u Vàlvula antisifó per a canonades de degoteig a col·locar en pericó anti vandàlic de registre en fàbrica de maó de 40x40x50 no inclòs en aquesta partida

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- 14 FJM3NS10 u Vàlvula de rentat per a purgat o rentat de les canonades de degoteig a col·locar en pericó anti vandàlic de registre en fàbrica de maó de 40x40x50 no inclòs en aquesta partida

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 42

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

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

- 15 PJSS-HBBQ u Vàlvula antidrenant per a instal·lació de reg per degoteig, de 1'' de diàmetre, instal·lada en pericó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	SECCIONAMENT/CREUAMENT CARRER		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	XARXA DE REG

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	FFB2A456	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de llautó, i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	XARXA PRIMÀRIA PE 75mm		354,000				354,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **354,000**

- 2 FFB29455 m Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	XARXA PRIMÀRIA BOQUES 63		627,000				627,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **627,000**

- 3 FFB28456 m Tub de polietilè de designació PE 40, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de llautó, i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm		957,000				957,000	C#*D#*E#*F#
3	DESCÀRREGA		961,000				961,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.918,000**

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 43

4	FFB27456	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de llautó, i col·locat al fons de la rasa			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm		656,000				656,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 656,000

5	PJS6-9EEN	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada superficialment, fixada amb piquetes col·locades cada 5 m			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	XARXA PRIMÀRIA PE 16mm		2.982,000				2.982,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.982,000

6	FJMZU40	u	Connexió a la xarxa general amb escomesa de 10 m ³ /h. Inclou els drets de la companyia, el comptador volumètric, el ramal, connexions, permisos i accessoris			
---	---------	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	PG33-E6QV	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x2,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Cable elèctric			780,000			780,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 780,000

8	PG2N-EUFR	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	XARXA PRIMÀRIA PE 75mm		354,000				354,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 354,000

9	PG2N-EUFV	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	XARXA PRIMÀRIA BOQUES 63		627,000				627,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 627,000

10	PG2N-EUFW	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 100 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada			
----	-----------	---	---	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 44

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm (TRAMS PAVIMENTATS)		221,000				221,000	C#*D#*E#*F#
3	DESCARREGA (TRAMS PAVIMENTATS)		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 401,000

11	PG2N-EUFT	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada			
----	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	XARXA SECUNDÀRIA ARBRAT 40mm		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
3	Cable elèctric		780,000				780,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 900,000

12	FJMZNZ4Y	U	Manteniment de la xarxa de reg durant el primer any			
----	----------	---	---	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	01	AFECTACIONS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P21DC-HBIX	m	Desmuntatge per a substitució de línia elèctrica entubada, conductors de coure o alumini, amb aïllament o amb aïllament i coberta, unipolars, de fins a 6 mm ² de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor			
---	------------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m					
2	Línia 3		361,600				361,600	C#*D#*E#*F#
3	Línia 4		309,850				309,850	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		122,000				122,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 822,450

2	P21DH-8GXG	u	Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 10 m d'alçada, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor			
---	------------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats (u)					
2	Línia 3		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 45

3	Linia 4	10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

3 P2RA-EU7F m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	Volum (m3)	Unitats (ud)				
2	Llumenera		0,100	34,000			3,400	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				1,020	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **4,420**

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	01	OBRA CIVIL

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)			
2	Linia 3		390,100	0,400	0,600		93,624	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		343,950	0,400	0,600		82,548	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		44,400	0,400	0,600		10,656	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		178,280	0,400	0,600		42,787	C#*D#*E#*F#
7	Creuaments de calçada	T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)			
8	Linia 3		22,500	0,600	1,000		13,500	C#*D#*E#*F#
9	Linia 4		14,500	0,600	1,000		8,700	C#*D#*E#*F#
10	Carrer Ramon Llull							
11	Cruïlla Badajoz amb Pujades		21,500	0,600	1,000		12,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **264,715**

2 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)				
2	Linia 3		390,100	0,400			156,040	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		343,950	0,400			137,580	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		44,400	0,400			17,760	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		178,280	0,400			71,312	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7	Creuaments de calçada	T	Longitud (m)	Ample (m)				
8	Linia 3		22,500	0,600			13,500	C#*D#*E#*F#
9	Linia 4		14,500	0,600			8,700	C#*D#*E#*F#
10	Carrer Ramon Llull							

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 46

11	Cruïlla Badajoz amb Pujades	21,500	0,600				12,900	C#*D#*E#*F#
----	-----------------------------	--------	-------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **417,792**

3 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	gruix			
2	Linia 3		390,100	0,400	0,300		46,812	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		343,950	0,400	0,300		41,274	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		44,400	0,400	0,300		5,328	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		178,280	0,400	0,300		21,394	C#*D#*E#*F#
7	Creuaments calçada	T	Longitud (m)	Ample (m)	gruix			
8	Linia 3		22,500	0,400	0,700		6,300	C#*D#*E#*F#
9	Linia 4		14,500	0,400	0,700		4,060	C#*D#*E#*F#
10	Carrer Ramon Llull							
11	Cruïlla Badajoz amb Pujades		21,500	0,400	0,700		6,020	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **131,188**

4 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	gruix	Espnj		
2	Linia 3		390,100	0,400	0,600	1,200	112,349	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		343,950	0,400	0,600	1,200	99,058	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		44,400	0,400	0,600	1,200	12,787	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		178,280	0,400	0,600	1,200	51,345	C#*D#*E#*F#
7	Creuaments calçada	T	Longitud (m)	Ample (m)	gruix			
8	Linia 3		22,500	0,400	1,000	1,200	10,800	C#*D#*E#*F#
9	Linia 4		14,500	0,400	1,000	1,200	6,960	C#*D#*E#*F#
10	Carrer Ramon Llull					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
11	Cruïlla Badajoz amb Pujades		21,500	0,400	1,000	1,200	10,320	C#*D#*E#*F#
13	Deduir rebliment						-131,188	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **172,431**

5 FDG51357 m Canalització amb tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Linia 3		390,100				390,100	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		343,950				343,950	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		44,400				44,400	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		178,280				178,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **956,730**

6 FDG52457 m Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuaments calçada	T	Longitud (m)					
2	Linia 3		22,500				22,500	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		14,500				14,500	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 47

4 Carrer Ramon Llull						C#*D#*E#*F#
5 Cruïlla Badajoz amb Pujades	21,500					21,500 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **58,500**

- 7 FDK282CA u Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x50 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Linia 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4							
4	Carrer Ramon Llull							C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 8 FDK282GA u Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Linia 3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull							C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

- 9 FDKRU220 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Linia 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4							C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull							C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 10 FDKRU230 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 600x600x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Linia 3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull							C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 48

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	02	OBRA MECÀNICA
Títol 6	01	BÀCULS, COLUMNES I LLUMS

NUM.	CODI	U/	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

- 1 FHMZN003 u Tractament específic per protecció contra adhesius i contra graffitis fins a una alçada de 2,5 m (incloent el tractament de la base) realitzat in situ amb la columna instal·lada, inclou preparació de la superfície a pintar i condicionament superficial del suport, aplicació d'una capa antioxidant, tipus NR2000 o equivalent, aplicació de la capa de color, o deixar com a color base el galvanitzat i aplicació de dues capes pel tractament conjunt antiadherència i antigrafiti, una capa principal més enduridor, tipus SL100 de HLG SYSTEM o equivalent, i una altre capa d'acabat transparent o amb color, bicomponent, principal més enduridor, tipus SL600 de HLG SYSTEM o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Linia 3		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **44,000**

- 2 FHM1Y110 u Columna de forma troncocònica, de 7,5 m d'alçada, model 22@ de HGH o equivalent, amb bàcul soldat longitudinalment, en acer al carboni S235 JR, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, amb fixació per a lluminària per manigueta de diàmetre 60x200 mm en llumenera superior (h=7,5 m) i fixació per a lluminària inferior per manigueta D60x110mm (h=5,5 m), inclosa l'execució de la fonamentació, gruament, anivellament, instal·lació de presa de terra, instal·lació elèctrica completa de l'interior del suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Linia 3		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26,000**

- 3 FHM1N110 u Columna Moderna TARRACO de 6m d'alçada, CIL-LINDRICA de tub d'ACER galvanitzat en bany de zinc, amb porta de registre reforçada al seu interior i amb una rematada de fosa de ferro gris acabat en RAL 9007 RMA-568/02. Inclou braç d'estètica MODERNA tirant part inferior, sortint 600mm, per a fixació de la lluminària VENT, realitzat en acer, color RAL 9007, inclosa l'execució de la fonamentació, gruament, anivellament, instal·lació de presa de terra, instal·lació elèctrica completa de l'interior del suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Linia 3		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

- 4 FHQLN002 u Tipus 2:[LRA-7700-L008s-30K] Naia Col·locada i connectada. Lluminària NAIA realitzada amb injecció d'alumini amb 8 LED (potència màxima 25W); 5 fotometries disponibles. Fixació lateral (maneguet Ø60x100mm) o vertical (maneguet Ø60x80mm). Dimensions 670mm x330mm. IP general 66, IK general 10; Protector 10kv; Color RAL 9006. Temp. Color 3000° K. Driver DALI2

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 49

programable amb opcions de reducció de flux divers. Garantia de producte 5 anys.
Potència: 17W
Òptica: B6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						ut
2	Linia 3		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull							C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,000

5 FHQLN003 u Tipus 3: [LRA-1075-L016s-30K] Flat Col.locada i connectada.
Llumenera urbana FLAT realitzada en injecció d'alumini, aliatge EN AC-43400 segons Norma UNE EN-1706-98 amb 16 LED (potència màxima 50W); 5 fotometries disponibles. Fixació horitzontal i vertical amb possibilitat de diferents angles d'inclinació. Dimensions 525mm x 70mm. IP general 66, IK general 08; Protector 10kv; Color RAL 9007. Temp. Color 3000° K. Driver DALI2 programable amb opcions de reducció de flux divers. Garantia de producte 5 anys.
Potència: 40W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						ut
2	Linia 3		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

6 FHQLN004 u Tipus 4: [LRA-7700-L008s-30K] Naia Col.locada i connectada.
Lluminaària NAIA realitzada amb injecció d'alumini amb 8 LED (potència màxima 25W); 5 fotometries disponibles. Fixació lateral (maneguet Ø60x100m) o vertical (maneguet Ø60x80mm). Dimensions 670mm x330mm. IP general 66, IK general 10; Protector 10kv; Color RAL 9006. Temp. Color 3000° K. Driver DALI2 programable amb opcions de reducció de flux divers. Garantia de producte 5 anys.
Potència: 23W
Òptica: B11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						ut
2	Linia 3							
3	Linia 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull							C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 FHQLN005 u Tipus 5: [LRA-7700-L024s-30K] Naia Col.locada i connectada.
Lluminaària NAIA realitzada amb injecció d'alumini amb 24 LED (potència màxima 75W); 5 fotometries disponibles. Fixació lateral (maneguet Ø60x100m) o vertical (maneguet Ø60x80mm). Dimensions 670mm x330mm. IP general 66, IK general 10; Protector 10kv; Color RAL 9006. Temp. Color 3000° K. Driver DALI2 programable amb opcions de reducció de flux divers. Garantia de producte 5 anys.
Potència: 65W
Òptica: B5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						ut
2	Linia 3							
3	Linia 4							C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull							C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 50

5 Cruïlla Badajoz amb Pujades 2,000 2,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 FHQLN006 u Tipus 6: [LRA-7700-L016s-30K] Naia. Col.locada i connectada
Lluminaària NAIA realitzada amb injecció d'alumini amb 16 LED (potència màxima 50W); 5 fotometries disponibles. Fixació lateral (maneguet Ø60x100m) o vertical (maneguet Ø60x80mm). Dimensions 670mm x330mm. IP general 66, IK general 10; Protector 10kv; Color RAL 9006. Temp. Color 3000° K. Driver DALI2 programable amb opcions de reducció de flux divers. Garantia de producte 5 anys.
Potència: 50W
Òptica: B5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						ut
2	Linia 3		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull							C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

9 FHQLN007 u Tipus 7 : [LRA-1075-L016s-30K] Flat Col.locada i connectada
Llumenera urbana FLAT realitzada en injecció d'alumini, aliatge EN AC-43400 segons Norma UNE EN-1706-98 amb 16 LED (potència màxima 50W); 5 fotometries disponibles. Fixació horitzontal i vertical amb possibilitat de diferents angles d'inclinació. Dimensions 525mm x 70mm. IP general 66, IK general 08; Protector 10kv; Color RAL 9007. Temp. Color 3000° K. Driver DALI2 programable amb opcions de reducció de flux divers. Garantia de producte 5 anys.
Potència: 45W Òptica: b8.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						ut
2	Linia 3							
3	Linia 4							C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull							C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

10 FHQLN008 u Tipus 8 : [LRA-1075-L016s-30K] Flat Col.locada i connectada
Llumenera urbana FLAT realitzada en injecció d'alumini, aliatge EN AC-43400 segons Norma UNE EN-1706-98 amb 16 LED (potència màxima 50W); 5 fotometries disponibles. Fixació horitzontal i vertical amb possibilitat de diferents angles d'inclinació. Dimensions 525mm x 70mm. IP general 66, IK general 08; Protector 10kv; Color RAL 9007. Temp. Color 3000° K. Driver DALI2 programable amb opcions de reducció de flux divers. Garantia de producte 5 anys.
Potència: 45W Òptica: b11.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						ut
2	Linia 3							
3	Linia 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull							C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 51

Títol 5 02 OBRA MECÀNICA
Títol 6 02 LÍNIES I QUADRES

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Linia 3		390,100				390,100	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		343,950				343,950	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		44,400				44,400	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		178,280				178,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **956,730**

2 FG380907 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm², muntat en malla de connexió a terra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Linia 3		390,100				390,100	C#*D#*E#*F#
3	Linia 4		343,950				343,950	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Ramon Llull		44,400				44,400	C#*D#*E#*F#
5	Cruïlla Badajoz amb Pujades		178,280				178,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **956,730**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 03 VARIS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	FHM1PN054	u	Presentació i tramitació per a la Legalització del Projecte actualitzat de la Instal·lació Elèctrica de "Enllumenat Públic", segons requeriments i abast de la normativa aplicable.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 XPAUN013 pa Partida alçada a justificar per la realització d'assajos específics a bàculs i lluminàries segons Plec de Condicions Tècniques de l'Ajuntament de Barcelona.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 52

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

3 XPAUN014 pa Partida alçada a justificar per possible verificació del mantenidor causada per defectes derivats de l'execució de la nova instal·lació

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 XPAUN015 pa Partida alçada a justificar per escomesa provisional en fase d'obra

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
Títol 4 01 SENYALITZACIÓ HORIZONTAL
Títol 5 02 NOVA SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 FBA1UVD1 m Pintat de línia discontinua de 10 cm d'amplària, per a separació de carrils de circulació i girs, amb pintura de doble component amb aplicació en màquina i amb una dosificació mínima de 160 g/m (dosificació mínima 1600 g/m²) (amidament: m realment pintat)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bici_D-52d	T	ml					
2	Pallars - Pujades		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,000**

2 FBA1UVA1 m Pintat de línia discontinua de 10 cm d'amplària, per a separació de carrils de circulació i girs, amb pintura acrílica amb una dosificació mínima de 72 g/m (dosificació mínima 720 g/m²) (amidament: m realment pintat)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bici_D-52d	T	ml					
2	Pallars - Pujades		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
8	D-1	T	ml					
9	Pallars - Pujades		30,110				30,110	C#*D#*E#*F#
10	Pujades - Llull		38,870				38,870	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 53

11	Llull - Ramón Turró	31,870	31,870	C#*D#*E#*F#
12	Ramón Turró - Doctor Trueta	37,960	37,960	C#*D#*E#*F#
13	Doctor Trueta - Av. D'Icària	46,660	46,660	C#*D#*E#*F#
15	D-2	T	ml	
16	Pallars - Pujades	19,590	19,590	C#*D#*E#*F#
17	Pujades - Llull	24,680	24,680	C#*D#*E#*F#
18	Llull - Ramón Turró	19,490	19,490	C#*D#*E#*F#
19	Ramón Turró - Doctor Trueta	15,260	15,260	C#*D#*E#*F#
20	Doctor Trueta - Av. D'Icària	11,990	11,990	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **285,480**

3 FBA2UV10 m Pintat de faixa de 40 cm d'amplària, amb pintura acrílica amb una dosificació mínima de 900 Kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D-11	T	ml					
2	Pallars - Pujades		28,170				28,170	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		12,330				12,330	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		28,500				28,500	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		18,320				18,320	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **87,320**

4 FBA1UVD5 m Pintat de línia contínua de 10 cm d'amplària, per a separació de sentits de circulació i carril reservat bicicleta, amb pintura de doble component amb aplicació en màquina i amb una dosificació mínima de 160 g/m (dosificació mínima 1600 g/m2)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		107,310				107,310	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		110,390				110,390	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		82,940				82,940	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		105,420				105,420	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		110,020				110,020	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **516,080**

5 FBA1UVT5 m Pintat de línia contínua de 10 cm d'amplària, per a separació de carrils de circulació i girs, amb producte termoplàstic d'aplicació en calent (spray-plàstic), amb una dosificació mínima de 280 g/m (dosificació mínima 2800 g/m2)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		18,010				18,010	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		29,020				29,020	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **59,030**

6 FBA1UVA8 m Pintat de línia contínua de 30 cm d'amplària, per a separació de carril bus-taxi, amb pintura acrílica amb una dosificació mínima amb una dosificació de 216 g/m (dosificació mínima 720 g/m2)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D-41	T	ml					
2	Pallars - Pujades		72,980				72,980	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 54

3	Pujades - Llull	73,570	73,570	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró	57,130	57,130	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta	76,770	76,770	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària	92,620	92,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **373,070**

7 FBA1UVA4 m Pintat de línia discontinua de 30 cm d'amplària, per a separació de carril bus-taxi, amb pintura acrílica amb una dosificació mínima de 216 g/m (dosificació mínima 720 g/m2) (amidament: m realment pintat)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D-42	T	ml					
2	Pallars - Pujades		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		5,090				5,090	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		7,170				7,170	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		6,450				6,450	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
7	D-44	T	ml					
8	Pallars - Pujades		14,920				14,920	C#*D#*E#*F#
9	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
10	Llull - Ramón Turró		15,250				15,250	C#*D#*E#*F#
11	Ramón Turró - Doctor Trueta		2,600				2,600	C#*D#*E#*F#
12	Doctor Trueta - Av. D'Icària		12,840				12,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **64,320**

8 FBA2UVD8 m Pintat de faixa discontinua de 25 cm d'amplària, per a pas de ciclistes junt a pas de vianants, amb pintura de doble component amb aplicació amb en màquina i amb una dosificació mínima de 400 g/m i amb addició de partícules de vidre de cantells angulars, amb una dosificació de 300 g/m2, per tal d'incrementar el coeficient de lliscament a un mínim de 0.60 SRT segons la norma NLT-175. Inclou el premarcatge.(dosificació mínima 1600 g/m2) (amidament: m realment pintat)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Pallars - Pujades		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		5,380				5,380	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,380**

