

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST PUOSC
CAPITOL 01 ENDERROCS I MOVIMENTS TERRES MEDITERRÀNIA-BÈTICA

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

1 G219Q105 m Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, fins a una fondària de 20 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sortida pati interior Medit. 28		2,000	4,000			8,000	C#*D#*E#*F#
2	Entre arquetes		2,000	11,000			22,000	C#*D#*E#*F#
3	Entre arqueta i reixa baixada Bètica		2,000	8,000			16,000	C#*D#*E#*F#
4	Entre arqueta i desnivell		2,000	2,500			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,000

2 F2194AB1 m2 Demolició de paviment de formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mediterrani 28 / davant farmàcia							
2	Previsió reparació paviment		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 200,000

3 F2194XB5 m2 Demolició de paviment de formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati posterior Mediterrani 28		25,500	1,000			25,500	C#*D#*E#*F#
2	Paviment vermell (rampa bètica)							
3	(partida tall paviment per 1 m d'amplada)							

TOTAL AMIDAMENT 25,500

4 FR11FJ23 pa Esbrossada del terreny amb esbrossadora autopropulsada trinxadora de 0,6 a 1 m d'amplària de treball i braç hidràulic de 3 a 4 m de llargària, per a una alçària de brossa de 40 a 70 cm, i un pendent del 25 al 60 %

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 K219CC13 m2 Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT 50,000

6 E222142A m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

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

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000	0,800	1,200		15,360	C#*D#*E#*F#
2			12,000	0,800	1,200		11,520	C#*D#*E#*F#
3			5,000	0,800	1,200		4,800	C#*D#*E#*F#
4			6,000	0,800	1,200		5,760	C#*D#*E#*F#
5			8,000	0,800	1,200		7,680	C#*D#*E#*F#
6			4,000	0,800	1,200		3,840	C#*D#*E#*F#
7	Imprevistos		10,000	0,800	1,200		9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,560

7 E222242A m3 Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			38,000	0,800	2,500		76,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000	0,800	2,500		10,000	C#*D#*E#*F#
3			5,000	0,800	2,500		10,000	C#*D#*E#*F#
4			4,000	0,800	2,500		8,000	C#*D#*E#*F#
5	Imprevistos		5,000	0,800	2,500		10,000	C#*D#*E#*F#
6	Previsió demolició claveguera		87,000	0,400	0,400		13,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 127,920

8 F222HA22 m3 Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		2,000	1,500	1,500	2,000	9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

9 F222KA22 m3 Excavació de pou aïllat de més de 2 i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		2,000	1,500	1,500	3,000	13,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,500

10 E231565A m2 Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb puntals metàl·lics i fusta, per a una protecció del 100%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases fins a 1 m de fondària		16,000		1,200		19,200	C#*D#*E#*F#
2			12,000		1,200		14,400	C#*D#*E#*F#
3			5,000		1,200		6,000	C#*D#*E#*F#
4			6,000		1,200		7,200	C#*D#*E#*F#
5			8,000		1,200		9,600	C#*D#*E#*F#
6			4,000		1,200		4,800	C#*D#*E#*F#
7	Imprevistos		10,000		1,200		12,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 3

8	Rases fins a 4 m de fondària		38,000		2,500		95,000	C#*D#*E#*F#
9			5,000		2,500		12,500	C#*D#*E#*F#
10			5,000		2,500		12,500	C#*D#*E#*F#
11			4,000		2,500		10,000	C#*D#*E#*F#
12	Imprevistos		5,000		2,500		12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 215,700

11 K2131221 m3 Enderroc de fonament corregut de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		18,000	0,300	0,600		3,240	C#*D#*E#*F#
2	(3 trams de 6 ml aprox.)							