9 FBA2UVD7 m2 Pintat de faixa formada per tacs de 50x50 cm, per a pas de vianants amb semàfors, amb pintura de doble component amb aplicació a màquina, amb una dosificació mínima de 1600 g/m2 i amb addició de partícules de vidre de cantells angulars, amb una dosificació de 300 g/m2, per tal d'incrementar el coeficient de lliscament a un mínim de 0.60 SRT segons la norma NLT-175. Inclou el premarcatge. (amidament: m2 realment pintat)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Pallars - Pujades		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

10 FBA3UW10 m2 Pintat de superfícies específiques com zones 30, catifes carril bici, zones ZAM, ZAB o símbols no definits en altres partides. Pintura de doble component de qualsevol color amb aplicació manual a llana o sabatot, amb una dosificació mínima de 2800 g/m2 i amb addició de partícules de vidre de cantells angulars, amb una dosificació

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 55

de 300 g/m2, per tal d'incrementar el coeficient de lliscament a un mínim de 60 SRT segons la norma UNE-EN 1436 (amidament: àrea de la zona pintada)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Catifa vermella	T	Superfície (m2)					
2	Pallars - Pujades		6,670				6,670	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		6,670				6,670	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		6,670				6,670	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
7	E-12	T	ml	ample				
8	Pujades - Llull		58,430	0,150			8,765	C#*D#*E#*F#
9	E-16	T	ml	ample				
10	Pallars - Pujades		0,000	0,150			0,000	C#*D#*E#*F#
11	Pujades - Llull		9,270	0,150			1,391	C#*D#*E#*F#
12	Llull - Ramón Turró		25,500	0,150			3,825	C#*D#*E#*F#
13	Ramón Turró - Doctor Trueta		3,010	0,150			0,452	C#*D#*E#*F#
14	Doctor Trueta - Av. D'Icària		5,190	0,150			0,779	C#*D#*E#*F#
15	Cami escolar	T	m2					
16	Llull - Ramón Turró		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **60,222**

11 FBABUV18 u Pintat de delimitació de zona d'estacionament per a motocicletes, amb pintura acrílica amb una dosificació mínima de 900 g/m2 i amb el premarcatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

12 FBA3UV40 u Pintat de fletxa senzilla de 2,5 m de llargària, amb pintura acrílica amb una dosificació mínima de 900 g/m2 i amb addició de partícules de vidre de cantells angulars, amb una dosificació de 300 g/m2, per tal d'incrementar el coeficient de lliscament a un mínim de 0.60 SRT segons la norma NLT-175. Inclou el premarcatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

13 FBA3UV41 u Pintat de fletxa doble de 2,5 m de llargària, amb pintura acrílica amb una dosificació mínima de 900 g/m2 i amb addició de partícules de vidre de cantells angulars, amb una dosificació de 300 g/m2, per tal d'incrementar el coeficient de lliscament a un mínim de 0.60 SRT segons la norma NLT-175. Inclou el premarcatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 56

4	Llull - Ramón Turró	4,000					4,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària	3,000					3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

14 FBA3UV30 u Pintat de lletra d'1,2 m de llargària, amb pintura acrílica, amb una dosificació mínima de 900 g/m2 i amb el premarcatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

15 FBA3UV31 u Pintat de lletra d'1,6 m de llargària, amb pintura acrílica, amb una dosificació mínima de 900 g/m2 i amb el premarcatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

16 FBABUV13 u Pintat de delimitació d'un mòdul de fins a 20 m, de zona reservada per a càrrega i descàrrega o per parada de taxi, amb línia en ziga-zaga de 15 cm d'amplària, de color groc, amb pintura acrílica amb una dosificació mínima de 900 g/m2 i amb el premarcatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Pallars - Pujades							
3	Pujades - Llull		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							
5	Ramón Turró - Doctor Trueta							C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

17 FBABUV15 u Pintat de delimitació de zona d'estacionament vigilat, en color blau o verd, amb pintura acrílica amb una dosificació mínima de 900 g/m2 i amb el premarcatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Pujades - Llull		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
4	Ramón Turró - Doctor Trueta							C#*D#*E#*F#
5	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 57

18 FBA3UV53 u Pintat de símbol de bicicleta per a carril BICI, amb pintura acrílica amb una dosificació mínima de 900 g/m², amb el premarcatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,000

19 FB64U572 u Piona de plàstic mixte reciclat tipus Barcelona'92, col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,000

20 FBA1UV00 m Pre-marcatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments CAD	T	Longitud (m)					
2			27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
3			285,480				285,480	C#*D#*E#*F#
4			87,320				87,320	C#*D#*E#*F#
5			516,080				516,080	C#*D#*E#*F#
6			59,000				59,000	C#*D#*E#*F#
7			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
8			373,070				373,070	C#*D#*E#*F#
9			64,320				64,320	C#*D#*E#*F#
10			5,380				5,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.420,650

21 FBAZUX41 u Peça de cautxú reciclat (100%), model BCN 2 per a la segregació de carrils bici, amb elements reflectants, de 82 cm de llargària, 20 cm d'amplària i de 13 cm d'alçària, de 9 kg de pes, fixada amb tres pernns i tacs químics al paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			156,000				156,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 156,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
 Títol 4 02 SENYALITZACIÓ VERTICAL
 Títol 5 01 RETIRADA I AFECTACIONS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 58

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 M21BN001 u Desmuntatge de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5 m², a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

2 M21BN002 u Desmuntatge de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m², a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i càrrega sobre camió

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

3 F21BU570 u Arrencada de pals rectangulars o pals cilíndrics de senyals, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

4 P21B0-NBR2 u Desmuntatge i recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals. Inclou trasllat de senyal i pal, execució de nova fonamentació i col·locació de la senyalització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
 Títol 4 02 SENYALITZACIÓ VERTICAL
 Títol 5 02 NOVA SENYALITZACIÓ

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 FBBZUVA0 u Execució de sabata fonament per senyal informativa fins a 0,30 m³ de formigó, inclou ancoratge (platina i espàrrecs galvanitzats) i reposició de paviment existent

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 59

2			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	
2	FBBZUV37	m	Pal cilíndric d'alumini de 60 mm de diàmetre exterior i 4 mm de gruix, pintat smb pintura pols de polièster o anoditzat, incloses brides d'ancoratge de fosa i accessoris per a subjectar la senyal, ancorat al paviment mitjançant màquina perforadora de D80-120, ancoratge mínim de 30 cm, i fixat amb morter d'enduriment ràpid					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	
3	FBB1UVA0	u	Senyal vertical (d'alumini de 2mm de gruix) de perill tipus P triangular de 700 mm de costat. Nivell de reflectància E.G. classe RA1, fixada al suport					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	P-21		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
4	FBB1UVB0	u	Senyal vertical (d'alumini de 2mm de gruix) preceptiva tipus R disc de prohibició i obligació, de 600 mm de diàmetre. Nivell de reflectància E.G. classe RA1, fixada al suport					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	R-101		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	R-205		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	R-301		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	R-302		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	R-303		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
7	R-307		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
8	R-308		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	R-400		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
10	R-400a		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
11	R-400b		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
12	R-401a		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
13	R-403a		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
14	R-407		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
5	FBB1UVD0	u	Senyal vertical (d'alumini de 2mm de gruix) de 1100x700 mm de zona de càrrega/descàrrega amb horari controlat mitjançant disc, fixada al suport					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	B-22		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
6	FBB2UVA2	u	Senyal vertical (d'alumini de 2mm de gruix) informativa tipus S de 900x900 mm. Nivell de reflectància E.G. classe RA1, fixada al suport					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 60

2	B-1(S-51a)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
7	FBB2UVA0	u	Senyal vertical (d'alumini de 2mm de gruix) informativa tipus S de 600x600 mm. Nivell de reflectància E.G. classe RA1, fixada al suport					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	S-17		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
8	FBB3UVC1	u	Placa complementària (d'alumini de 2mm de gruix) de 300 mm d'amplària i 600 mm de llargària, fixada al senyal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	B-49a		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	B-49b		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
9	FBB2UVA1	u	Senyal vertical (d'alumini de 2mm de gruix) informativa tipus S de 900x600 mm. Nivell de reflectància E.G. classe RA1, fixada al suport					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	A-51		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	B-61		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
10	FBB2YV90	u	Senyal vertical (d'alumini de 2mm de gruix) informativa tipus S de 400x600 mm amb làmina retrorreflectora classe RA1 (E.G. Nivell I), fixada mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitat (u)					
2	A-7		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	A-27		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	
Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ						
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA						
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL						
Títol 4	03	SEMAFORITZACIÓ						
Títol 5	01	RETIRADA I AFECTACIONS						
NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					
1	F21CN008	u	Desmuntatge de semàfor, càrrega sobre camió i transport fins abocador i/o punt determinat per la DF					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 61

3	Pujades - Llull	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró	17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
7				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,000

2 F21CN001 u Desmuntatge de columna d'acer galvanitzat de fins 4,00 m d'alçària útil i 60 cm d'encastament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

3 F21CN101 u Desmuntatge bàcul per a semàfor, d'acer galvanitzat, de 6 m d'altura útil

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta							C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4 SXXGT-4RV6 m Enderroc de prisma de xarxa elèctrica, xarxa de telecomunicacions o altres serveis soterrats similars de qualsevol mida, inclòs part proporcional de pericons de registre, amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m					
2	Pallars - Pujades		201,630				201,630	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		91,440				91,440	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		120,050				120,050	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 413,120

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	03	SEMAFORITZACIÓ
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 62

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació vorera	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	Pallars - Pujades		120,300	0,400	0,430		20,692	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000	0,400	0,430		0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		67,780	0,400	0,430		11,658	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		71,110	0,400	0,430		12,231	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		19,860	0,400	0,430		3,416	C#*D#*E#*F#
7	Excavació calçada	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
8	Pallars - Pujades		11,730	0,600	0,450		3,167	C#*D#*E#*F#
9	Pujades - Llull							
10	Llull - Ramón Turró		14,580	0,600	0,450		3,937	C#*D#*E#*F#
11	Ramón Turró - Doctor Trueta		25,200	0,600	0,450		6,804	C#*D#*E#*F#
12	Doctor Trueta - Av. D'Icària							

TOTAL AMIDAMENT 61,905

2 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació vorera	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Pallars - Pujades		120,300	0,400			48,120	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000	0,400			0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		67,780	0,400			27,112	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		71,110	0,400			28,444	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		19,860	0,400			7,944	C#*D#*E#*F#
7	Excavació calçada	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
8	Pallars - Pujades		11,730	0,600			7,038	C#*D#*E#*F#
9	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
10	Llull - Ramón Turró		14,580	0,600			8,748	C#*D#*E#*F#
11	Ramón Turró - Doctor Trueta		25,200	0,600			15,120	C#*D#*E#*F#
12	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 142,526

3 P2255-DPIR m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, 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	Excavació vorera	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Pallars - Pujades		120,300	0,400	0,170		8,180	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		0,000	0,400			0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		67,780	0,400	0,170		4,609	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		71,110	0,400	0,170		4,835	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		19,860	0,400	0,170		1,350	C#*D#*E#*F#
7	Excavació calçada	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
8	Pallars - Pujades		11,730	0,600	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
9	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
10	Llull - Ramón Turró		14,580	0,600	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
11	Ramón Turró - Doctor Trueta		25,200	0,600	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,974

4 PDG2-LNU9 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 d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 63

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació vorera	T		Longitud (m)				
2	Pallars - Pujades			120,300			120,300	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull			0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró			67,780			67,780	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta			71,110			71,110	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària			19,860			19,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 279,050

5 PDG2-NNU9 m Canalització amb quatre tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 60x40 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm², consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació calçada	T		Longitud (m)				
2	Pallars - Pujades			11,730			11,730	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró			14,580			14,580	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta			25,200			25,200	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,510

6 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació vorera	T		Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)		
2	Pallars - Pujades			120,300	0,400	0,430	20,692	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull			0,000	0,400	0,430	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró			67,780	0,400	0,430	11,658	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta			71,110	0,400	0,430	12,231	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària			19,860	0,400	0,430	3,416	C#*D#*E#*F#
7	Excavació calçada	T		Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)		
8	Pallars - Pujades			11,730	0,600	0,450	3,167	C#*D#*E#*F#
9	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
10	Llull - Ramón Turró			14,580	0,600	0,450	3,937	C#*D#*E#*F#
11	Ramón Turró - Doctor Trueta			25,200	0,600	0,450	6,804	C#*D#*E#*F#
12	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#
13	Percentatge "A origen"	P	20,000				12,381	

TOTAL AMIDAMENT 74,286

7 FDK282GA u Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		ut				
2	Pallars - Pujades			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró			6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta			8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 64

TOTAL AMIDAMENT 24,000

8 FDKRU230 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 600x600x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		ut				
2	Pallars - Pujades			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró			6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta			8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
 Títol 4 03 SEMAFORITZACIÓ
 Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
 Títol 6 02 ELEMENTS

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 FBS1U003 u Fonament de formigó per a columna de semàfor de fins a 2,4 m d'alçada, amb dosificació de 250 kg/m³, mitjançant un dau de 40 cm de costat i 60 cm de profunditat, rebent peça especial d'ancoratge, sense incloure aquesta, inclòs excavació i colze de connexió amb tubular

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		ut				
2	Pallars - Pujades			7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró			7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta			7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària			2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,000

2 FBS1U002 u Fonament de formigó per a bàcul de semàfor, HM-20 amb dosificació de 250 kg/m³ de ciment, mitjançant un dau de 90 cm de costat i 1 m de profunditat, inclòs la excavació i els pern d'ancoratge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		ut				
2	Pallars - Pujades			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3 FBS1U035 u Columna per a semàfor d'acer galvanitzat de 2,40 m d'altura útil, 100 mm de diàmetre amb un espessor normal i 35 cm d'empotrament sense incloure peça tapajuntes, col·locada sobre dau de formigó existent

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 65

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

4 FBS1U037 u Bàcul per a semàfor, d'acer galvanitzat, de 6 m d'altura útil i 190 mm de diàmetre inicial, amb un gruix de 3 mm, reforçat a la base amb 4 mm fins a sobre de la porta, i amb un braç de 4,50 m (model homologat), col·locat sobre dau de formigó existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

5 FBS1U042 u Suport de 270 mm de sortint per a sustentació d'un semàfor model clàssic o Barcelona, col·locat a columna o bàcul

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

6 FBS2U052 u Semàfor 13/200 amb òptiques de tecnologia Led de qualsevol color i tipus normal, bici, bus, mixte, etc. model clàssic o Barcelona amb ànima d'alumini, fixat a suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

7 FBS2U050 u Semàfor 11/200 amb òptiques de tecnologia Led de qualsevol color i tipus normal, bici, bus, mixte, etc. model clàssic o Barcelona amb ànima d'alumini, fixat a suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 66

4	Llull - Ramón Turró		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

8 FBS2U051 u Semàfor 12/200 amb òptiques de tecnologia Led de qualsevol color i tipus normal, ppc, bici, bus, mixte, etc. model clàssic o Barcelona amb ànima d'alumini, fixat a suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

9 FBS2U047 u Semàfor 11/100 amb òptiques de tecnologia Led de qualsevol color i tipus normal, bici, etc., model clàssic o Barcelona, fixat a suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades (230V)		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

10 FBS2U048 u Semàfor 12/100 amb òptiques de tecnologia Led de qualsevol color i tipus normal, bici, etc. model clàssic o Barcelona, fixat a suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades (230V)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

11 FBSHU057 u Sistema per a invidents complet amb actuació per comandament a distància model Barcelona (Ciberpas), instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 67

12 FBSHU059 u Mòdul 11/200 amb sistema per a invidents actuat per comandament a distància, model Barcelona (Ciberpas), instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades		4,000				4,000	C##D##E##F#
3	Pujades - Llull							C##D##E##F#
4	Llull - Ramón Turró		4,000				4,000	C##D##E##F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		4,000				4,000	C##D##E##F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		2,000				2,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

13 FBSRU022 u Regulador semafòric amb capacitat de fins a 32 grups, segons especificacions Ajuntament, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades							
3	Pujades - Llull							C##D##E##F#
4	Llull - Ramón Turró							C##D##E##F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

14 FBS1YC55 u Sistema d'alimentació ininterrompuda (SAI) on-line fins a 1.500 VA, per a regulador semafòric, amb capacitat d'incorporar bateries externes addicionals per a garantir una autonomia de funcionament de com a mínim dues hores, instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades							
3	Pujades - Llull							C##D##E##F#
4	Llull - Ramón Turró							
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

15 FBSRU027 u Armari exterior en planxa d'acer galvanitzat en calent i pintat, per allotjament d'un regulador o d'un SAI, incloent aparellament i accesoris necessaris pel seu correcte funcionament i sistema de tancament, segons especificacions Ajuntament, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades							
3	Pujades - Llull							C##D##E##F#
4	Llull - Ramón Turró							C##D##E##F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

16 FBSRY003 u Conjunt d'espira per detecció i registre de pas de bicicletes unidireccional connectada a sistema de regulació semafòrica incloent subministrament i instal·lació de detector de bicicletes, armari de detector de bicicletes amb proteccions elèctriques, 1 espire, cablejat d'escomesa al regulador segons standard Ajuntament de BCN, cablejat de comunicació al regulador segons standard Ajuntament de BCN i obra civil pedestal i encaix en la vorera i canalitzacions fins a 10m de distància, tot inclos, acabat i en funcionament.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 68

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espires	T	Unitat (u)					
2	Pallars - Pujades		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Pujades - Llull							C##D##E##F#
4	Llull - Ramón Turró		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta							C##D##E##F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
 Títol 4 03 SEMAFORITZACIÓ
 Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
 Títol 6 03 XARXA

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 PG33-E6QV m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x2,5 mm², amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conductor 4x2,5	T	Longitud (m)					
2	Pallars - Pujades		1.641,930				1.641,930	C##D##E##F#
3	Pujades - Llull		29,700				29,700	C##D##E##F#
4	Llull - Ramón Turró		1.615,750				1.615,750	C##D##E##F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.282,990				1.282,990	C##D##E##F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		256,930				256,930	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 4.827,300

2 PG33-E6FM m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x16 mm², amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conductor 1x16	T	Longitud (m)	%				
2	Pallars - Pujades		1.641,930	0,500			820,965	C##D##E##F#
3	Pujades - Llull		29,700	0,500			14,850	C##D##E##F#
4	Llull - Ramón Turró		1.615,750	0,500			807,875	C##D##E##F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1.282,990	0,500			641,495	C##D##E##F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		256,930	0,500			128,465	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 2.413,650

3 PG33-E68W m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x35 mm², amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per toma de terra a reguladors		1,000	4,000			4,000	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 69

TOTAL AMIDAMENT

4 FBSZN010 u Documentació tècnica i projecte per legalització d'instal·lació semafòrica fins 3,3 kw de potència i visat colegial a efectes de direcció.

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

TOTAL AMIDAMENT

5 FBSRN022 u Trasllat i muntatge de regulador i/o SAI existent semafòric, segons especificacions Ajuntament, col·locat i funcionant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regulador	T	Unitat (u)					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 FBSZN248 u Enginyeria de trànsit a una cruïlla semafòrica (estructura de fases, repartiment, desfasament, selecció horària, etc.).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitat (u)					
2			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

7 XPAUN016 pa Partida alçada a justificar per revisió de canalitzacions de semàfors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitat (u)					
2			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8 FBSZN011 u Realització de legalització i projecte de legalització de la instal·lació de semàfors. Inclosa tramitació, taxes i impostos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Pallars - Pujades							C#*D#*E#*F#
3	Pujades - Llull							C#*D#*E#*F#
4	Llull - Ramón Turró							C#*D#*E#*F#
5	Ramón Turró - Doctor Trueta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Doctor Trueta - Av. D'Icària		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
 Títol 4 04 DESVIAMENTS PROVISIONALS DE TRÀNSIT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 70

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 P6AC-D7DZ m Tanca mòbil, de 2 m d'alçada, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4.5 i 3,5 mm de D, bastidor de 3.5x2 m de tub de 40 mm de D, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit 2.	T	Longitud					
2	Fase 1		1.002,000				1.002,000	C#*D#*E#*F#
3	Fase 2		474,000				474,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 SXXDES07 m Desplaçament de tanca metàl·lica, amb mitjans mecànics, segons indicacions de la DO.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit 2.	T	Longitud					
2	Desplaçament Fase 1 a Fase 2		1.002,000				1.002,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 SXXDES05 m Subministrament de barrera de seguretat simple, prefabricada de formigó, tipus BHSP J6/0a (New Jersey, Reblot o equivalent), amb perfil a una cara i l'altra vertical, de dimensions i detalls segons plànols i indicacions de la DO, totalment col·locada, inclòs el pintat de color groc, manteniment, i desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit 2.	T	Longitud					
2	Fase 1		501,000				501,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 SXXDES06 m Trasllat de barrera de seguretat, prefabricada de formigó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit 2.	T	Longitud					
2	Desplaçament Fase 1 a Fase 2		487,000				487,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 PBCA-56H3 u Llumenera amb làmpada intermitent color ambre amb energia de bateria de 12 V i amb el desmuntatge inclòs. Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit 2.	T	Unitats					
2	Fase 1 (cada 5 metres)		101,000				101,000	C#*D#*E#*F#
3	Fase 1 (sobre cartells)		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	Fase 2 (Cada 5 metres)		105,000				105,000	C#*D#*E#*F#
5	Fase 2 (sobre cartells)		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 SXXDES01 u Equip de treball complet de pintura, en horari nocturn, a abonar en substitució de les partides de pintura executades quan durant la jornada l'abonament segons amidaments estigui per sota de l'import d'aquesta partida, inclosa la pintura, motlles, desplaçament de l'equip i qualsevol element auxiliar per executar el treballs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit 2.	T	Unitats					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 71

2	Fase 1	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Fase 2	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7 SXXDES11 u Equip diari de desviament de trànsit per realitzar talls de carril de circulació. Inclou desplaçament d'equip, senyalització vertical, abalisament (cons o altre material), muntatge i desmuntatge de material tot segons indicacions de GU, COM i DO.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit 2.	T	Mesos (u)	Caps setmana				
2	Fase 1		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
3	Fase 2		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

8 SXXDES08 m2 Placa d'acer galvanitzat de mes de 1,40 m2 , per a senyal informativa amb fons groc , amb contingut alfanumèric i esquemes a determinar per la d.o, amb revestiment reflectant eg classe ra1, inclosos elements de fixació al suport i el suport fins a 5m, la col·locació, el manteniment, la retirada i la reposició de paviment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit 2.	T	Unitats	Amplada	Alçada			
2	Fase 1		8,000	1,750	1,750		24,500	C#*D#*E#*F#
3			4,000	2,000	1,100		8,800	C#*D#*E#*F#
4	Fase 2		7,000	1,750	1,750		21,438	C#*D#*E#*F#
5			3,000	2,000	1,100		6,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,338

9 SXXDES09 m2 Placa d'acer galvanitzat de menys de 1,40 m2 , per a senyal informativa amb fons groc , amb contingut alfanumèric i esquemes a determinar per la d.o, amb revestiment reflectant eg classe ra1, inclosos elements de fixació al suport i el suport fins a 5m, la col·locació, el manteniment, la retirada i la reposició de paviment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit 2.	T	Unitats	Amplada	Alçada			
2	Fase 1		2,000	0,700	1,000		1,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,600	1,000		0,600	C#*D#*E#*F#
4			17,000	0,700	0,500		5,950	C#*D#*E#*F#
5	Fase 2		1,000	0,700	1,000		0,700	C#*D#*E#*F#
6			2,000	0,600	1,000		1,200	C#*D#*E#*F#
7			17,000	0,700	0,500		5,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,800

10 PBB2-56H9 m Suport rectangular d' d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm col·locat a terra clavat i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	De mes de 1,40 m2	T	Unitats	Nombre de pal	Alçada			
2	Fase 1		12,000	2,000	4,850		116,400	C#*D#*E#*F#
3	Fase 2		10,000	2,000	4,850		97,000	C#*D#*E#*F#
4	De meyns de 1,40 m2	T	Unitats	Nombre de pal	Alçada			
5	Fase 1		20,000	1,000	4,100		82,000	C#*D#*E#*F#
6	Fase 2		20,000	1,000	4,100		82,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 377,400

11 P1512-35FA m2 Plataforma metàl·lica per a pas de persones per sobre de rases, d'amplada <= 1 m, de planxa d'acer de 8 mm de gruix, amb el desmuntatge inclòs. Criteri d'amidament: Es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: Totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti, i el seu desmuntatge i EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 72

transport al lloc d'aplec si son reutilitzables, o fins a l'abocador si no es poden tornar a utilitzar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Àmbit 2.	T	Unitats	Amplada	Longitud mitja			
2	Fase 1		13,000	1,000	4,000		52,000	C#*D#*E#*F#
3	Fase 2		13,000	1,000	4,000		52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 104,000

12 M21QY002 u Desmuntatge i trasllat de contenidors de residus a un altre punt de l'obra amb càrrega mecànica de l'equipament sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retirada contenidors Fase 1	T	Unitats (u)					
2	C/ del Doctor Trueta						3,000	C#*D#*E#*F#
3	Retirada contenidors Fase 2	T	Unitats (u)					
4	C/ Badajoz amb Pujades (nord-est)						2,000	C#*D#*E#*F#
5	C/ Badajoz amb Ramon Turró (sud-est)						5,000	C#*D#*E#*F#
6	C/ Badajoz amb Doctor Trueta (nord-est)						3,000	C#*D#*E#*F#
7	C/ Badajoz (entre Dr Trueta i Av Icaria)						3,000	C#*D#*E#*F#
8	C/ Badajoz (entre Dr Trueta i Av Icaria)						3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

13 XPAUN002 PA Partida alçada a justificar per reubicació de marquesina/banderola de parada d'autobús. Inclou els treballs d'obra civil, elements i mitjans auxiliars

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 SXXDESPA3 PA Partida alçada a justificar per execució de plataforma de formigó en zona de calçada per a desplaçament de parada d'autobús en fase d'obra. Inclou execució, manteniment, enderroc, transport i gestió del residus

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

15 XPAUN017 PA Partida alçada a justificar per a la instal·lació de semàfors provisionals, totalment col·locats.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

16 XPAUN018 PA Partida alçada a justificar per a la instal·lació d'enllumenat provisional durant les obres. Inclou mitjans, elements i connexionat a la xarxa

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

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 73

TOTAL AMIDAMENT

17 XPAUN001 PA Partida alçada a justificar per a la reprogramació de les fases semafòriques durant l'execució de les obres i els desviaments de trànsit

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

TOTAL AMIDAMENT

18 XPAUN003 PA Partida alçada a justificar per adequació de la senyalització horitzontal i vertical, abalisament i sistemes de contenció entre l'àmbit reformat i el posterior en situació existent

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
 Títol 4 01 CLAVEGUERAM
 Títol 5 01 AFECTACIONS

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			39,000				39,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
 Títol 4 01 CLAVEGUERAM
 Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
 Títol 6 01 OBRA CIVIL

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada			
2	D315		133,000	2,000	0,400		106,400	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 74

3	D400	100,000	2,000	0,600			120,000	C#*D##*E##*F#
4	CLAVEGUERONS	30,000	2,000	0,400			24,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 F222S040 m3 Excavació de pou aïllat de secció > 1 m2 i de 4 m de fondària com a màxim, en terreny flux, amb mitjans mecànics, incloses les feines d'extracció i càrrega, en presència de serveis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitat	Profunditat	Amplada			
2			3,000	2,000	1,000	1,000	6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitu		Amplada			
2	D315		133,000		0,400		53,200	C#*D##*E##*F#
3	D400		100,000		0,600		60,000	C#*D##*E##*F#
4	CLAVEGUERONS		30,000		0,400		12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada			
2	D315		233,000	1,500	0,400		139,800	C#*D##*E##*F#
3	D400		100,000	1,500	0,600		90,000	C#*D##*E##*F#
4	CLAVEGUERONS		30,000	1,500	0,400		18,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada			
2	D315		233,000	2,000	0,400	1,200	223,680	C#*D##*E##*F#
3	D400		100,000	2,000	0,600	1,200	144,000	C#*D##*E##*F#
4	CLAVEGUERONS		30,000	2,000	0,400	1,200	28,800	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 FD90S010 m3 Recobriments protector exterior de formigó de resistència 20 N/mm2, per a claveguera

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitu		m3			
2	D315		133,000		0,179		23,807	C#*D##*E##*F#
3	D400		100,000		0,234		23,400	C#*D##*E##*F#
4	CLAVEGUERONS		30,000		0,179		5,370	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

7 FDD2V120 m Paret per a pou quadrat de 120x120 cm de secció interior, de 20 cm de gruix, de formigó de resistència de 20 N/mm2, inclosos graons de polipropilè cada 35 cm

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 75

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Profunditat				
2			3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

8 FDKRU240 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 750x750x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

9 PDB1-DWPI u Solera d'HM-20/P/20/I de 25 cm de gruix i de planta 1.8x1,8 m

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
 Títol 4 01 CLAVEGUERAM
 Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
 Títol 6 02 CANALITZACIONS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 FD7FR613 m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 315 mm i de SN 4 (4 kN/m2) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitu					
2	D315		234,000				234,000	C#*D#*E#*F#
3	CLAVEGUERONS		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 264,000

2 FD7FR713 m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 400 mm i de SN 4 (4 kN/m2) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitu					
2	D400		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,000

3 FD7QN015 u Connexió de clavegueró a col·lector o pou existent

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 76

1	Tipus	Longitu	Profunditat	Amplada	TOTAL	Fórmula
2		25,000			25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
 Títol 4 01 CLAVEGUERAM
 Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
 Títol 6 03 ELEMENTS DE CAPTACIÓ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 FD5R3010 u Bastiment i reixa tipus Barcelona 1 de fosa dúctil, recolzada, per a embornal, de 700x300x36 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, amb un pes de la reixa de 25 kg, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			61,000				61,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,000

2 FD5J524E u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:6 sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			61,000				61,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 17 NETEJA URBANA
 Títol 4 02 XARXA RSU
 Títol 5 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F222AS22 m3 Excavació de rasa, de més de 2 m d'amplària i més de 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat i en presència de serveis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	Long (m)	Ample (m)	Profunditat (m)		
2	Tram Ramon Turró-Dr Trueta							
3	Canonada			166,000	2,250	2,500	933,750	C#*D#*E#*F#
4				4,300	2,250	2,500	24,188	C#*D#*E#*F#
5				18,000	2,250	2,500	101,250	C#*D#*E#*F#
6				21,000	2,250	2,500	118,125	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	Búnquer		1,000	5,800	2,300	3,600	48,024	C#*D#*E#*F#
9			2,000	5,000	2,300	3,600	82,800	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25 Pàg.: 77

10	Arqueta	4,000	1,600	1,900	2,900	35,264	C#*D#*E#*F#
11							C#*D#*E#*F#
12	Tram Dr Trueta Av. I cària						
13	Canonada	153,000	2,250	2,500	860,625	C#*D#*E#*F#	
14		4,000	2,250	3,600	32,400	C#*D#*E#*F#	
15		6,400	2,250	3,600	51,840	C#*D#*E#*F#	
16		6,400	2,250	3,600	51,840	C#*D#*E#*F#	
17		53,000	2,250	3,600	429,300	C#*D#*E#*F#	
18		34,000	2,250	2,700	206,550	C#*D#*E#*F#	
20	Búnquer	1,000	5,000	2,300	41,400	C#*D#*E#*F#	
21		1,000	6,200	2,300	51,336	C#*D#*E#*F#	
22	Arqueta	4,000	1,600	1,900	2,900	35,264	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.103,956

2 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		Long (m)	Ample (m)	Profunditat (m)		
2	Tram Ramon Turró-Dr Trueta							
3	Canonada		1,200	166,000	2,250	2,500	1.120,500	C#*D#*E#*F#
4			1,200	4,300	2,250	2,500	29,025	C#*D#*E#*F#
5			1,200	18,000	2,250	2,500	121,500	C#*D#*E#*F#
6			1,200	21,000	2,250	2,500	141,750	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	Búnquer		1,200	5,800	2,300	3,600	57,629	C#*D#*E#*F#
9			2,400	5,000	2,300	3,600	99,360	C#*D#*E#*F#
10	Arqueta		4,800	1,600	1,900	2,900	42,317	C#*D#*E#*F#
11								C#*D#*E#*F#
12	Tram Dr Trueta Av. I cària							
13	Canonada		1,200	153,000	2,250	2,500	1.032,750	C#*D#*E#*F#
14			1,200	4,000	2,250	3,600	38,880	C#*D#*E#*F#
15			1,200	6,400	2,250	3,600	62,208	C#*D#*E#*F#
16			1,200	6,400	2,250	3,600	62,208	C#*D#*E#*F#
17			1,200	53,000	2,250	3,600	515,160	C#*D#*E#*F#
18			1,200	34,000	2,250	2,700	247,860	C#*D#*E#*F#
20	Búnquer		1,200	5,000	2,300	3,600	49,680	C#*D#*E#*F#
21			1,200	6,200	2,300	3,600	61,603	C#*D#*E#*F#
22	Arqueta		4,800	1,600	1,900	2,900	42,317	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.724,747

3 F231UA61 m2 Apuntament i estrebat de rases i pous fins a 1,5 m d'amplària, a qualsevol fondària, amb fusta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	Long (m)		Profunditat (m)		
2	Tram Ramon Turró-Dr Trueta							
3	Canonada			166,000		2,500	415,000	C#*D#*E#*F#
4				4,300		2,500	10,750	C#*D#*E#*F#
5				18,000		2,500	45,000	C#*D#*E#*F#
6				21,000		2,500	52,500	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	Búnquer		1,000	5,800		3,600	20,880	C#*D#*E#*F#
9			2,000	5,000		3,600	36,000	C#*D#*E#*F#
10	Arqueta		4,000	1,600		2,900	18,560	C#*D#*E#*F#
11								C#*D#*E#*F#
12	Tram Dr Trueta Av. I cària							

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25 Pàg.: 78

13	Canonada	153,000	2,500	382,500	C#*D#*E#*F#	
14		4,000	3,600	14,400	C#*D#*E#*F#	
15		6,400	3,600	23,040	C#*D#*E#*F#	
16		6,400	3,600	23,040	C#*D#*E#*F#	
17		53,000	3,600	190,800	C#*D#*E#*F#	
18		34,000	2,700	91,800	C#*D#*E#*F#	
20	Búnquer	1,000	5,000	3,600	18,000	C#*D#*E#*F#
21		1,000	6,200	3,600	22,320	C#*D#*E#*F#
22	Arqueta	4,000	1,600	2,900	18,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.383,150

4 F228N80F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb sorra d'aportació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	Long (m)	Ample (m)	Profunditat (m)		
2	Tram Ramon Turró-Dr Trueta							
3	Canonada			166,000	2,250	0,850	317,475	C#*D#*E#*F#
4				4,300	2,250	0,850	8,224	C#*D#*E#*F#
5				18,000	2,250	0,850	34,425	C#*D#*E#*F#
6				21,000	2,250	0,850	40,163	C#*D#*E#*F#
8	Tram Dr Trueta Av. I cària							
9	Canonada		153,000	2,250	0,850	292,613	C#*D#*E#*F#	
10			4,000	2,250	0,850	7,650	C#*D#*E#*F#	
11			6,400	2,250	0,850	12,240	C#*D#*E#*F#	
12			6,400	2,250	0,850	12,240	C#*D#*E#*F#	
13			53,000	2,250	0,850	101,363	C#*D#*E#*F#	
14				34,000	2,250	0,850	65,025	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 891,418

5 F221FR20 m3 Increment per excavació de terres sota el nivell freàtic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	Long (m)	Ample (m)	Profunditat (m)		
2	Tram Ramon Turró-Dr Trueta							
3	Búnquer		1,000	5,800	2,300	3,600	48,024	C#*D#*E#*F#
4			2,000	5,000	2,300	3,600	82,800	C#*D#*E#*F#
5	Arqueta		4,000	1,600	1,900	2,900	35,264	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7	Tram Dr Trueta Av. I cària							
8	Búnquer		1,000	5,000	2,300	3,600	41,400	C#*D#*E#*F#
9			1,000	6,200	2,300	3,600	51,336	C#*D#*E#*F#
10	Arqueta		4,000	1,600	1,900	2,900	35,264	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 294,088

6 F261V206 m3 Esgotament d'excavació a cel obert, rases i pous, amb qualsevol mitjà.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	Long (m)	Ample (m)	Profunditat (m)		
2	Tram Ramon Turró-Dr Trueta							
3	Búnquer		1,000	5,800	2,300	3,600	48,024	C#*D#*E#*F#
4			2,000	5,000	2,300	3,600	82,800	C#*D#*E#*F#
5	Arqueta		4,000	1,600	1,900	2,900	35,264	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7	Tram Dr Trueta Av. I cària							

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25 Pàg.: 79

8	Búnquer	1,000	5,000	2,300	3,600	41,400	C#*D#*E#*F#
9		1,000	6,200	2,300	3,600	51,336	C#*D#*E#*F#
10	Arqueta	4,000	1,600	1,900	2,900	35,264	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 294,088

7 F3051015 m3 Capa de neteja i nivellament de formigó HL-150/B/10 de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	Long (m)	Ample (m)			
2	Tram Ramon Turró-Dr Trueta							
3	Búnquer		1,000	5,800	2,300		13,340	C#*D#*E#*F#
4			2,000	5,000	2,300		23,000	C#*D#*E#*F#
6	Tram Dr Trueta Av. Icària							
7	Búnquer		1,000	5,000	2,300		11,500	C#*D#*E#*F#
8			1,000	6,200	2,300		14,260	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 62,100

8 FDK3TYR4 u Arqueta per vàlvules de busties RSU de 6,40x1,80 interior m i alçada de 3,60m de formigó armat amb parets de 30cm de gruix. Inclou pou d'accès a camara, la tapa de fosa dúctil desbloqueig i obertura amb clau segons companyia col·locada en el coll de 90cm de diàmetre, escala galvanitzada i graons de polietilè i pou de bombament amb reixa, impermeabilitzada y amb els forats previstos per les busties i ventilacions segons plànol de detall

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut					
2	Tram Ramon Turró-Dr Trueta							
3	Búnquer		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Tram Dr Trueta Av. Icària							
7	Búnquer		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