TOTAL AMIDAMENT 3,240

12 K231U001 m2 Apuntament i estrebada complexa de pous de recalçat fins a 4 m d'amplària, amb fusta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió pous fins 2 m		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
2	Previsió pous fins 4 m		2,000	4,000			8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

13 F21D9104 m Demolició de claveguera de diàmetre 300 mm, de formigó vibropressat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	Previsió		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,000

14 E2252772 m3 Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			38,000	0,800	2,300		69,920	C#*D#*E#*F#
2			5,000	0,800	2,300		9,200	C#*D#*E#*F#
3			5,000	0,800	2,300		9,200	C#*D#*E#*F#
4			4,000	0,800	2,300		7,360	C#*D#*E#*F#
5	Imprevistos		5,000	0,800	2,300		9,200	C#*D#*E#*F#
6	Previsió demolició claveguera		87,000	0,400	0,600		20,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 125,760

15 K2148234 m3 Enderroc de mur de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

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

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 4

1	Tanca rampa Bètica		6,000	1,500	0,300		2,700	C#*D#*E#*F#
2			6,000	1,000	0,300		1,800	C#*D#*E#*F#
3	Tanca veïns		6,000	1,000	0,300		1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,300

16 F21D91S4 m Demolició de claveguera de diàmetre 300 mm, de formigó vibropressat amb solera de 25 cm de formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió paviment davant Mediterrani 28		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
2			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,000

17 F2R45065 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres a monodipòsit o centre de reciclatge, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mediterrani 28 / davant farmàcia							
2	Previsió reparació paviment		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc vorera panot		50,000	0,150			7,500	C#*D#*E#*F#
4			16,000	0,800	1,200		15,360	C#*D#*E#*F#
5			12,000	0,800	1,200		11,520	C#*D#*E#*F#
6			5,000	0,800	1,200		4,800	C#*D#*E#*F#
7			6,000	0,800	1,200		5,760	C#*D#*E#*F#
8			8,000	0,800	1,200		7,680	C#*D#*E#*F#
9			4,000	0,800	1,200		3,840	C#*D#*E#*F#
10			10,000	0,800	1,200		9,600	C#*D#*E#*F#
11			38,000	0,800	2,500		76,000	C#*D#*E#*F#
12			5,000	0,800	2,500		10,000	C#*D#*E#*F#
13			5,000	0,800	2,500		10,000	C#*D#*E#*F#
14			4,000	0,800	2,500		8,000	C#*D#*E#*F#
15			5,000	0,800	2,500		10,000	C#*D#*E#*F#
16			87,000	0,400	0,400		13,920	C#*D#*E#*F#
17	Excavacions pous		2,000	1,500	1,500	2,000	9,000	C#*D#*E#*F#
18			2,000	1,500	1,500	3,000	13,500	C#*D#*E#*F#
19	Demolició clavegueram		16,000	0,100	0,100		0,160	C#*D#*E#*F#
20			12,000	0,100	0,100		0,120	C#*D#*E#*F#
21			10,000	0,100	0,100		0,100	C#*D#*E#*F#
22			40,000	0,100	0,100		0,400	C#*D#*E#*F#
23			9,000	0,100	0,100		0,090	C#*D#*E#*F#
24	Enderroc fonament tanca		18,000	0,300	0,600		3,240	C#*D#*E#*F#
25	Enderroc mur		6,000	1,500	0,300		2,700	C#*D#*E#*F#
26			6,000	1,000	0,300		1,800	C#*D#*E#*F#
27			6,000	1,000	0,300		1,800	C#*D#*E#*F#
28	(Merma 30%)		264,925	0,300			79,478	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 5

TOTAL AMIDAMENT 506,368

OBRA 01 PRESSUPOST PUOSC
CAPÍTOL 02 SANEJAMENT MEDITERRÀNIA-BÈTICA

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

1 ED755514 m Clavegueró amb tub de formigó de D=30 cm, rejuntat interiorment amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, solera de 10 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó de 200 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,000

2 ED759514 m Clavegueró amb tub de formigó de D=40 cm, rejuntat interiorment amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, solera de 10 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó de 200 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
4			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

3 EDDZDD4 u Bastiment quadrat de fosa dúctil per a pou de registre i tapa recolzada, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

4 EDDZ3174 u Bastiment i tapa per a pou de registre de fosa grisa, de D=70 cm i 165 kg de pes, col·locat amb morter

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 4D3R1111 u Reparació de pericó registrable i posat a la cota del nou paviment amb arrencada de tapa fixa, buidat, neteja i desembussament, repàs del lliscat del revestiment, col·locació de bastiment i tapa de fosa gris per a pericó de serveis i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 6

6 ED351740 u Pericó de pas de formigó prefabricat, de 80x80x85 cm de mides interiors i 7 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