9 FDK3TYR2 u Arqueta de registre RSU de 2,1x2,1 m i alçada lliure mínima de 2m de formigó armat amb parets de 30cm de gruix. Inclou pou d'accès a camara, la tapa de fosa dúctil per a càrrega de 250kg/m2, desbloqueig i obertura amb clau, col·locada en el coll de 90cm de diàmetre, escala galvanitzada i graons de polietilè i pou de bombament amb reixa, impermeabilitzada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	Long (m)	Ample (m)	Profunditat (m)		
2	Tram Ramon Turró-Dr Trueta							
3	Arqueta		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	Tram Dr Trueta Av. Icària							
6	Arqueta		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

10 F222SB01 pa Partida alçada a justificar per encreuament de RSU en mina (1,10x1,50x6m) manual sota col·lector o qualsevol xarxa existent. Totalment formigonat. Inclou pous d'atac de 2x2m i entibació al 100%.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

11 FDK016M u Connexió de la xarxa projectada a prisma o arqueta existent. Inclou material necessari per a l'execució. Totalment acabat i en funcionament.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25 Pàg.: 80

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 F228L10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	Long (m)	Ample (m)	Profunditat (m)		
2	Tram Ramon Turró-Dr Trueta							
3	Canonada			166,000	2,250	1,650	616,275	C#*D#*E#*F#
4				4,300	2,250	1,650	15,964	C#*D#*E#*F#
5				18,000	2,250	1,650	66,825	C#*D#*E#*F#
6				21,000	2,250	1,650	77,963	C#*D#*E#*F#
8	Tram Dr Trueta Av. Icària							
9	Canonada			153,000	2,250	1,650	568,013	C#*D#*E#*F#
10				4,000	2,250	2,750	24,750	C#*D#*E#*F#
11				6,400	2,250	2,750	39,600	C#*D#*E#*F#
12				6,400	2,250	2,750	39,600	C#*D#*E#*F#
13				53,000	2,250	2,750	327,938	C#*D#*E#*F#
14				34,000	2,250	1,850	141,525	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.918,453

13 F455010S m3 Formigó de consistència plàstica R=20 N/mm2 en obres de fabrica a cel obert, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Tram Tànger - Sancho d'Àvila							
3	Búnquer		2,000	6,200	2,300	0,500	14,260	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,300	3,600	0,300	4,968	C#*D#*E#*F#
5			2,000	6,200	3,600	0,300	13,392	C#*D#*E#*F#
7	Arqueta		2,000	1,600	1,900	0,200	1,216	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,900	2,800	0,200	2,128	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,600	2,800	0,200	1,792	C#*D#*E#*F#
12	Tram Sancho d'Àvila- Almogàvers							
13	Búnquer		2,000	6,200	2,300	0,500	14,260	C#*D#*E#*F#
14			2,000	2,300	3,600	0,300	4,968	C#*D#*E#*F#
15			2,000	6,200	3,600	0,300	13,392	C#*D#*E#*F#
17	Arqueta		2,000	1,600	1,900	0,200	1,216	C#*D#*E#*F#
18			2,000	1,900	2,800	0,200	2,128	C#*D#*E#*F#
19			2,000	1,600	2,800	0,200	1,792	C#*D#*E#*F#
22	Tram Almogàvers- Pere IV							
23	Búnquer		2,000	6,200	2,300	0,500	14,260	C#*D#*E#*F#
24			2,000	2,300	3,600	0,300	4,968	C#*D#*E#*F#
25			2,000	6,200	3,600	0,300	13,392	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 108,132

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	19	ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4	01	PRISMES PEI
Títol 5	01	PPT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 81

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ																																				
1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td>Profunditat</td> <td>Amplada</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PPT</td> <td></td> <td>1.054,000</td> <td>1,400</td> <td>0,450</td> <td></td> <td>664,020</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>664,020</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu	Profunditat	Amplada				2	PPT		1.054,000	1,400	0,450		664,020	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							664,020	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada																																		
2	PPT		1.054,000	1,400	0,450		664,020	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							664,020																																
2	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td>Profunditat</td> <td>Amplada</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PPT</td> <td></td> <td>1.054,000</td> <td>1,400</td> <td>0,450</td> <td>1,200</td> <td>796,824</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>796,824</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu	Profunditat	Amplada				2	PPT		1.054,000	1,400	0,450	1,200	796,824	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							796,824	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada																																		
2	PPT		1.054,000	1,400	0,450	1,200	796,824	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							796,824																																
3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td></td> <td>Amplada</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PPT</td> <td></td> <td>1.054,000</td> <td></td> <td>0,450</td> <td></td> <td>474,300</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>474,300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu		Amplada				2	PPT		1.054,000		0,450		474,300	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							474,300	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu		Amplada																																		
2	PPT		1.054,000		0,450		474,300	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							474,300																																
4	F228N80F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb sorra d'aportació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td>Profunditat</td> <td>Amplada</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PPT</td> <td></td> <td>1.054,000</td> <td>0,700</td> <td>0,450</td> <td></td> <td>332,010</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>332,010</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu	Profunditat	Amplada				2	PPT		1.054,000	0,700	0,450		332,010	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							332,010	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada																																		
2	PPT		1.054,000	0,700	0,450		332,010	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							332,010																																
5	FDK282JA	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 75x75x70 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PPT</td> <td></td> <td>20,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>20,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu						2	PPT		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							20,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu																																				
2	PPT		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							20,000																																
6	FDG5N001	m	Canalització amb sis tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 45x60 cm amb formigó HM-20/P/20, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td></td> <td>Amplada</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PPT</td> <td></td> <td>1.054,000</td> <td></td> <td>0,600</td> <td></td> <td>1.054,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu		Amplada				2	PPT		1.054,000		0,600		1.054,000	C#*D#*E#*F#									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu		Amplada																																		
2	PPT		1.054,000		0,600		1.054,000	C#*D#*E#*F#																															

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 82

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ																																				
			TOTAL AMIDAMENT 1.054,000																																				
7	FDKRN250	u	Bastiment i tapa doble triangular de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 70X70 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter.																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PPT</td> <td></td> <td>20,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>20,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu						2	PPT		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							20,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu																																				
2	PPT		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							20,000																																
8	PDG5-HA2I	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 canalització																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PPT</td> <td></td> <td>1.054,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.054,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>1.054,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu						2	PPT		1.054,000				1.054,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1.054,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu																																				
2	PPT		1.054,000				1.054,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							1.054,000																																
Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ																																					
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA																																					
Títol 3	19	ALTRES SERVEIS URBANS																																					
Títol 4	01	PRISMES PEI																																					
Títol 5	02	PTE																																					
1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td>Profunditat</td> <td>Amplada</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PTE</td> <td></td> <td>68,000</td> <td>1,400</td> <td>0,600</td> <td></td> <td>57,120</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>57,120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu	Profunditat	Amplada				2	PTE		68,000	1,400	0,600		57,120	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							57,120	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada																																		
2	PTE		68,000	1,400	0,600		57,120	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							57,120																																
2	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td>Profunditat</td> <td>Amplada</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PTE</td> <td></td> <td>68,000</td> <td>1,400</td> <td>0,600</td> <td>1,200</td> <td>68,544</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>68,544</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu	Profunditat	Amplada				2	PTE		68,000	1,400	0,600	1,200	68,544	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							68,544	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada																																		
2	PTE		68,000	1,400	0,600	1,200	68,544	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							68,544																																
3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>Longitu</td> <td></td> <td>Amplada</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PTE</td> <td></td> <td>68,000</td> <td></td> <td>0,600</td> <td></td> <td>40,800</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>40,800</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Longitu		Amplada				2	PTE		68,000		0,600		40,800	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							40,800	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	Longitu		Amplada																																		
2	PTE		68,000		0,600		40,800	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							40,800																																

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 83

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
4	F228N80F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb sorra d'aportació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM						
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada				
2	PTE		68,000	0,700	0,600		28,560	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							28,560		
5	FDG5N577	m	Canalització amb sis tubs corbables corrugats de polietilè de 200 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 50x60 cm amb formigó HM-20/P/20, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors						
1		T	Longitu						
2	PTE		68,000				68,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							68,000		
6	PDG5-HA2I	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 canalització						
1		T	Longitu						
2	PTE		68,000				68,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							68,000		

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	19	ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4	01	PRISMES PEI
Títol 5	03	PTT

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat
1		T	Longitu
2	PTT		35,000
TOTAL AMIDAMENT			29,400
2	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon
1		T	Longitu
2	PTT		38,000
TOTAL AMIDAMENT			38,304
3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 84

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		T	Longitu		Amplada				
2	PTT		38,000		0,600		22,800	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							22,800		
4	F228N80F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb sorra d'aportació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM						
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada				
2	PTT		38,000	0,700	0,600		15,960	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							15,960		
5	FDG5N577	m	Canalització amb sis tubs corbables corrugats de polietilè de 200 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 50x60 cm amb formigó HM-20/P/20, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors						
1		T	Longitu						
2	PTE		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							38,000		
6	PDG5-HA2I	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 canalització						
1		T	Longitu						
2	PTE		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							38,000		

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	19	ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4	02	IMI
Títol 5	01	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	FP4AN002	u	Preparació de punta de cable de fibra òptica fins a 64 fibres
1		T	
2			2,000
TOTAL AMIDAMENT			2,000
2	FP4AN001	u	Connexió i integració a la xarxa activa, documentació i alta de tots els nous elements inclosos en l'obra en plataformes i bases de dades de l'Ajuntament de la mà del mantenidor
1		T	
2			

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 85

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	FP4AUC10	m	Cable de 8 FO monomode B1.1, segons EN 186000, armat amb protecció d'aramida, armadura metàl·lica i coberta exterior de polietilè en color vermell i amb el logotip de l'EXCM. Ajuntament de Barcelona, insatal·lat en tub					
1		T						
2			1.226,000	3,000			3.678,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3.678,000	
4	FP7FN004	u	Subministrament, muntatge i instal·lació de Router Cisco ASR920 o equivalent. Totalment muntat					
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	FP7FN130	u	Subministrament i muntatge Smart Cell segons plec de prescripcions IMI. Totalment muntat					
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	19	ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4	02	IMI
Títol 5	02	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat
1		T	Longitu
2	IMI		Profunditat
			Amplada
			1.226,000
			1,400
			0,450
TOTAL AMIDAMENT			772,380
2	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon
1		T	Longitu
2	IMI		Profunditat
			Amplada
			1.226,000
			1,400
			0,450
			1,200
TOTAL AMIDAMENT			926,856
3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 86

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitu					
2	IMI		1.226,000			0,450	551,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							551,700	
4	F228N80F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb sorra d'aportació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM					
1		T	Longitu	Profunditat	Amplada			
2	IMI		1.226,000	0,700	0,450		386,190	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							386,190	
5	FDG5N477	m	Canalització amb 4 tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 30x30 cm amb formigó HM-20/P/20					
1		T	Longitu					
2	IMI		1.226,000				1.226,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.226,000	
6	FDK282JA	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 75x75x70 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació					
1		T	Longitu					
2	IMI		1.226,000				21,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	
7	FDKRN250	u	Bastiment i tapa doble triangular de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 70x70 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter.					
1		T	Longitu					
2	IMI		1.226,000				21,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	
8	FDK282CA	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x50 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació					
1		T	ut					
2			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 87

9 FDKRU220 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 19 ALTRES SERVEIS URBANS
 Títol 4 03 DISTRICLIMA
 Títol 5 01 OBRA CIVIL
 Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F222AS22 m3 Excavació de rasa, de més de 2 m d'amplària i més de 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat i en presència de serveis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Àrea (M2)	Amplada				
2	Fins Pou d'atac		286,000	2,800			800,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **800,800**

2 F222NS22 m3 Excavació de rasa, fins a 2 m d'amplària i més de 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat i en presència de serveis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Àrea (m2)					
2	Des de Dr. Trueta fins Avda Icaria		272,000	1,600			435,200	C#*D#*E#*F#
3			160,000	1,600			256,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **691,200**

3 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Àrea (M2)	Amplada				
2	Fins Pou d'atac		286,000	2,800			800,800	C#*D#*E#*F#
3		T	Àrea (m2)					
4	Des de Dr. Trueta fins Avda Icaria		272,000	1,600			435,200	C#*D#*E#*F#
5			160,000	1,600			256,000	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament	P	20,000				298,400	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **1.790,400**

4 F227F00F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 88

1 C Longitud Ample Unitats
 2 147,000 1,600 235,200 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **235,200**

5 F227L00F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària més gran de 2 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Ample				
2	DN 700		133,000	2,800			372,400	C#*D#*E#*F#
3			12,000	2,800			33,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **406,000**

6 F228V010 m3 Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportació, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C				Àrea tub (m2)		
2	DN 700		133,000	2,800	1,200		446,880	C#*D#*E#*F#
3			12,000	2,800	1,200		40,320	C#*D#*E#*F#
4			147,000	1,600	1,200		282,240	C#*D#*E#*F#
6	Tub DN700(ext900)		292,000	2,000		-0,636	-371,424	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **398,016**

7 F2A15000 m3 Subministrament de terra adequada d'aportació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Àrea (m2)	Amplada rasa				
2	DN700		85,000	2,700	1,200		275,400	C#*D#*E#*F#
3			14,500	1,000	1,200		17,400	C#*D#*E#*F#
4			108,000	1,600	1,200		207,360	C#*D#*E#*F#
6	Pous clava		10,500	4,500	3,800	1,200	215,460	C#*D#*E#*F#
7			6,500	4,500	3,800	1,200	133,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **849,000**

8 F228F60F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més d'1,5 i fins a 2 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Àrea (m2)	Amplada rasa				
2			14,500	1,000			14,500	C#*D#*E#*F#
3			108,000	1,600			172,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **187,300**

9 F228L60F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Àrea (m2)	Amplada rasa				
2	DN700		85,000	2,700			229,500	C#*D#*E#*F#
4	Pous clava		10,500	4,500	3,800		179,550	C#*D#*E#*F#
5			6,500	4,500	3,800		111,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **520,200**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 89

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
10	F231WB03	m2	Estrebada de rasa entre 3 i 4,5 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer						
1		C	Àrea	Alçada	cares	Factor			
2	DN 700		168,000		2,000		336,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							336,000		
11	F30B3000	kg	Armadura per a fonaments i recalçats AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2						
1		C	Kg						
2			5.668,000				5.668,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							5.668,000		

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	19	ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4	03	DISTRICLIMA
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	02	PERICONS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	PK4-LP5N	u	Pericó de formigó armat prefabricat per a canalització de serveis de 70x70 cm i 65 cm de fondària interior, amb parets de 30 cm de gruix i solera de 20 cm de gruix de formigó HM20. Inclou demolició de paviment de vorera o calçada en cas de ser necessari, excavació, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, inclòs reposició de paviment adjacent, inclòs la col·locació del bastiment i tapa tipus quattro800 de norinco, amb l'anagrama i la llegenda de l'empresa districlima gravat, totalment acabat.
1			1,000
TOTAL AMIDAMENT			1,000
2	PK4-LP50	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 80x80x85 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació
1			8,000
TOTAL AMIDAMENT			8,000
3	PK1-DXA1	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 800x800x50 mm i de 52 kg de pes, tipus B125, col·locat amb morter amb l'anagrama de Districlima
1			8,000
TOTAL AMIDAMENT			8,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 90

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
TOTAL AMIDAMENT							8,000		
4	PDBF-NFW2	u	Bastiment i tapa per a pou de registre de fosa grisa, D400 SOLO CS 850/650, col·locat amb morteramb l'anagrama de Districlima						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	19	ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4	03	DISTRICLIMA
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	03	CLAVA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					
1	E3HZ1100	u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a l'obra de martell percutor de doble efecte, amb motor, per a clavament i extracció de palplanxes recuperables					
AMIDAMENT DIRECTE			1,000					
2	G3H28624	m2	Clava i extracció individual de palplanxes recuperables d'acer al carboni 240 de 450 mm d'amplada útil i de 6 mm de gruix amb un moment d'inèrcia entre 1501 i 3500 cm4/m fins a una profunditat entre 4 i 12 m en terreny de graves					
1		C	Longitud (m)	Profundidad(m)	Ancho (m)	Unidades		
3	Pou d'atac		12,000	8,000		2,000	192,000 C#*D#*E#*F#	
4			4,500	8,000		1,000	36,000 C#*D#*E#*F#	
6	Pou de recepció		6,500	8,000		2,000	104,000 C#*D#*E#*F#	
7			4,500	8,000		1,000	36,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							368,000	
3	GEORR	u	Desplaçament de l'Equip Tècnic al municipi a estudiar. Redacció de l'informe i elaboració del disseny constructiu de la perforació (perfil i planimetria).					
AMIDAMENT DIRECTE			1,000					
4	GEORE	m	Estudi de Topografia i Georadar (mes 15 metres de marge a ambdós costats). Lectura i interpretació del terreny i serveis existents.					
2			15,000				15,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
5	G3H18624	m2	Clavat individual de palplanxes no recuperables d'acer al carboni 240, de 450 mm d'amplada útil i de 6 mm de gruix amb un moment d'inèrcia entre 1501 i 3500 cm4/m fins a una profunditat entre 4 i 12 m en terreny de graves					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 91

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud (m)	Profundidad(m)	Ancho (m)	Unidades		
2								C#*D#*E#*F#
3	Pozo de ataque		4,500	8,000		1,000	36,000	C#*D#*E#*F#
5	Pozo de recepció		4,500	8,000		1,000	36,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							72,000	

6 F2226263 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i més de 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora bivalva batilon i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud (m)	Profundidad(m)	Ancho (m)			
3	Pozo de ataque		12,000	5,000	4,500	1,000	270,000	C#*D#*E#*F#
5	Pozo de recepció		6,500	5,000	4,500	1,000	146,250	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							416,250	

7 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud (m)	Profundidad(m)	Ancho (m)			
3	Pozo de ataque		12,000	5,000	4,500	1,000	270,000	C#*D#*E#*F#
5	Pozo de recepció		6,500	5,000	4,500	1,000	146,250	C#*D#*E#*F#
7	Esponajment	P	20,000				83,250	PERORIGEN(
11								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							499,500	

8 F3C552H4 m3 Formigó per a llosa de fonaments, HA-25/B/20 mm, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud (m)	Ancho(m)	Gruix (m)			
3	Pozo de ataque		12,000	4,500	0,150		8,100	C#*D#*E#*F#
4	Muro de empuje		12,000	1,000	0,500		6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,100	

9 G25Z1100 u Desplaçament en obra, muntatge i desmuntatge d'equip de clavatge de tubs amb martell pneumàtic percutor

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

10 FH1201 m Clava a rotació de canonada d'acer, amb DN-1200 mm, a terres, amb nivell freàtic controlat amb subministrament de canonada d'acer de dn-1200*10 mm fabricada amb CNCy soldada longitudinalment per posicionador, norma europea, qualitat ST-37 AP -11. servida en trams de 6 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou		12,000	2,000			24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

11 EF12MABB u Canvi d'emplaçament de la màquina (en perforació paral·lela)

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 92

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

12 G26Z2500 u Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip de reducció del nivell freàtic a 2 m de 75 m de llarg inclòs canonada de desguàs, des de col·lector perimetral al punt d'abocament i línia de connexió a la xarxa elèctrica de fins a 25 m de longitud.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

13 G26Z2NF1 u Realització de trepants per a la col·locació de les llances wellpoint a la profunditat requerida al llarg de 50 m de rasa, inclou transport anada i tornada

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

14 G26Z25NF u Lloguer diari d'equip de reducció de nivell freàtic amb llances o puntes filtrants de 5 a 6 m de longitud, col·locades al voltant de l'àrea a drenar i unides, mitjançant cables de pressió, a un col·lector perimetral de fins a 100 m de longitud, inclòs bomba de buit i tots els elements necessaris per al funcionament correcte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	19	ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4	03	DISTRICLIMA
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	04	CLAVEGUERAM

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F214015P m3 Enderroc d'obra de formigó armat, en obertures, amb martell picador manual i equip de tall oxiacetilènic, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Perimetre	Gruix	Longitud			
2	T130		5,100	0,300	4,000		6,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,120**

2 F2R5N905 m3 Transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Perimetre	Gruix	Longitud			
2	T130		5,100	0,300	4,000		6,120	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				1,836	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **7,956**

3 F222NS22 m3 Excavació de rasa, fins a 2 m d'amplària i més de 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat i en presència de serveis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LONGITUD	AMPLADA	PROFUNDITA			

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 93

2			4,000	2,200	3,000	26,400	C#*D#*E#*F#
4	T	Area	Longitud				
5	NT105B		-1,300	4,000		-5,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						21,200	
4	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	T	LONGITUD	AMPLADA	PROFUNDITA			
2		4,000	2,200	3,000		26,400	C#*D#*E#*F#
4	T	Area	Longitud				
5	NT105B		-1,300	4,000		-5,200	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament	P	20,000			4,240	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT						25,440	
5	F227L00F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària més gran de 2 m, amb compactació del 95% PM				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	T	LONGITUD	AMPLADA		UNITATS		
2		4,000	2,200			8,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						8,800	
6	F231WA03	m2	Estrebada de rasa fins a 3 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	T	LONGITUD		PROFUNDITA	CARES		
2		4,000		3,000	2,000	24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						24,000	
7	F9365H11	m3	Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Longitud	Ample	gruix			
2	Base col·lector	4,000	3,000	0,200		2,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,400	
8	F30552H4	m3	Formigó, per a fonaments i enceps, HA-25./B/20 mm, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Longitud	Longitud	Gruix	Unitats		
2	lloses	2,400	4,000	0,300	2,000	5,760	C#*D#*E#*F#
3	T	alçada	Longitud	Gruix			
4	parets	0,800	4,000	0,300	2,000	1,920	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						7,680	
9	F30B3000	kg	Armadura per a fonaments i recalçats AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 94

1							
2	C		Kg			2.342,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2.342,000	
10	F30DU001	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Longitud	Ample	Gruix	Unitats		
2	lloses	2,400	4,000	0,300	2,000	5,760	C#*D#*E#*F#
3	T	alçada	Longitud	Gruix			
4	parets	0,800	4,000	0,300	2,000	1,920	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						7,680	
11	FDK2N105	u	Pericó de formigó armat prefabricat per a canalització de serveis de 1,2x1,2 m i 2,5 m de fondària interior, solera de 20 cm de gruix de formigó hm20, inclòs la col·locació del bastiment i tapa amb l'anagrama i la llegenda "xarxa de clavegueram", totalment acabat.				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000	
12	FD2TU010	u	Bastiment quadrat i tapa circular abatible de fosa dúctil per a pou de registre, de 1000x1000 mm i tapa de 800 mm de diàmetre i pas lliure de 700 mm de diàmetre, classe D400 segons UNE-EN 124, 71 kg de pes de tapa i 118,5 kg de pes total, col·locat amb morter				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000	
13	F2A15000	m3	Subministrament de terra adequada d'aportació				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2		4,000	2,000	2,700		21,600	C#*D#*E#*F#
4		-1,300	4,000			-5,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						16,400	
14	F228F60F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més d'1,5 i fins a 2 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2		4,000	2,000	2,700		21,600	C#*D#*E#*F#
4		-1,300	4,000			-5,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						16,400	
Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ					
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA					
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 95

Titol 4	01	AIGUA
Titol 5	04	AFECTACIÓ 1.4
Titol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	SA-A-1.4 (PE DN-100)		8,500	0,500	1,500		6,375	C#*D#*E#*F#
4	RE-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
5	RE-A-1.4 (PE DN-100)		8,000	0,500	1,500		6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,375

2 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-A-1.4 (PE DN-100)		8,500	0,500			4,250	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-A-1.4 (PE DN-100)		8,000	0,500			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,250

3 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	SA-A-1.4 (PE DN-100)		8,500	0,500	1,500		6,375	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
5	RE-A-1.4 (PE DN-100)		8,000	0,500	1,000		4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,375

4 F228V010 m3 Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportació, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-A-1.4 (PE DN-100)		8,000	0,500	0,500		2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-A-1.4 (PE DN-100)		8,000	0,500	0,500		2,000	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				0,400	PERORIGEN(

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 96

TOTAL AMIDAMENT 2,400

6 F21L4JG4 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-A-1.4 (PE DN-100)		8,500	0,500			4,250	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-A-1.4 (PE DN-100)		8,000	0,500			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,250

7 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A-1.4	T	Superfície (m)	Espessor (m)				
2	Demolició paviment panot		8,250	0,220			1,815	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				0,545	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 2,360

8 F921R01F m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (ud)		
2	SA-A-1.4 (PE DN-100)		8,500	0,500	0,200		0,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,850

9 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (ud)		
2	SA-A-1.4 (PE DN-100)		8,500	0,500	0,150		0,638	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,638

10 F9E131UA m2 Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment portland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-A-1.4 (PE DN-100)		8,500	0,500			4,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,250

11 PDG5-HA2I 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 canalització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.4	T	Longitud (m)					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 97

2	RE-A-1.4 (PE DN-100)		8,000					8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								8,000	
12	FDK282CA	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x50 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-A-1.4	T	Unitats (ud)						
2	RE-A-1.4 (PE DN-100)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
13	FDKRU220	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-A-1.4	T	Unitats (ud)						
2	RE-A-1.4 (PE DN-100)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
14	S22SBS10	m3	Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats			
2	SA/A-1.4		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								6,000	

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	01	AIGUA
Títol 5	04	AFECTACIÓ 1.4
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ						
1	FJSZN001	u	Connexió a la xarxa existent. Inclou enllaços de polietilè, vàlvula de presa en càrrega, vàlvula de retenció, matxó doble de llautó, joc d'aixetes complerts, drets de connexió, arqueta segons especificacions companyia d'aigües, amb verificació oficial. Tot inclòs completament acabat.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-A-1.4	T	Unitats (ud)						
2	RE-A-1.4 (PE DN-100)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
2	FFB1E426	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, amb unió mecànica, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris metàl·lics i col·locat al fons de la rasa						

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 98

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-A-1.4	T	Longitud (m)						
2	RE-A-1.4 (PE DN-100)		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								8,000	
NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ						
1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	SA-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)			
2	SA-A-1.5 (PE DN-150)		111,500	0,500	1,500		83,625	C#*D#*E#*F#	
3	ESCOMESES		5,000	0,500	1,500	10,000	37,500	C#*D#*E#*F#	
5	RE-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)			
6	RE-A-1.5 (PE DN-150)		111,000	0,500	1,500		83,250	C#*D#*E#*F#	
7	ESCOMESES		5,000	0,500	1,500	10,000	37,500	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								241,875	
2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	SA-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)		Unitats (ud)			
2	SA-A-1.5 (PE DN-150)		111,500	0,500			55,750	C#*D#*E#*F#	
3	ESCOMESES		5,000	0,500		10,000	25,000	C#*D#*E#*F#	
4								C#*D#*E#*F#	
5	RE-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)		Unitats (ud)			
6	RE-A-1.5 (PE DN-150)		111,000	0,500			55,500	C#*D#*E#*F#	
7	ESCOMESES		5,000	0,500		10,000	25,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								161,250	
3	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95% PM						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	SA-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)			
2	SA-A-1.5 (PE DN-150)		111,500	0,500	1,500		83,625	C#*D#*E#*F#	
3	ESCOMESES		5,000	0,500	1,500	10,000	37,500	C#*D#*E#*F#	
4								C#*D#*E#*F#	
5	RE-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)			
6	RE-A-1.5 (PE DN-150)		111,000	0,500	1,000		55,500	C#*D#*E#*F#	
7	ESCOMESES		5,000	0,500	1,000	10,000	25,000	C#*D#*E#*F#	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 99

TOTAL AMIDAMENT 201,625

4 F228V010 m3 Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportació, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-A-1.5 (PE DN-150)		111,000	0,500	0,500		27,750	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESSES		5,000	0,500	0,500	10,000	12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,250

5 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-A-1.5 (PE DN-150)		111,000	0,500	0,500		27,750	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESSES		5,000	0,500	0,500	10,000	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Esponjament	P	20,000				8,050	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 48,300

6 F21L4JG4 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)		Unitats (ud)		
2	SA-A-1.5 (PE DN-150)		111,500	0,500			55,750	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESSES		5,000	0,500		10,000	25,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	RE-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)		Unitats (ud)		
6	RE-A-1.5 (PE DN-150)		111,000	0,500			55,500	C#*D#*E#*F#
7	ESCOMESSES		5,000	0,500		10,000	25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 161,250

7 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A-1.5	T	Superfície (m)	Espessor (m)				
2	Demolició paviment panot		161,250	0,220			35,475	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				10,643	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 46,118

8 F921R01F m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (ud)		
2	SA-A-1.5 (PE DN-150)		111,500	0,500	0,200		11,150	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESSES		5,000	0,500	0,200	10,000	5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,150

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 100

9 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (ud)		
2	SA-A-1.5 (PE DN-150)		111,500	0,500	0,150		8,363	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESSES		5,000	0,500	0,150	10,000	3,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,113

10 F9E131UA m2 Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment portland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)		Unitats (ud)		
2	SA-A-1.5 (PE DN-150)		111,500	0,500			55,750	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESSES		5,000	0,500		10,000	25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,750

11 PDG5-HA2I 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 canalització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.5	T	Longitud (m)			Unitats (ud)		
2	RE-A-1.5 (PE DN-150)		111,000				111,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESSES		5,000			10,000	50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 161,000

12 FDK282CA u Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x50 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.5	T	Unitats (ud)					
2	RE-A-1.5 (PE DN-150)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

13 FDKRU220 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.5	T	Unitats (ud)					
2	RE-A-1.5 (PE DN-150)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

14 S22SBS10 m3 Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/A-1.5		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 101

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	01	AIGUA
Títol 5	05	AFECTACIÓ 1.5
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	FJSZN001	u	Connexió a la xarxa existent. Inclou enllaços de polietilè, vàlvula de presa en càrrega, vàlvula de retenció, matxó doble de llautó, joc d'aixetes complerts, drets de connexió, arqueta segons especificacions companyia d'aigües, amb verificació oficial. Tot inclòs completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.5	T				Unitats (ud)		
2	RE-A-1.5 (PE DN-150)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	FFB1J426	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, amb unió mecànica, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris metàl·lics i col·locat al fons de la rasa
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.5	T				Longitud (m)		
2	RE-A-1.5 (PE DN-150)		111,000				111,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	FJSZN006	u	Reposició d'escomesa domiciliaria de DN 1/2 a 2" en canonada principal de DN 110/160/200, composta per: - Collarí de presa de càrrega amb stop 2" sortida M, racord de 2" F, contrarosca de 2" M-M, enllaç de 2" per colze 90°. - Tub de connexió PEBD DN 63mm de PN10. - Vàlvula de registre angular PN16 (sortida F-entrada M). - Arqueta trampilló lleugera. - Brida rodona d'acer inoxidable DN 1/2 i 2". - Inclou tot el material per finalitzar l'obra.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-A-1.5	T				Unitats (ud)		
2	ESCOMESES		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	01	AIGUA
Títol 5	06	AFECTACIÓ 1.6
Títol 6	01	OBRA CIVIL

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 102

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.6	T		Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)	
2	SA-A-1.6 (PE DN-100)		42,000	0,500	1,500		31,500	C#*D#*E#*F#
3	SA-A-1.6 (PE DN-150)		43,000	0,500	1,500		32,250	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESES		5,000	0,500	1,500	5,000	18,750	C#*D#*E#*F#
6	RE-A-1.6	T		Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)	
7	RE-A-1.6 (PE DN-150)		115,000	0,500	1,500		86,250	C#*D#*E#*F#
8	ESCOMESES		5,000	0,500	1,500	5,000	18,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.6	T		Longitud (m)	Amplada (m)		Unitats (ud)	
2	SA-A-1.6 (PE DN-100)		42,000	0,500			21,000	C#*D#*E#*F#
3	SA-A-1.6 (PE DN-150)		43,000	0,500			21,500	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESES		5,000	0,500		5,000	12,500	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	RE-A-1.6	T		Longitud (m)	Amplada (m)		Unitats (ud)	
7	RE-A-1.6 (PE DN-150)		115,000	0,500			57,500	C#*D#*E#*F#
8	ESCOMESES		5,000	0,500		5,000	12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.6	T		Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)	
2	SA-A-1.6 (PE DN-100)		42,000	0,500	1,500		31,500	C#*D#*E#*F#
3	SA-A-1.6 (PE DN-150)		43,000	0,500	1,500		32,250	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESES		5,000	0,500	1,500	5,000	18,750	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	RE-A-1.6	T		Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)	
7	RE-A-1.6 (PE DN-150)		115,000	0,500	1,000		57,500	C#*D#*E#*F#
8	ESCOMESES		5,000	0,500	1,000	5,000	12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	F228V010	m3	Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportació, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-A-1.6	T		Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)	
2	SA-A-1.6 (PE DN-100)		42,000	0,500	1,500		31,500	C#*D#*E#*F#
3	SA-A-1.6 (PE DN-150)		43,000	0,500	1,500		32,250	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESES		5,000	0,500	1,500	5,000	18,750	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	RE-A-1.6	T		Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)	
7	RE-A-1.6 (PE DN-150)		115,000	0,500	0,500		28,750	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 103

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
8	ESCOMESSES		5,000	0,500	0,500	5,000	6,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							117,500	
5	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon					
1	RE-A-1.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-A-1.6 (PE DN-150)		115,000	0,500	1,500		86,250	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESSES		5,000	0,500	1,500	5,000	18,750	C#*D#*E#*F#
5	Esponjament	P	20,000				21,000	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							126,000	
6	F21L4JG4	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador					
1	SA-A-1.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)		Unitats (ud)		
2	SA-A-1.6 (PE DN-100)		42,000	0,500			21,000	C#*D#*E#*F#
3	SA-A-1.6 (PE DN-150)		43,000	0,500			21,500	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESSES		5,000	0,500		5,000	12,500	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	RE-A-1.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)		Unitats (ud)		
7	RE-A-1.6 (PE DN-150)		115,000	0,500			57,500	C#*D#*E#*F#
8	ESCOMESSES		5,000	0,500		5,000	12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							125,000	
7	F2R6N905	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició					
1	A-1.6	T	Superfície (m)	Espessor (m)				
2	Demolició paviment panot		125,000	0,220			27,500	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				8,250	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							35,750	
8	F921R01F	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM					
1	SA-A-1.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (ud)		
2	SA-A-1.6 (PE DN-100)		42,000	0,500	0,200		4,200	C#*D#*E#*F#
3	SA-A-1.6 (PE DN-150)		43,000	0,500	0,200		4,300	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESSES		5,000	0,500	0,200	5,000	2,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
9	F9365H11	m3	Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat					
1	SA-A-1.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (ud)		
2	SA-A-1.6 (PE DN-100)		42,000	0,500	0,150		3,150	C#*D#*E#*F#
3	SA-A-1.6 (PE DN-150)		43,000	0,500	0,150		3,225	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 104

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	ESCOMESSES		5,000	0,500	0,150	5,000	1,875	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,250	
10	F9E131UA	m2	Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment portland					
1	SA-A-1.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)		Unitats (ud)		
2	SA-A-1.6 (PE DN-100)		42,000	0,500			21,000	C#*D#*E#*F#
3	SA-A-1.6 (PE DN-150)		43,000	0,500			21,500	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESSES		5,000	0,500		5,000	12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							55,000	
11	PDG5-HA2I	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 canalització					
1	RE-A-1.6	T	Longitud (m)			Unitats (ud)		
2	RE-A-1.6 (PE DN-150)		115,000				115,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESSES		5,000			5,000	25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							140,000	
12	FDK282CA	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x50 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació					
1	RE-A-1.6	T	Unitats (ud)					
2	RE-A-1.6 (PE DN-150)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
13	FDKRU220	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter					
1	RE-A-1.6	T	Unitats (ud)					
2	RE-A-1.6 (PE DN-150)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
14	S22SBS10	m3	Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó					
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/A-1.6		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 105

Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	01	AIGUA
Títol 5	06	AFECTACIÓ 1.6
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 FJSZN001 u Connexió a la xarxa existent. Inclou enllaços de polietilè, vàlvula de presa en càrrega, vàlvula de retenció, matxó doble de llautó, joc d'aixetes complets, drets de connexió, arqueta segons especificacions companyia d'aigües, amb verificació oficial. Tot inclòs completament acabat.

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

1	RE-A-1.6	T	Unitats (ud)					
2	RE-A-1.6 (PE DN-150)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 FFB1J426 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, amb unió mecànica, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris metàl·lics i col·locat al fons de la rasa

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

1	RE-A-1.5	T	Longitud (m)					
2	RE-A-1.5 (PE DN-150)		115,000				115,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,000

3 FJSZN006 u Reposició d'escomesa domiciliaria de DN 1/2 a 2" en canonada principal de DN 110/160/200, composta per:
 - Collarí de presa de càrrega amb stop 2" sortida M, racord de 2" F, contrarrosca de 2" M-M, enllaç de 2" per colze 90°.
 - Tub de connexió PEBD DN 63mm de PN10.
 - Vàlvula de registre angular PN16 (sortida F-entrada M).
 - Arqueta trampilló lleugera.
 - Brida rodona d'acer inoxidable DN 1/2 i 2".
 - Inclou tot el material per finalitzar l'obra.