7 ED351840 u Pericó de pas de formigó prefabricat, de 100x100x100 cm de mides interiors i 9 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 KD5J5248 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 10 cm de formigó HM-20/P/20/I

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

9 FD5Z8FC4 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 750x245x70 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 17 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

10 1D5A1240 m Drenatge perimetral de fonament corregut, amb excavació de rasa 1 m d'amplària i fins a 1 m de fondària, lilit de formigó de 10 cm de gruix, per a recolzament de tub de PVC per a drenatges ranurat de diàmetre 125 mm, capa filtrant amb geotèxtil, reblert de la rasa amb grava per a drenatge, i càrrega i transport de terres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,660				25,660	C#*D#*E#*F#
2			17,040				17,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,700

OBRA 01 PRESSUPOST PUOSC
CAPÍTOL 03 PAVIMENTS I ACABATS MEDITERRÀNIA-BÈTICA

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

1 F921R01L m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulat reciclat, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió vorera		50,000	0,100			5,000	C#*D#*E#*F#
2	Previsió paviment formigó		50,000	0,100			5,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 7

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

- 2 ECBX0001 pa Partida alçada a justificar per desmuntatge i posterior muntatge de barana d'obra vista i tubs d'acer galvanitzat de la urbanització, així com qualsevol altre element per a facilitar l'accés a la maquinària.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 3 K93615B0 m2 Solera de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm

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

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

- 4 K9E1121G m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i beurada de ciment pòrtland

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

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

- 5 K9B41UCK m2 Paviment amb peces de pedra natural granítica nacional amb una cara flamejada, preu alt, de 30 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col.locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mediterrani 28 / davant farmàcia							
2	Previsió reparació paviment		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **200,000**

- 6 19G25594 m2 Paviment de formigó de 15 cm de gruix acabat amb 4 kg/m2 de pols de quars color, amb formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa+E, col.locat des de camió, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic, armat amb armadura per lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 sobre una solera de formigó lleuger elaborat a l'obra d'argila expandida 20 a 25 N/mm2 de resistència a la compressió, de densitat 1400 a 1600 kg/m3, de 20 cm de gruix, col.locada sobre làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col.locada no adherida, amb làmina separadora de geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col.locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati posterior Mediterrani 28		25,500				25,500	C#*D#*E#*F#
2	Paviment vermell rampa							

TOTAL AMIDAMENT **25,500**

- 7 16185205 m2 Paret de tancament d'una cara vista de 30 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x300x200 mm, llis, de color amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col.locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari i armadura prefabricada en gelosia per a parets d'obra de fàbrica, d'acer galvanitzat de 250 mm d'amplària, amb rodó longitudinal de 5 mm de diàmetre i rodó transversal de 3,75 mm de diàmetre, col.locada amb el mateix morter de la paret

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

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 8

1	Tanca rampa Bètica		6,000	1,500			9,000	C#*D#*E#*F#
2			6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

8	1618N311	m2	Paret divisòria per a revestir de 30 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x300x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3 , col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcari, traves, brancals i blocs massissats amb formigó HA-25/P/20/I de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, col·locat manualment, per a parets de blocs de morter de ciment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

OBRA 01 PRESSUPOST PUOSC
 CAPÍTOL 04 GESTIÓ DE RESIDUS MEDITERRÀNIA-BÈTICA

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

1	K2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de la construcció en residus inerts, no especials i especials amb mitjans manuals
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

2	E2R640G0	m3	Càrrega i transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor, carregat amb mitjans manuals					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

OBRA 01 PRESSUPOST PUOSC
 CAPÍTOL 05 CONDICIONAMENT DEL TERRENY MEDITERRÀNIA-BÈTICA

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

1	F0001005	pa	Partida alçada de retirada d'arbrat i arbustos que puguin dificultar els treballs i transport fins a abocador incloent nova plantació d'arbres i arbustos de l'alçada i el perímetre igual al existent, excavació de sot, aportació de terra vegetal abonada (0,5 m3 per unitat d'arbre), neteja de parterre, regularització de superfície, primer reg i manteniment fins a la recepció provisional de l'obra, s'inclou l'adaptació de la barana del perímetre ajardinat a justificar per la direcció facultativa.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

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 PUOSC

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 9

CAPÍTOL 06 SEGURETAT MEDITERRÀNIA-BÈTICA

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

1 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			150,000				150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 150,000

2 H01AADA1 pa Partida alçada del conjunt de partides descrites i justificades en el pressupost de l'estudi de Seguretat i salut, per la seva aplicació i execució d'obra.