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

1	RE-A-1.6	T	Unitats (ud)					
2	ESCOMESSES		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	02	ELECTRICITAT BT
Títol 5	02	AFECTACIÓ 2.5
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 SEL4N011 m Arrencada de línia elèctrica entubada, conductors de coure o alumini, amb aïllament o amb aïllament i coberta, unipolars, de fins a 6 mm2 de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 106

1	SA-BT-2.5	T	Longitud (m)					
2	SA-BT-2.5		213,000				213,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 213,000

2 F21SU001 u Desmuntatge de pal de fusta i retirada a magatzem, companyia o centre autoritzat degestió de residus

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

1	SA-BT-2.5	T	Unitats					
2	SA-BT-2.5		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 F21SU002 u Desmuntatge de pal de formigó

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

1	SA-BT-2.5	T	Unitats					
2	SA-BT-2.5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 F21SU101 u Desmuntatge de palometa metàl·lica o modular existent en façana, i protecció del parament de façana

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

1	SA-BT-2.5	T	Unitats					
2	SA-BT-2.5		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

5 SE23S310 u Construcció arqueta cega per a tir de línia subterrània de baixa o mitja tensió, de 1,20m x 1,00m de mides interiors, fins a 1,00m de fondària, d'acord amb les prescripcions tècniques de la companyia titular, totalment acabada i plena de sorra

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

1	RE-BT-2.5	T	Unitats (ud)					
2	RE-BT-2.5		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

6 S22SBS10 m3 Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó

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

1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/BT-2.5		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

7 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

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

1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-BT-2.5		313,000	0,500	1,000		156,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 156,500

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 107

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
8	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM						
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)					
2	RE-BT-2.5		313,000	0,500			156,500	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							156,500		
9	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM						
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)				
2	RE-BT-2.5		313,000	0,500	0,500		78,250	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							78,250		
10	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon						
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)				
2	RE-BT-2.5		313,000	0,500	0,500		78,250	C#*D#*E#*F#	
4	Esponjament	P	20,000				15,650	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							93,900		
11	FDG5N677	m	Canalització amb quatre tubs corbables corrugats de polietilè de 200 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 100x50 cm amb formigó HM-20/P/20						
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)				
2	RE-BT-2.5		313,000	0,500	0,500		78,250	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							78,250		
12	PDG5-HA2I	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 canalització						
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)						
2	RE-BT-2.5		313,000				313,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							313,000		
13	F21L4JG4	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador						
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)					
2	RE-BT-2.5		303,000	0,500			151,500	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							151,500		
14	F21PV045	m	Demolició de vorada i base de formigó realitzada amb martell compressor						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 108

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Unitats (ud)					
2	RE-BT-2.5		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
3								C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							2,000		
15	F21PV055	m	Demolició de rigola de panots i base de formigó realitzada amb martell compressor						
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Unitats (ud)					
2	RE-BT-2.5		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							2,000		
16	P214W-FEMG	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir						
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Unitats (ud)					
2	RE-BT-2.5		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							20,000		
17	F2194XJ5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics						
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)					
2	RE-BT-2.5		10,000	0,500			5,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							5,000		
18	F2R6N905	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició						
1	BT-2.5	T	Superfície (m)	Espessor (m)	Longitud (m)	Amplada (m)			
2	Demolició paviment panot		151,500	0,220			33,330	C#*D#*E#*F#	
3	Demolició vorada			0,400	2,000	0,200	0,160	C#*D#*E#*F#	
4	Demolició rigola			0,330	2,000	0,200	0,132	C#*D#*E#*F#	
6	Esponjament	P	30,000				10,087	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							43,709		
19	F2R5N905	m3	Transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició						
1	BT-2.5	T	Superfície (m)	Longitud (m)	Espessor (m)	Amplada (m)			
2	Demolició aglomerat		20,000		0,440		8,800	C#*D#*E#*F#	
4	Esponjament	P	30,000				2,640	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							11,440		
Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ							
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA							

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 109

Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	02	ELECTRICITAT BT
Títol 5	02	AFECTACIÓ 2.5
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PG33-HM7B	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar més neutre, de secció 3x240/120 mm ² , amb, coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-BT-2.5	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-BT-2.5		313,000	2,000			626,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **626,000**

2	SEV2U010	u	Conversió aerosubterrània de línia de tensió baixa en suport i façana, inclòs el subministrament del tub de protecció, caputxó, resines, abraçadores, suports de cables, petit material i mà d'obra
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-BT-2.5	T	Unitats (ud)					
2	RE-BT-2.5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	02	ELECTRICITAT BT
Títol 5	03	AFECTACIÓ 2.6
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	SEL4N011	m	Arrencada de línia elèctrica entubada, conductors de coure o alumini, amb aïllament o amb aïllament i coberta, unipolars, de fins a 6 mm ² de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-BT-2.6	T	Longitud (m)					
2	SA-BT-2.6		243,000				243,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **243,000**

2	F21SU001	u	Desmuntatge de pal de fusta i retirada a magatzem, companyia o centre autoritzat de gestió de residus
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-BT-2.6	T	Unitats					
2	SA-BT-2.6		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

3	F21SU101	u	Desmuntatge de palometa metàl·lica o modular existent en façana, i protecció del parament de façana
---	----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 110

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-BT-2.6	T	Unitats					
2	SA-BT-2.6		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

4	SE23S310	u	Construcció arqueta cega per a tir de línia subterrània de baixa o mitja tensió, de 1,20m x 1,00m de mides interiors, fins a 1,00m de fondària, d'acord amb les prescripcions tècniques de la companyia titular, totalment acabada i plena de sorra
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-BT-2.6	T	Unitats (ud)					
2	RE-BT-2.6		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

5	S22SBS10	m3	Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/BT-2.6		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

6	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-BT-2.6		365,000	0,500	1,000		182,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **182,500**

7	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	RE-BT-2.6		365,000	0,500			182,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **182,500**

8	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-BT-2.6		365,000	0,500	0,500		91,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **91,250**

9	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 111

2	RE-BT-2.6		365,000	0,500	1,000		182,500	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				36,500	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							219,000	
10	FDG5N677	m	Canalització amb quatre tubs corbables corrugats de polietilè de 200 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 100x50 cm amb formigó HM-20/P/20					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-BT-2.6		365,000	0,500	0,500	91,250	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							91,250	
11	PDG5-HA2I	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 canalització					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)					
2	RE-BT-2.6		365,000			365,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							365,000	
12	F21L4JG4	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	RE-BT-2.6		285,000	0,500		142,500	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							142,500	
13	F21PV045	m	Demolició de vorada i base de formigó realitzada amb martell compressor					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-BT-2.6		1,000	8,000		8,000	C#*D#*E#*F#	
3							C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
14	F21PV055	m	Demolició de rigola de panots i base de formigó realitzada amb martell compressor					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-BT-2.6		1,000	8,000		8,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
15	P214W-FEMG	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-BT-2.6		80,000	2,000		160,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							160,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 112

16	F2194XJ5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	RE-BT-2.6		80,000	0,500		40,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							40,000	
17	F2R6N905	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	BT-2.6	T	Superfície (m)	Espessor (m)	Longitud (m)	Amplada (m)		
2	Demolició paviment panot		142,500	0,220			31,350 C#*D#*E#*F#	
3	Demolició vorada			0,400	8,000	0,200	0,640 C#*D#*E#*F#	
4	Demolició rigola			0,330	8,000	0,200	0,528 C#*D#*E#*F#	
6	Esponjament	P	30,000				9,755 PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							42,273	
18	F2R5N905	m3	Transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	BT-2.6	T	Superfície (m)	Longitud (m)	Espessor (m)	Amplada (m)		
2	Demolició aglomerat		160,000		0,440		70,400 C#*D#*E#*F#	
4	Esponjament	P	30,000				21,120 PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							91,520	
Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ						
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA						
Títol 3	20	COMPANIES DE SERVEIS						
Títol 4	02	ELECTRICITAT BT						
Títol 5	03	AFECTACIÓ 2.6						
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA						
NUM. CODI	U#	DESCRIPCIÓ						
1	PG33-HM7B	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar més neutre, de secció 3x240/120 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	RE-BT-2.6	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-BT-2.6		365,000	4,000		1.460,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1.460,000	
2	SEV2U010	u	Conversió aerosubterrània de línia de tensió baixa en suport i façana, inclòs el subministrament del tub de protecció, caputxó, resines, abraçadores, suports de cables, petit material i mà d'obra					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 113

1	RE-BT-2.6	T	Unitats (ud)				
2	RE-BT-2.6		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT MT
Títol 5	01	AFECTACIÓ 2.1
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-MT-2.1		116,000	0,500	1,000		58,000	C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-MT-2.1		127,000	0,500	1,000		63,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	121,500
------------------------	----------------

2 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-MT-2.1		116,000	0,500			58,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-MT-2.1		127,000	0,500			63,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	121,500
------------------------	----------------

3 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-MT-2.1		116,000	0,500	1,000		58,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-MT-2.1		127,000	0,500	0,500		31,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	89,750
------------------------	---------------

4 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-MT-2.1		127,000	0,500	0,500		31,750	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				6,350	PERORIGEN(

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 114

TOTAL AMIDAMENT	38,100
------------------------	---------------

5 FDG5N677 m Canalització amb quatre tubs corbables corrugats de polietilè de 200 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 100x50 cm amb formigó HM-20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)					
2	RE-MT-2.1		127,000				127,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	127,000
------------------------	----------------

6 PDG5-HA2I 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 canalització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)					
2	RE-MT-2.1		127,000				127,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	127,000
------------------------	----------------

7 SXXGT-4RV6 m Enderroc de prisma de xarxa elèctrica, xarxa de telecomunicacions o altres serveis soterrats similars de qualsevol mida, inclòs part proporcional de pericons de registre, amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-MT-2.1		116,000	0,500	1,000		58,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	58,000
------------------------	---------------

8 F21L4JG4 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-MT-2.1		116,000	0,500			58,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	58,000
------------------------	---------------

9 F21PV045 m Demolició de vorada i base de formigó realitzada amb martell compressor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-MT-2.1		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	2,000
------------------------	--------------

10 F21PV055 m Demolició de rigola de panots i base de formigó realitzada amb martell compressor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-MT-2.1		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	2,000
------------------------	--------------

11 P214W-FEMG m Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 115

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-MT-2.1		127,000	2,000			254,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 254,000

12 F2194XJ5 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	RE-MT-2.1		127,000	0,500			63,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,500

13 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MT-2.1	T	Superfície (m)	Espessor (m)	Longitud (m)	Amplada (m)		
2	Demolició paviment panot		58,000	0,220			12,760	C#*D#*E#*F#
3	Demolició vorada			0,400	2,000	0,200	0,160	C#*D#*E#*F#
4	Demolició rigola			0,330	2,000	0,200	0,132	C#*D#*E#*F#
5	Prisma MT			1,000	58,000	0,500	29,000	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament	P	30,000				12,616	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 54,668

14 F2R5N905 m3 Transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MT-2.1	T	Superfície (m)	Longitud (m)	Espessor (m)	Amplada (m)		
2	Demolició aglomerat		63,500		0,440		27,940	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				8,382	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 36,322

15 F921R01F m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-MT-2.1		116,000	0,500	0,200		11,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,600

16 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-MT-2.1		116,000	0,500	0,150		8,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,700

17 F9E131UA m2 Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment pòrtland

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 116

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-MT-2.1		116,000	0,500			58,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,000

18 SE23S310 u Construcció arqueta cega per a tir de línia subterrània de baixa o mitja tensió, de 1,20m x 1,00m de mides interiors, fins a 1,00m de fondària, d'acord amb les prescripcions tècniques de la companyia titular, totalment acabada i plena de sorra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.1	T	Unitats (ud)					
2	RE-MT-2.1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

19 S22SBS10 m3 Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/MT-2.1		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT MT
Títol 5	01	AFECTACIÓ 2.1
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 FGZZ1000 u Redacció del projecte elèctric de legalització de la xarxa de mitja i baixa tensió per a la electrificació del sector, d'acord amb les normes tècniques particulars de la companyia elèctrica de subministrament i visat pel col·legi professional corresponent. Inclou memòria amb càlculs, plec de condicions tècniques, pressupost, plànols i estudi de seguretat i salut. Tot inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,333				0,333	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,333

2 FGZZ1001 u Unitat completa pels treballs de connexió i seguiment que haurà de fer necessàriament la companyia ENDESA DISTRIBUCIÓN en aquelles parts de l'obra que efectin a línies en servei operatives de la seva propietat.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 FGK2N6AU m Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm2, constituïda per cables unipolars de designació UNE HEPRZ1 18/30 kV (DHZ1 18/30 kV), de 240 mm2 de secció, amb conductor d'alumini, aïllament d'etilè-propilè (EPR), pantalla metàl·lica de fils de coure de 16 mm2 de secció i coberta exterior de poliolefina

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 117

termoplàstica (Z1), en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.1	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-MT-2.1		127,000	4,000			508,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 508,000

4 FGZZ1002 u Unió de conductors de MT de 25kV per punta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.1	T	Unitats (ud)					
2	RE-MT-2.1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT MT
Títol 5	02	AFFECTACIÓ 2.2
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-MT-2.2		139,000	0,500	1,000		69,500	C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-MT-2.2		139,000	0,500	1,000		69,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 139,000

2 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-MT-2.2		139,000	0,500			69,500	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-MT-2.2		139,000	0,500			69,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 139,000

3 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-MT-2.2		139,000	0,500	1,000		69,500	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 118

5 RE-MT-2.2 139,000 0,500 0,500 34,750 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 104,250

4 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-MT-2.2		139,000	0,500	0,500		34,750	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				6,950	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 41,700

5 FDG5N677 m Canalització amb quatre tubs corbables corrugats de polietilè de 200 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 100x50 cm amb formigó HM-20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.2	T	Longitud (m)					
2	RE-MT-2.2		139,000				139,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 139,000

6 PDG5-HA2I 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 canalització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.2	T	Longitud (m)					
2	RE-MT-2.2		139,000				139,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 139,000

7 SXXGT-4RV6 m Enderroc de prisma de xarxa elèctrica, xarxa de telecomunicacions o altres serveis soterrats similars de qualsevol mida, inclòs part proporcional de pericons de registre, amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-MT-2.2		139,000	0,500	1,000		69,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,500

8 F21L4JG4 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-MT-2.2		139,000	0,500			69,500	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-MT-2.2		139,000	0,500			69,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 139,000

9 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

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

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 119

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MT-2.2	T	Superfície (m)	Espessor (m)	Longitud (m)	Amplada (m)		
2	Demolició paviment panot		139,000	0,220			30,580	C#*D#*E#*F#
3	Prisma de MT			1,000	69,500	0,500	34,750	C#*D#*E#*F#
5	Esponjament	P	30,000				19,599	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **84,929**

10 F921R01F m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-MT-2.2		139,000	0,500	0,200		13,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,900**

11 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-MT-2.2		139,000	0,500	0,150		10,425	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,425**

12 F9E131UA m2 Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment pòrtland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-MT-2.2		139,000	0,500			69,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **69,500**

13 SE23S310 u Construcció arqueta cega per a tir de línia subterrània de baixa o mitja tensió, de 1,20m x 1,00m de mides interiors, fins a 1,00m de fondària, d'acord amb les prescripcions tècniques de la companyia titular, totalment acabada i plena de sorra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.2	T	Unitats (ud)					
2	RE-MT-2.2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

14 S22SBS10 m3 Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/MT-2.2		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 120

Títol 4	03	ELECTRICITAT MT
Títol 5	02	AFFECTACIÓ 2.2
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 FGZZ1000 u Redacció del projecte elèctric de legalització de la xarxa de mitja i baixa tensió per a la electrificació del sector, d'acord amb les normes tècniques particulars de la companyia elèctrica de subministrament i visat pel col·legi professional corresponent. Inclou memòria amb càlculs, plec de condicions tècniques, pressupost, plànols i estudi de seguretat i salut. Tot inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,333				0,333	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,333**

2 FGZZ1001 u Unitat completa pels treballs de connexió i seguiment que haurà de fer necessàriament la companyia ENDESA DISTRIBUCIÓ en aquelles parts de l'obra que efectin a línies en servei operatives de la seva propietat.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 FGK2N6AU m Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm², constituïda per cables unipolars de designació UNE HEPRZ1 18/30 kV (DHZ1 18/30 kV), de 240 mm² de secció, amb conductor d'alumini, aïllament d'etilè-propilè (EPR), pantalla metàl·lica de fils de coure de 16 mm² de secció i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.2	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-MT-2.2		139,000	4,000			556,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **556,000**

4 FGZZ1002 u Unió de conductors de MT de 25kV per punta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.2	T	Unitats (ud)					
2	RE-MT-2.2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 03 ELECTRICITAT MT
Títol 5 03 AFFECTACIÓ 2.3
Títol 6 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 121

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-MT-2.3		90,000	0,500	1,000		45,000	C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-MT-2.3		117,000	0,500	1,000		58,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							103,500	

2 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-MT-2.3		90,000	0,500			45,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-MT-2.3		117,000	0,500			58,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							103,500	

3 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-MT-2.3		90,000	0,500	1,000		45,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-MT-2.3		117,000	0,500	0,500		29,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							74,250	

4 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-MT-2.3		117,000	0,500	0,500		29,250	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				5,850	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							35,100	

5 FDG5N677 m Canalització amb quatre tubs corbables corrugats de polietilè de 200 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 100x50 cm amb formigó HM-20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.3	T	Longitud (m)					
2	RE-MT-2.3		117,000				117,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							117,000	

6 PDG5-HA2I 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 canalització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.3	T	Longitud (m)					
2	RE-MT-2.3		117,000				117,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 122

TOTAL AMIDAMENT 117,000

7 SXXGT-4RV6 m Enderroc de prisma de xarxa elèctrica, xarxa de telecomunicacions o altres serveis soterrats similars de qualsevol mida, inclòs part proporcional de pericons de registre, amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-MT-2.3		90,000	0,500	1,000		45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	

8 F21L4JG4 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-MT-2.3		90,000	0,500			45,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-MT-2.3		117,000	0,500			58,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							103,500	

9 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MT-2.3	T	Superfície (m)	Espessor (m)	Longitud (m)	Amplada (m)		
2	Demolició paviment panot		103,500	0,220			22,770	C#*D#*E#*F#
3					45,000	0,500	22,500	C#*D#*E#*F#
5	Esponjament	P	30,000				13,581	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							58,851	

10 F921R01F m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-MT-2.3		90,000	0,500	0,200		9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

11 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-MT-2.3		90,000	0,500	0,150		6,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,750	

12 F9E131UA m2 Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment portland

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 123

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-MT-2.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-MT-2.3		90,000	0,500			45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	
13	SE23S310	u	Construcció arqueta cega per a tir de línia subterrània de baixa o mitja tensió, de 1,20m x 1,00m de mides interiors, fins a 1,00m de fondària, d'acord amb les prescripcions tècniques de la companyia titular, totalment acabada i plena de sorra					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.3	T	Unitats (ud)					
2	RE-MT-2.3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
14	S22SBS10	m3	Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb fornigó					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/MT-2.3		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT MT
Títol 5	03	AFECTACIÓ 2.3
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					
1	FGZZ1000	u	Redacció del projecte elèctric de legalització de la xarxa de mitja i baixa tensió per a la electrificació del sector, d'acord amb les normes tècniques particulars de la companyia elèctrica de subministrament i visat pel col·legi professional corresponent. Inclou memòria amb càlculs, plec de condicions tècniques, pressupost, plànols i estudi de seguretat i salut. Tot inclòs					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,333				0,333	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,333	
2	FGZZ1001	u	Unitat completa pels treballs de connexió i seguiment que haurà de fer necessàriament la companyia ENDESA DISTRIBUCIÓ en aquelles parts de l'obra que efectin a línies en servei operatives de la seva propietat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	FGK2N6AU	m	Línia elèctrica trifàsica de tensió mitja (MT) de composició 3x1x240 mm ² , constituïda per cables unipolars de designació UNE HEPRZ1 18/30 kV (DHZ1 18/30 kV), de 240 mm ² de secció, amb conductor d'alumini, aïllament d'etilè-propilè (EPR), pantalla metàl·lica de fils de coure de 16 mm ² de secció i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (Z1), en tub					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 124

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-MT-2.3		117,000	4,000			468,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							468,000	
4	FGZZ1002	u	Unió de conductors de MT de 25kV per punta					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-MT-2.3	T	Unitats (ud)					
2	RE-MT-2.3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	04	GAS
Títol 5	03	AFECTACIÓ 3.3
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					
1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		112,000	0,500	1,500		84,000	C#*D#*E#*F#
3	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500	1,500		1,875	C#*D#*E#*F#
4	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500	1,500		1,875	C#*D#*E#*F#
5	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,500	1,000	3,750	C#*D#*E#*F#
6	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,500	9,000	33,750	C#*D#*E#*F#
7	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	1,500	1,000	3,750	C#*D#*E#*F#
9	RE-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
10	RE-G-3.3 (PE DN-160)		115,000	0,500	1,500		86,250	C#*D#*E#*F#
11	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,500	1,000	3,750	C#*D#*E#*F#
12	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,500	9,000	33,750	C#*D#*E#*F#
13	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	1,500	1,000	3,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							256,500	
2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		112,000	0,500			56,000	C#*D#*E#*F#
3	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500			1,250	C#*D#*E#*F#
4	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500			1,250	C#*D#*E#*F#
5	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
6	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	9,000		22,500	C#*D#*E#*F#
7	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
9	RE-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
10	RE-G-3.3 (PE DN-160)		115,000	0,500			57,500	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 125

11	ESCOMESA (PE DN-32)	5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D##*E##*F#
12	ESCOMESA (PE DN-40)	5,000	0,500	9,000		22,500	C#*D##*E##*F#
13	ESCOMESA (PE DN-63)	5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **171,000**

3 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		112,000	0,500	1,500		84,000	C#*D##*E##*F#
3	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500	1,500		1,875	C#*D##*E##*F#
4	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500	1,500		1,875	C#*D##*E##*F#
5	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,500	1,000	3,750	C#*D##*E##*F#
6	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,500	9,000	33,750	C#*D##*E##*F#
7	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	1,500	1,000	3,750	C#*D##*E##*F#
8								C#*D##*E##*F#
9	RE-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
10	RE-G-3.3 (PE DN-160)		115,000	0,500	1,000		57,500	C#*D##*E##*F#
11	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,000	1,000	2,500	C#*D##*E##*F#
12	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,000	9,000	22,500	C#*D##*E##*F#
13	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	1,000	1,000	2,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **214,000**

4 F228V010 m3 Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportació, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-G-3.3 (PE DN-160)		115,000	0,500	0,500		28,750	C#*D##*E##*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	0,500	1,000	1,250	C#*D##*E##*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,500	9,000	11,250	C#*D##*E##*F#
5	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	0,500	1,000	1,250	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,500**

5 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-G-3.3 (PE DN-160)		115,000	0,500	0,500		28,750	C#*D##*E##*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	0,500	1,000	1,250	C#*D##*E##*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,500	9,000	11,250	C#*D##*E##*F#
5	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	0,500	1,000	1,250	C#*D##*E##*F#
7	Esponjament	P	20,000				8,500	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **51,000**

6 F21L4JG4 m2 Demolicció de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		33,000	0,500			16,500	C#*D##*E##*F#
3	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500			1,250	C#*D##*E##*F#
4	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500			1,250	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 126

5	ESCOMESA (PE DN-32)	5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D##*E##*F#
6	ESCOMESA (PE DN-40)	5,000	0,500	9,000		22,500	C#*D##*E##*F#
7	ESCOMESA (PE DN-63)	5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D##*E##*F#
8							C#*D##*E##*F#

9	RE-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
10	RE-G-3.3 (PE DN-160)		115,000	0,500			57,500	C#*D##*E##*F#
11	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D##*E##*F#
12	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	9,000		22,500	C#*D##*E##*F#
13	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **131,500**

7 F21PV045 m Demolicció de vorada i base de formigó realitzada amb martell compressor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

8 F21PV055 m Demolicció de rigola de panots i base de formigó realitzada amb martell compressor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

9 P214W-FEMG m Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		79,000	2,000			158,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **158,000**

10 F2194XJ5 m2 Demolicció de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		79,000	0,500			39,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,500**

11 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	G-3.3	T	Superfície (m)	Espessor (m)	Longitud (m)	Amplada (m)		
2	Demolicció paviment panot		131,500	0,220			28,930	C#*D##*E##*F#
3	Demolicció de vorada			0,400	3,000	0,200	0,240	C#*D##*E##*F#
4	Demolicció de rigola			0,330	3,000	0,200	0,198	C#*D##*E##*F#
6	Esponjament	P	30,000				8,810	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **38,178**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 127

12 F2R5N905 m3 Transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal.lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	G-3.3	T	Superfície (m)	Longitud (m)	Espessor (m)	Amplada (m)		
2	Demolició aglomerat asfàltic		39,500		0,440		17,380	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				5,214	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 22,594

13 F921R01F m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)	Unitats (m)		
2	Vorera	T						
3	SA-G-3.3 (PE DN-160)		33,000	0,500	0,200		3,300	C#*D#*E#*F#
4	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500	0,200		0,250	C#*D#*E#*F#
5	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500	0,200		0,250	C#*D#*E#*F#
6	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	0,200	1,000	0,500	C#*D#*E#*F#
7	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,200	9,000	4,500	C#*D#*E#*F#
8	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	0,200	1,000	0,500	C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#
10	Calçada	T						
11	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
12	SA-G-3.3 (PE DN-160)		79,000	0,500	0,200		7,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,200

14 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)	Unitats (m)		
2	Vorera	T						
3	SA-G-3.3 (PE DN-160)		33,000	0,500	0,150		2,475	C#*D#*E#*F#
4	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500	0,150		0,188	C#*D#*E#*F#
5	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500	0,150		0,188	C#*D#*E#*F#
6	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	0,150	1,000	0,375	C#*D#*E#*F#
7	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,150	9,000	3,375	C#*D#*E#*F#
8	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	0,150	1,000	0,375	C#*D#*E#*F#
10	Calçada	T						
11	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
12	SA-G-3.3 (PE DN-160)		79,000	0,500	0,220		8,690	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,666

15 F9H3V170 t Mescla bituminosa discontinua en calent per a capes de trànsit BBTM, 8/11A (capa fina), amb granulat per a trànsit, betum asfàltic de penetració i additivitat amb fibres, situat a l'obra amb transport de càrrega 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig Marshall, inclòs neteja previa de calçada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	densitat (t/m3)		
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		79,000	0,500	0,030	2,400	2,844	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,844

16 F9H1N251 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC16 bin B50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 128

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	densitat (t/m3)		
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		79,000	0,500	0,070	2,400	6,636	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,636

17 F9H1V100 t Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22/32 base G de composició amb granulat per a base i betum asfàltic de penetració, situat a l'obra amb transport de càrrega de 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig marshall, inclòs neteja previa de calçada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	densitat (t/m3)		
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		79,000	0,500	0,130	2,400	12,324	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,324

18 F9J13J40 m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		79,000	0,500	2,000		79,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 79,000

19 F9J12E70 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		79,000	0,500	1,000		39,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,500

20 F9E131UA m2 Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment portland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		33,000	0,500			16,500	C#*D#*E#*F#
3	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500			1,250	C#*D#*E#*F#
4	SA-G-3.3 (PE DN-110)		2,500	0,500			1,250	C#*D#*E#*F#
5	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
6	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	9,000		22,500	C#*D#*E#*F#
7	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 46,500

21 F961UFA0 m Vorada recta de pedra granítica gris quintana, gris pirineos o ochavo jaspe, gra fi, recta, serrada i flamejada, de 20x25 cm, col·locada sobre paviment o llit de formigó existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

22 F97422EB m Rígola de 20 cm d'amplària amb peces de morter de ciment color blanc, de 20x20x8 cm, col·locades sobre formigó HM-20

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 129

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-G-3.3 (PE DN-160)		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

23 PDG5-HA2I 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 canalització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-G-3.3 (PE DN-160)		115,000				115,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000		1,000		5,000	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000		9,000		45,000	C#*D#*E#*F#
5	ESCOMESA (PE DN-63)		5,000		1,000		5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 170,000

24 S22SBS10 m3 Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/G-3.3		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
 Títol 4 04 GAS
 Títol 5 03 AFECTACIÓ 3.3
 Títol 6 02 OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U/	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 FFB1J426 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, amb unió mecànica, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris metàl·lics i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.3	T	Longitud (m)					
2	RE-G-3.3 (PE DN-160)		115,000				115,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,000

2 FJSZN002 u Connexió a la xarxa existent per la correcta localització de la xarxa amb els treballs necessaris per la seva connexió i la reposició de la calçada o vorera. Tot inclòs, completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.3	T	Unitats (ud)					
2	RE-G-3.3 (PE DN-160)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 130

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 FJSZN003 u Reposició d'escomesa domiciliària de gas, completament instal·lada i connectada, inclòs:
 - Presa de càrrega 32/40/63
 - Tub de PE de 32/40/63mm de diàmetre nominal.
 - Tub de protecció corrugat de DN-32mm.
 - Colze electrosoldat de 90°.
 - Vàlvula de tall PE/PE de 32mm de diàmetre nominal per escomesa.
 - Manguito ELC M63.
 - Tub de guarda de PVC.
 - Arqueta d'escomesa de polipropilè.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.3	T	Unitats (ud)					
2	ESCOMESA (PE DN-32)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-40)		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-63)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

4 FJSZN005 u Treballs de supervisió d'execució d'obra i direcció facultativa per part de companyia subministradora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.3	T	Unitats (ud)					
2	RE-G-3.3 (PE DN-160)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
 Títol 4 04 GAS
 Títol 5 04 AFECTACIÓ 3.4
 Títol 6 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U/	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	SA-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500	1,500		15,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,500	3,000	11,250	C#*D#*E#*F#
5	RE-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
6	RE-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500	1,500		15,000	C#*D#*E#*F#
7	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,500	3,000	11,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,500

2 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 131

2	SA-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500			10,000	C#*D##*E##*F#
3	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500		3,000	7,500	C#*D##*E##*F#
5	RE-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
6	RE-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500			10,000	C#*D##*E##*F#
7	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500		3,000	7,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

3 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	SA-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500	1,500		15,000	C#*D##*E##*F#
3	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,500	3,000	11,250	C#*D##*E##*F#
4								C#*D##*E##*F#
5	RE-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
6	RE-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500	1,000		10,000	C#*D##*E##*F#
7	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,000	3,000	7,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,750

4 F228V010 m3 Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportació, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500	0,500		5,000	C#*D##*E##*F#
3	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,500	3,000	3,750	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,750

5 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500	0,500		5,000	C#*D##*E##*F#
3	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,500	3,000	3,750	C#*D##*E##*F#
5	Esponjament	P	20,000				1,750	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 10,500

6 F21L4JG4 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500			10,000	C#*D##*E##*F#
3	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	3,000		7,500	C#*D##*E##*F#
4								C#*D##*E##*F#
5	RE-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
6	RE-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500			10,000	C#*D##*E##*F#
7	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	3,000		7,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

7 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 132

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	G-3.4	T	Superfície (m)	Espessor (m)				
2	Demolició paviment panot		35,000	0,220			7,700	C#*D##*E##*F#
4	Esponjament	P	30,000				2,310	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 10,010

8 F921R01F m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (m)		
2	Vorera	T						
3	SA-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500	0,200		2,000	C#*D##*E##*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,200	3,000	1,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,500

9 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (m)		
2	Vorera	T						
3	SA-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500	0,150		1,500	C#*D##*E##*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,150	3,000	1,125	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,625

10 F9E131UA m2 Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment portland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.4	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)	Unitats (m)		
2	Vorera	T						
3	SA-G-3.4 (PE DN-160)		20,000	0,500			10,000	C#*D##*E##*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	3,000		7,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,500

11 PDG5-HA2I 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 canalització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.4	T	Longitud (m)			Unitats (ud)		
2	RE-G-3.4 (PE DN-160)		20,000				20,000	C#*D##*E##*F#
3	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000			3,000	15,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

12 S22SBS10 m3 Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/G-3.4		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 133

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	04	GAS
Títol 5	04	AFECTACIÓ 3.4
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	FFB1J426	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, amb unió mecànica, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris metàl·lics i col·locat al fons de la rasa
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.4	T	Longitud (m)					
2	RE-G-3.4 (PE DN-160)		20,000				20,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	FJSZN002	u	Connexió a la xarxa existent per la correcta localització de la xarxa amb els treballs necessaris per la seva connexió i la reposició de la calçada o vorera. Tot inclòs, completament acabat.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.4	T	Unitats (ud)					
2	RE-G-3.4 (PE DN-160)		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	FJSZN003	u	Reposició d'escomesa domiciliaria de gas, completament instal·lada i connectada, inclòs: - Presa de càrrega 32/40/63 - Tub de PE de 32/40/63mm de diàmetre nominal. - Tub de protecció corrugat de DN-32mm. - Colze electrosoldat de 90°. - Vàlvula de tall PE/PE de 32mm de diàmetre nominal per escomesa. - Manguito ELC M63. - Tub de guarda de PVC. - Arqueta d'escomesa de polipropilè.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.4	T	Unitats (ud)					
2	ESCOMESA (PE DN-40)		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	FJSZN005	u	Treballs de supervisió d'execució d'obra i direcció facultativa per part de companyia subministradora
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.4	T	Unitats (ud)					
2	RE-G-3.4 (PE DN-160)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 134

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	04	GAS
Títol 5	05	AFECTACIÓ 3.5
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-G-3.5 (PE DN-200)		18,000	0,500	1,500		13,500	C#*D##*E##*F#
4	RE-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-G-3.5 (PE DN-200)		16,000	0,500	1,500		12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-G-3.5 (PE DN-200)		18,000	0,500			9,000	C#*D##*E##*F#
4	RE-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-G-3.5 (PE DN-200)		16,000	0,500			8,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-G-3.5 (PE DN-200)		18,000	0,500	1,500		13,500	C#*D##*E##*F#
3								C#*D##*E##*F#
4	RE-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-G-3.5 (PE DN-200)		16,000	0,500	1,000		8,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	F228V010	m3	Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportació, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-G-3.5 (PE DN-200)		16,000	0,500	0,500		4,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

5	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 135

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	RE-G-3.5 (PE DN-200)		16,000	0,500	0,500		4,000	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				0,800	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							4,800	
6	F21L4JG4	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-G-3.5 (PE DN-200)		18,000	0,500			9,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-G-3.5 (PE DN-200)		16,000	0,500			8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	
7	F2R6N905	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	G-3.5	T	Superfície (m)	Espessor (m)				
2	Demolició paviment panot		17,000	0,220			3,740	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				1,122	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							4,862	
8	F921R01F	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (m)		
2	Vorera	T						
3	SA-G-3.5 (PE DN-200)		18,000	0,500	0,200		1,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,800	
9	F9365H11	m3	Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (m)		
2	Vorera	T						
3	SA-G-3.5 (PE DN-200)		18,000	0,500	0,150		1,350	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,350	
10	F9E131UA	m2	Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment pòrtland					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.5	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Vorera	T						
3	SA-G-3.5 (PE DN-200)		18,000	0,500			9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
11	PDG5-HA2I	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 canalització					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 136

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.5	T	Longitud (m)					
2	RE-G-3.5 (PE DN-200)		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	
12	S22SBS10	m3	Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/G-3.5		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ						
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA						
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS						
Títol 4	04	GAS						
Títol 5	05	AFECTACIÓ 3.5						
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA						
NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					
1	FFB1L426	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 200 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, amb unió mecànica, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris metàl·lics i col·locat al fons de la rasa					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.5	T	Longitud (m)					
2	RE-G-3.5 (PE DN-200)		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	
2	FJSZN002	u	Connexió a la xarxa existent per la correcta localització de la xarxa amb els treballs necessaris per la seva connexió i la reposició de la calçada o vorera. Tot inclòs, completament acabat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.5	T	Unitats (ud)					
2	RE-G-3.5 (PE DN-200)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
3	FJSZN005	u	Treballs de supervisió d'execució d'obra i direcció facultativa per part de companyia subministradora					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.5	T	Unitats (ud)					
2	RE-G-3.5 (PE DN-200)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ						

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 137

Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	04	GAS
Títol 5	06	AFECTACIÓ 3.6
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		124,500	0,500	1,500		93,375	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,500	1,000	3,750	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,500	10,000	37,500	C#*D#*E#*F#
6	RE-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
7	RE-G-3.6 (PE DN-160)		120,000	0,500	1,500		90,000	C#*D#*E#*F#
8	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,500	1,000	3,750	C#*D#*E#*F#
9	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,500	10,000	37,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 265,875

2 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		124,500	0,500			62,250	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	10,000		25,000	C#*D#*E#*F#
6	RE-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
7	RE-G-3.6 (PE DN-160)		120,000	0,500			60,000	C#*D#*E#*F#
8	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
9	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	10,000		25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 177,250

3 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		124,500	0,500	1,500		93,375	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,500	1,000	3,750	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,500	10,000	37,500	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	RE-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
7	RE-G-3.6 (PE DN-160)		120,000	0,500	1,000		60,000	C#*D#*E#*F#
8	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,000	1,000	2,500	C#*D#*E#*F#
9	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	1,000	10,000	25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 222,125

4 F228V010 m3 Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportació, amb compactació del 95% PM

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

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 138

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-G-3.6 (PE DN-160)		120,000	0,500	0,500		30,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	0,500	1,000	1,250	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,500	10,000	12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,750

5 F2R3N005 m3 Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	Unitats (ud)		
2	RE-G-3.6 (PE DN-160)		120,000	0,500	0,500		30,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	0,500	1,000	1,250	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,500	10,000	12,500	C#*D#*E#*F#
6	Esponjament	P	20,000				8,750	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 52,500

6 F21L4JG4 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		10,000	0,500			5,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	10,000		25,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	RE-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
7	RE-G-3.6 (PE DN-160)		120,000	0,500			60,000	C#*D#*E#*F#
8	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
9	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	10,000		25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 120,000

7 F21PV045 m Demolició de vorada i base de formigó realitzada amb martell compressor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 F21PV055 m Demolició de rigola de panots i base de formigó realitzada amb martell compressor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 P214W-FEMG m Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		114,500	2,000			229,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 139

TOTAL AMIDAMENT **229,000**

- 10 F2194XJ5 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		114,500	0,500			57,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **57,250**

- 11 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	G-3.6	T	Superfície (m)	Espessor (m)	Longitud (m)	Amplada (m)		
2	Demolició paviment panot		120,000	0,220			26,400	C#*D#*E#*F#
3	Demolició de vorada			0,400	2,000	0,200	0,160	C#*D#*E#*F#
4	Demolició de rigola			0,330	2,000	0,200	0,132	C#*D#*E#*F#
6	Esponjament	P	30,000				8,008	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **34,700**

- 12 F2R5N905 m3 Transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	G-3.6	T	Superfície (m)	Longitud (m)	Espessor (m)	Amplada (m)		
2	Demolició aglomerat		57,250		0,440		25,190	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				7,557	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **32,747**

- 13 F921R01F m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (m)		
2	Vorera	T						
3	SA-G-3.6 (PE DN-160)		10,000	0,500	0,200		1,000	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	0,200	1,000	0,500	C#*D#*E#*F#
5	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,200	10,000	5,000	C#*D#*E#*F#
7	Calçada	T						
8	SA-G-3.6 (PE DN-160)		114,500	0,500	0,200		11,450	C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,950**

- 14 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Unitats (m)		
2	Vorera	T						
3	SA-G-3.6 (PE DN-160)		10,000	0,500	0,150		0,750	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	0,150	1,000	0,375	C#*D#*E#*F#
5	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	0,150	10,000	3,750	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 140