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 PUOSC
CAPÍTOL 07 ENDERROC/MOVIMENT DE TERRES INTERBLOC MEDITERRÀNIA

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

1 F0001007 pa Desmuntatge del mobiliari urbà existent (jocs infantils, papereres i bancs) i la retirada a aabocador o magatzem municipal.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parc infantil		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Bancs							
3	Papereres							

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 F2194JJ1 m2 Demolició de paviment de panots col.locats sobre formigó, de fins a 20 cm de gruix i fins a 0,6 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió reparació vorera		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,000

3 F2191306 m Demolició de vorada col.locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

4 F2194AB1 m2 Demolició de paviment de formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió

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

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 10

1		463,950				463,950	C##D##E##F#
2		120,350				120,350	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 584,300

5 E2135353 m3

Enderroc de mur de contenció de formigó armat, a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nou accés rampes		5,500	1,500	0,300		2,475	C##D##E##F#
2	Previsió pilars obra vista en mur arrebosats		15,000	0,300	0,300	1,500	2,025	C##D##E##F#
3	Previsió murs arrebossats		2,000	8,000	0,300	1,500	7,200	C##D##E##F#
4			2,000	6,000	0,300	1,500	5,400	C##D##E##F#
5			15,500	0,300	1,500		6,975	C##D##E##F#
6			11,500	0,300	1,500		5,175	C##D##E##F#
7			2,000	8,500	0,300	1,500	7,650	C##D##E##F#
8	Grades		26,000	0,300	1,500		11,700	C##D##E##F#
9			5,000	8,500	1,500	0,300	19,125	C##D##E##F#
10			3,000	1,000	0,800		2,400	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 70,125

6 G21J3113 m2

Repicat de 4 cm de guix mitjà per a la regularització de superfícies de formigó en paraments verticals amb compressor i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió per col·locar picholín obra vista							
2	Previsió pilars obra vista en mur arrebosats		15,000	0,300	1,500		6,750	C##D##E##F#
3	Previsió murs arrebossats		2,000	8,000	1,500		24,000	C##D##E##F#
4			2,000	6,000	1,500		18,000	C##D##E##F#
5			15,500	0,300	0,000		0,000	C##D##E##F#
6			11,500	0,300			3,450	C##D##E##F#
7			2,000	8,500	1,500		25,500	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 77,700

7 F2R45065 m3

Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres a monodipòsit o centre de reciclatge, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc mur							
2	Nou accés rampes		5,500	1,500	0,300		2,475	C##D##E##F#
3	Previsió pilars obra vista en mur arrebosats		15,000	0,300	0,300	1,500	2,025	C##D##E##F#
4	Previsió murs arrebossats		2,000	8,000	0,300	1,500	7,200	C##D##E##F#
5			2,000	6,000	0,300	1,500	5,400	C##D##E##F#
6			15,500	0,300	1,500		6,975	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 11

7			11,500	0,300	1,500		5,175	C##D##E##F#
8			2,000	8,500	0,300	1,500	7,650	C##D##E##F#
9	Grades		26,000	0,300	1,500		11,700	C##D##E##F#
10			5,000	8,500	1,500	0,300	19,125	C##D##E##F#
11			3,000	1,000	0,800		2,400	C##D##E##F#
12	Repicat mur (es contemplaria si no s'enderroquen els murs)							
13	Rases instal·lacions llum		230,500	0,400	0,800		73,760	C##D##E##F#
14	Previsió llum		10,000	0,400	0,800		3,200	C##D##E##F#
15	Pous registre llum		13,000	0,400	0,400	1,200	2,496	C##D##E##F#
16	Rases instal·lació clavegueram/reg		134,270	0,400	0,800		42,966	C##D##E##F#
17	Previsió clavegueram		10,000	0,400	0,800		3,200	C##D##E##F#
18	Pous registre clavegueram		4,000	0,800	0,800	1,500	3,840	C##D##E##F#
19	Demolició paviment		463,950	0,150			69,593	C##D##E##F#
20			120,350	0,150			18,053	C##D##E##F#
21	Merma 30%		287,230	0,300			86,169	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 373,402