7	Calçada	T						
8	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
9	SA-G-3.6 (PE DN-160)		114,500	0,500	0,220		12,595	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,470**

- 15 F9H3V170 t Mescla bituminosa discontinua en calent per a capes de trànsit BBTM, 8/11A (capa fina), amb granulat per a trànsit, betum asfàltic de penetració i additivitat amb fibres, situat a l'obra amb transport de càrrega 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig Marshall, inclòs neteja previa de calçada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Densitat /t/m3		
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		114,500	0,500	0,030	2,400	4,122	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,122**

- 16 F9H1V100 t Mescla bituminosa continua en calent tipus AC 22/32 base G de composició amb granulat per a base i betum asfàltic de penetració, situat a l'obra amb transport de càrrega de 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig marshall, inclòs neteja previa de calçada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Densitat /t/m3		
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		114,500	0,500	0,130	2,400	17,862	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,862**

- 17 F9H1N251 t Paviment de mescla bituminosa continua en calent tipus AC16 bin B50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)	Densitat /t/m3		
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		114,500	0,500	0,070	2,400	9,618	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,618**

- 18 F9J13J40 m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		114,500	0,500	2,000		114,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **114,500**

- 19 F9J12E70 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		114,500	0,500	1,000		57,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **57,250**

- 20 F9E131UA m2 Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment portland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		10,000	0,500			5,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000	0,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 141

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000	0,500	10,000		25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,500	
21	F961UFA0	m	Vorada recta de pedra granítica gris quintana, gris pirineos o ochavo jaspe, gra fi, recta, serrada i flamejada, de 20x25 cm, col·locada sobre paviment o llit de formigó existent					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
22	F97422EB	m	Rigola de 20 cm d'amplària amb peces de morter de ciment color blanc, de 20x20x8 cm, col·locades sobre formigó HM-20					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-G-3.6	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-G-3.6 (PE DN-160)		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
23	PDG5-HA2I	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 canalització					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.6	T	Longitud (m)			Unitats (ud)		
2	RE-G-3.6 (PE DN-160)		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-32)		5,000			1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
4	ESCOMESA (PE DN-40)		5,000			10,000	50,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							175,000	
24	S22SBS10	m3	Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/G-3.6		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	04	GAS
Títol 5	06	AFECTACIÓ 3.6
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	FFB1J426	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, amb unió mecànica, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris metàl·lics i col·locat al fons de la rasa

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 142

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.6	T	Longitud (m)					
2	RE-G-3.6 (PE DN-160)		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							120,000	
2	FJSZN002	u	Connexió a la xarxa existent per la correcta localització de la xarxa amb els treballs necessaris per la seva connexió i la reposició de la calçada o vorera. Tot inclòs, completament acabat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.6	T	Unitats (ud)					
2	RE-G-3.6 (PE DN-160)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
3	FJSZN003	u	Reposició d'escomesa domiciliaria de gas, completament instal·lada i connectada, inclòs: - Presa de càrrega 32/40/63 - Tub de PE de 32/40/63mm de diàmetre nominal. - Tub de protecció corrugat de DN-32mm. - Colze electrosoldat de 90°. - Vàlvula de tall PE/PE de 32mm de diàmetre nominal per escomesa. - Manguito ELC M63. - Tub de guarda de PVC. - Arqueta d'escomesa de polipropilè.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.6	T	Unitats (ud)					
2	ESCOMESA (PE DN-32)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCOMESA (PE DN-40)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
4	FJSZN005	u	Treballs de supervisió d'execució d'obra i direcció facultativa per part de companyia subministradora					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-G-3.6	T	Unitats (ud)					
2	RE-G-3.6 (PE DN-160)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	05	TELECOMUNICACIONS
Títol 5	01	TELFÒNICA
Títol 6	01	AFECTACIÓ 4.1
Títol 7	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 143

1	SA-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-TF-4.1 (2c PVC)		15,000	0,500	1,500		11,250	C#*D#*E#*F#
4	RE-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-TF-4.1 (2c PVC)		11,000	0,500	1,500		8,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,500	
2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-TF-4.1 (2c PVC)		15,000	0,500			7,500	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-TF-4.1 (2c PVC)		11,000	0,500			5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,000	
3	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-TF-4.1 (2c PVC)		15,000	0,500	1,500		11,250	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-TF-4.1 (2c PVC)		11,000	0,500	1,250		6,875	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,125	
4	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-TF-4.1 (2c PVC)		11,000	0,500	0,250		1,375	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				0,275	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							1,650	
5	SXXGT-4RV6	m	Enderroc de prisma de xarxa elèctrica, xarxa de telecomunicacions o altres serveis soterrats similars de qualsevol mida, inclòs part proporcional de pericons de registre, amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.1	T	Longitud (m)					
2	SA-TF-4.1 (2c PVC)		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
6	F21L4JG4	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-TF-4.1 (2c PVC)		15,000	0,500	1,500		11,250	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 144

5	RE-TF-4.1 (2c PVC)		11,000	0,500	1,500		8,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,500	
7	F2R6N905	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TF-4.1	T	Superfície (m)	Espessor (m)	Llargada (m)	Amplada (m)		
2	Demolició paviment panot		19,500	0,220			4,290	C#*D#*E#*F#
3	Prisma de telecomunicacions			0,250	15,000	1,000	3,750	C#*D#*E#*F#
5	Esponjament	P	30,000				2,412	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							10,452	
8	F921R01F	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-TF-4.1 (2c PVC)		15,000	0,500	0,200		1,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,500	
9	F9365H11	m3	Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Prisma	T						
2	RE-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
3	RE-TF-4.1 (2c PVC)		11,000	0,500	0,250		1,375	C#*D#*E#*F#
5	Vorera	T						
6	SA-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
7	SA-TF-4.1 (2c PVC)		15,000	0,500	0,150		1,125	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,500	
10	F9E131UA	m2	Paviment de panot de 4 pastilles, flor o ratllat per a vorera, de color gris, de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter pastat M-10 i beurada de ciment pòrtland					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.1	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-TF-4.1 (2c PVC)		15,000	0,500			7,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,500	
11	PDG5-HA2I	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 canalització					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-TF-4.1	T	Longitud (m)					
2	RE-TF-4.1 (2c PVC)		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
12	S22SBS10	m3	Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 145

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/TF-4.1		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	05	TELECOMUNICACIONS
Títol 5	01	TELEFÒNICA
Títol 6	01	AFECTACIÓ 4.1
Títol 7	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	PDG4-NBOZ	m	Canalització amb quatre tubs de PVC rígid de diàmetre nominal DN110 i dau de recobriments de 45x45 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-TF-4.1	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-TF-4.1 (2c PVC)		11,000	2,000			22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,000	

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	05	TELECOMUNICACIONS
Títol 5	01	TELEFÒNICA
Títol 6	02	AFECTACIÓ 4.2
Títol 7	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750	1,500		60,750	C#*D#*E#*F#
4	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-TF-4.2 (4c PVC)		53,500	0,750	1,500		60,188	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							120,938	

2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)				

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 146

2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750			40,500	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-TF-4.2 (4c PVC)		53,500	0,750			40,125	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							80,625	

3	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750	1,500		60,750	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
5	RE-TF-4.2 (4c PVC)		53,500	0,750	1,250		50,156	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							110,906	

4	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-TF-4.2 (4c PVC)		53,500	0,750	0,250		10,031	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				2,006	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							12,037	

5	SXXGT-4RV6	m	Enderroc de prisma de xarxa elèctrica, xarxa de telecomunicacions o altres serveis soterrats similars de qualsevol mida, inclòs part proporcional de pericons de registre, amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)					
2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							54,000	

6	F21L4JG4	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	RE-TF-4.2 (4c PVC)		14,000	0,750			10,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,500	

7	F21PV045	m	Demolició de vorada i base de formigó realitzada amb martell compressor
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-TF-4.2 (4c PVC)		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8	F21PV055	m	Demolició de rigola de panots i base de formigó realitzada amb martell compressor
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 147

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-TF-4.2 (4c PVC)		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 P214W-FEMG m Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	2,000			108,000	C#*D#*E#*F#
4	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
5	RE-TF-4.2		40,000	2,000			80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 188,000

10 F2194XJ5 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750			40,500	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-TF-4.2		40,000	0,750			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,500

11 F2R6N905 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TF-4.2	T	Superfície (m)	Espessor (m)	Longitud (m)	Amplada (m)		
2	Demolició paviment panot		10,500	0,220			2,310	C#*D#*E#*F#
3	Demolició vorada			0,400	2,000	0,200	0,160	C#*D#*E#*F#
4	Demolició rigola			0,330	2,000	0,200	0,132	C#*D#*E#*F#
5	Prisma de telecomunicacions			0,250	54,000	0,750	10,125	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament	P	30,000				3,818	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 16,545

12 F2R5N905 m3 Transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TF-4.2	T	Superfície (m)	Longitud (m)	Espessor (m)	Amplada (m)		
2	Demolició aglomerat		70,500		0,440		31,020	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				9,306	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 40,326

13 F921R01F m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 148

2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750	0,200		8,100	C#*D#*E#*F#
---	--------------------	--	--------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 8,100

14 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Prisma	T						
2	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
3	RE-TF-4.2 (4c PVC)		53,500	0,750	0,250		10,031	C#*D#*E#*F#
5	Calçada	T						
6	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
7	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750	0,220		8,910	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,941

15 F9H3V170 t Mescla bituminosa discontinua en calent per a capes de trànsit BBTM, 8/11A (capa fina), amb granulat per a trànsit, betum asfàltic de penetració i additivitat amb fibres, situat a l'obra amb transport de càrrega 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig Marshall, inclòs neteja previa de calçada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750	0,030		1,215	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,215

16 F9H1N251 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC16 bin B50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750	0,070		2,835	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,835

17 F9H1V100 t Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22/32 base G de composició amb granulat per a base i betum asfàltic de penetració, situat a l'obra amb transport de càrrega de 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig marshall, inclòs neteja previa de calçada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750	0,130		5,265	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,265

18 F9J13J40 m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750	2,000		81,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 81,000

19 F9J12E70 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.2	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 149

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SA-TF-4.2 (4c PVC)		54,000	0,750	1,000		40,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,500	
20	PDG5-HA2I	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 canalització					
1	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)					
2	RE-TF-4.2 (4c PVC)		53,500				53,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							53,500	
21	S22SBS10	m3	Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó					
1	SA/TF-4.1	T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/TF-4.1		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
22	FDK3U020	u	Pericó de registre prefabricat de formigó armat vibrat, tipus DF-III per a instal·lacions de telefonia inclosa tapa de formigó prefabricada, col·locada sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix					
1	RE-TF-4.2	T	Unitats (ud)					
2	RE-TF-4.2 (4c PVC)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	05	TELECOMUNICACIONS
Títol 5	01	TELEFÒNICA
Títol 6	02	AFECTACIÓ 4.2
Títol 7	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U/	DESCRIPCIÓ
1	PDG4-NBOZ	m	Canalització amb quatre tubs de PVC rígid de diàmetre nominal DN110 i dau de recobriments de 45x45 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors
1	RE-TF-4.2	T	Longitud (m)
2	RE-TF-4.2 (4c PVC)		Unitats (ud)
TOTAL AMIDAMENT			214,000

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 150

Capítol	02	ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA	
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS	
Títol 4	05	TELECOMUNICACIONS	
Títol 5	01	TELEFÒNICA	
Títol 6	03	AFECTACIÓ 4.3	
Títol 7	01	OBRA CIVIL	
NUM.	CODI	U/	DESCRIPCIÓ
1	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		Amplada (m)
4	RE-TF-4.3	T	Profunditat (m)
5	RE-TF-4.3 (6c PVC)		
TOTAL AMIDAMENT			367,500
2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		Amplada (m)
3			
4	RE-TF-4.3	T	Profunditat (m)
5	RE-TF-4.3 (6c PVC)		
TOTAL AMIDAMENT			245,000
3	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95% PM
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		Amplada (m)
3			Profunditat (m)
4	RE-TF-4.3	T	
5	RE-TF-4.3 (6c PVC)		
TOTAL AMIDAMENT			337,125
4	F9365H11	m3	Base de formigó HM-20 / B / 20 / I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat
1	Prisma	T	
2	RE-TF-4.3	T	Longitud (m)
3	RE-TF-4.3 (6c PVC)		Amplada (m)
5	Vorera	T	Profunditat (m)
6	SA-TF-4.3 (6c PVC)	T	Espessor (m)
7	SA-TF-4.3 (6c PVC)		
8			
9	Calçada	T	
10	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)
TOTAL AMIDAMENT			30,375

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 151

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
11	SA-TF-4.3 (6c PVC)		116,500	1,000	0,220		25,630	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							57,055	
5	F2R3N005	m3	Transport de terres inerts a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, inclòs el cost de deposició i el cànon					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-TF-4.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	RE-TF-4.3 (6c PVC)		121,500	1,000	0,250		30,375	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				6,075	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							36,450	
6	SXXGT-4RV6	m	Enderroc de prisma de xarxa elèctrica, xarxa de telecomunicacions o altres serveis soterrats similars de qualsevol mida, inclòs part proporcional de pericons de registre, amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)					
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		123,500				123,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							123,500	
7	F21L4JG4	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 15 a 30 cm de gruix, com a màxim, i més d'1 m d'amplària, realitzat amb retroexcavadora amb martell trencador					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		7,000	1,000			7,000	C#*D#*E#*F#
4	RE-TF-4.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
5	RE-TF-4.3		121,500	1,000			121,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							128,500	
8	F21PV045	m	Demolició de vorada i base de formigó realitzada amb martell compressor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	F21PV055	m	Demolició de rigola de panots i base de formigó realitzada amb martell compressor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	P214W-FEMG	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		116,500	2,000			233,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 152

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
TOTAL AMIDAMENT							233,000	
11	F2194XJ5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		116,500	1,000			116,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							116,500	
12	F2R6N905	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TF-4.3	T	Superfície (m)	Espessor (m)	Longitud (m)	Amplada (m)		
2	Demolició paviment panot		128,500	0,220			28,270	C#*D#*E#*F#
3	Demolició vorada			0,400	1,000	0,200	0,080	C#*D#*E#*F#
4	Demolició rigola			0,330	1,000	0,200	0,066	C#*D#*E#*F#
5	Prisma			0,250	123,500	0,500	15,438	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament	P	30,000				13,156	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							57,010	
13	F2R5N905	m3	Transport de residus de construcció o runa (residus barrejats inerts amb una densitat 1,60 t/m3, amb camió de 12 t, a instal·lació autoritzada de gestió de residus inclòs cost de deposició					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TF-4.2	T	Superfície (m)	Longitud (m)	Espessor (m)	Amplada (m)		
2	Demolició aglomerat		116,500		0,440		51,260	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	30,000				15,378	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							66,638	
14	F921R01F	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorera	T						
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
3	SA-TF-4.3 (6c PVC)		7,000	1,000	0,200		1,400	C#*D#*E#*F#
5	Calçada	T						
6	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
7	SA-TF-4.3 (6c PVC)		116,500	1,000	0,200		23,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,700	
15	F9H3V170	t	Mescla bituminosa discontinua en calent per a capes de trànsit BBTM, 8/11A (capa fina), amb granulat per a trànsit, betum asfàltic de penetració i additivat amb fibres, situat a l'obra amb transport de càrrega 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig Marshall, inclòs neteja previa de calçada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		116,500	1,000	0,030		3,495	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,495	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 153

16 F9H1N251 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC16 bin B50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		116,500	1,000	0,070		8,155	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

17 F9H1V100 t Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22/32 base G de composició amb granulat per a base i betum asfàltic de penetració, situat a l'obra amb transport de càrrega de 20 t, i col·locació i compactació al 98% de l'assaig marshall, inclòs neteja previa de calçada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Espessor (m)			
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		116,500	1,000	0,130		15,145	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

18 F9J13J40 m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		116,500	1,000	2,000		233,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

19 F9J12E70 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SA-TF-4.3	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Unitats (ud)			
2	SA-TF-4.3 (6c PVC)		116,500	1,000	1,000		116,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

20 PDG5-HA2I 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 canalització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-TF-4.3	T	Longitud (m)					
2	RE-TF-4.3 (6c PVC)		121,500				121,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

21 S22SBS10 m3 Cala per empalmament o localització de serveis per indicació de la D.O. Inclou excavació manual, demolició de paviment, càrrega i transport de material a abocador, subministrament tapat i compactat amb sorra o sauló fins 95% PM i reposició provisional amb formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)	Unitats		
2	SA/TF-4.3		2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

22 FDK3U020 u Pericó de registre prefabricat de formigó armat vibrat, tipus DF-III per a instal·lacions de telefonia inclosa tapa de formigó prefabricada, col·locada sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/04/25

Pàg.: 154

1 RE-TF-4.3 T Unitats (ud)
2 RE-TF-4.3 (6c PVC) 2,000 2,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 05 TELECOMUNICACIONS
Títol 5 01 TELEFÒNICA
Títol 6 03 AFECTACIÓ 4.3
Títol 7 02 OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PDG4-NBOZ m Canalització amb quatre tubs de PVC rígid de diàmetre nominal DN110 i dau de recobriment de 45x45 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RE-TF-4.3	T	Longitud (m)	Unitats (ud)				
2	RE-TF-4.3 (6c PVC)		121,500	6,000			729,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'EIA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 XPAUN010 pa Partida alçada a justificar per a la gestió de residus de construcció i demolició

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 25 PLA DE CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 XPAUN012 pa Partida alçada a justificar pel control de qualitat de l'obra de l'àmbit 2

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
Títol 3 26 SEGURETAT I SALUT

EUR

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	PPAUN001	pa	Partida alçada d'abonament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST BADAJOZ
 Capítol 02 ENTRE PERE IV - AV. ICÀRIA
 Títol 3 27 VARIS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	P1A3NN01	pa	Partida per a l'actualització i gestió d'inventaris del Departament d'Espai Urbà (incloent Senyalització horitzontal i vertical, Semaforització, Estructures, Paviments i Mobiliari Urbà) d'acord amb els criteris dels plecs tècnics corresponents i la base cartogràfica de l'Ajuntament de Barcelona per a obres superiors a 10.000m2.

AMIDAMENT DIRECTE

2	XPAUN005	pa	Partida alçada a justificar per a nous requeriments funcionals de l'Ajuntament de Barcelona, a disposició de la Direcció d'obra
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

3	XPAUN007	pa	Partida alçada a justificar per a nous requeriments derivats de serveis afectats a disposició de la Direcció d'Obra
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

4	XPAUN008	pa	Partida alçada a justificar per poder sufragar les refugis antiaeris en cas que es localitzin
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

ÚLTIM FULL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pag. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	4.119.380,55
13 % Despeses generals SOBRE 4.119.380,55.....	535.519,47
6 % Benefici industrial SOBRE 4.119.380,55.....	247.162,83
	<hr/>
Subtotal	4.902.062,85
21 % IVA SOBRE 4.902.062,85.....	1.029.433,20
	<hr/>
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 5.931.496,05

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de:

(CINC MILIONS NOU-CENTS TRENTA-UN MIL QUATRE-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB CINC CÈNTIMS)

Barcelona, juliol de 2024.
Els autors del present projecte,

Lola Simón Maria Blanco Pau Codolà
ECCP ECCP ECCP