8 F2422020 m3

Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres dins de l'obra, amb dúmper

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

TOTAL AMIDAMENT 50,000

9 F0001001 m2

Formació de compactació de terres dins l'àmbit d'actuació de la zona a pavimentar i en especial en la zona central a pavimentar entre vorades, amb paviment de peces de formigó, inclòs part proporcional dels mitjans mecànics per una compactació del 95% del PM segons assajos a realitzar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterres superiors		2,000	8,500	6,000		102,000	C##D##E##F#
2	Previsió zona nova rampa		50,000				50,000	C##D##E##F#
4	Parterres superiors		2,000	8,500	6,000		102,000	C##D##E##F#
5	Previsió zona nova rampa		117,050				117,050	C##D##E##F#
6	Previsió nou paviment davant jocs infantils		406,500				406,500	C##D##E##F#
7			120,350				120,350	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 897,900

10 F2A11000 m3

Subministrament de terra seleccionada d'aportació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterres superiors		2,000	8,500	1,000	6,000	102,000	C##D##E##F#
2	Previsió resta parterres		50,000				50,000	C##D##E##F#
3	Previsió zona nova rampa		50,000				50,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 202,000

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 12

11 E2221422 m3 Excavació de rases i pous per pas d'instal·lacions, de fins a 1,5 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases instal·lacions llum		230,500	0,400	1,200		110,640	C#*D#*E#*F#
2	Imprevistos llum		10,000	0,400	1,200		4,800	C#*D#*E#*F#
3	Pous registre llum		13,000	0,400	0,400	1,200	2,496	C#*D#*E#*F#
4	Rases instal·lació clavegueram/reg		134,270	0,400	1,200		64,450	C#*D#*E#*F#
5	Imprevistos clavegueram		10,000	0,400	1,200		4,800	C#*D#*E#*F#
6	Pous registre clavegueram		4,000	0,800	0,800	1,500	3,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 191,026

12 E2252772 m3 Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases instal·lacions llum		230,500	0,400	0,200		18,440	C#*D#*E#*F#
2	Previsió llum		10,000	0,400	0,200		0,800	C#*D#*E#*F#
3	Rases instal·lació clavegueram/reg		134,270	0,400	1,200		64,450	C#*D#*E#*F#
4	Previsió clavegueram		10,000	0,400	1,200		4,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,490

13 G2223243 m3 Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 1 m de fondària, en roca, amb explosius i forat de diàmetre 40 mm, i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tanques perimetrals 4-10		2,000	15,000	0,400	0,400	4,800	C#*D#*E#*F#
2			27,000	0,400	0,400		4,320	C#*D#*E#*F#
3			28,000	0,400	0,400		4,480	C#*D#*E#*F#
4	Vorada parterres interiors		83,500	0,200	0,200		3,340	C#*D#*E#*F#
5	(lateral barana)		54,000	0,400	0,400		8,640	C#*D#*E#*F#
6	Tanca jocs infantils		52,500	0,400	0,400		8,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,980

OBRA 01 PRESSUPOST PUOSC
CAPÍTOL 08 FONAMENTS INTERBLOC MEDITERRÀNIA

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

1 F31522H1 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tanques perimetrals 4-10		2,000	15,000	0,400	0,400	4,800	C#*D#*E#*F#
2			27,000	0,400	0,400		4,320	C#*D#*E#*F#
3			28,000	0,400	0,400		4,480	C#*D#*E#*F#
4	Vorada parterres interiors		83,500	0,200	0,200		3,340	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 13

5	(lateral barana)		54,000	0,400	0,400		8,640	C#*D#*E#*F#
6	Tanca jocs infantils		52,500	0,400	0,400		8,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,980

2 E3CB3000 kg Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de lloses

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tanques perimetrals 4-10		30,000	7,690			230,700	C#*D#*E#*F#
2			27,000	7,690			207,630	C#*D#*E#*F#
3			28,000	7,690			215,320	C#*D#*E#*F#
4	Vorada parterres interiors		83,500	7,690			642,115	C#*D#*E#*F#
5	(lateral barana)		54,000	7,690			415,260	C#*D#*E#*F#
6	Tanca jocs infantils		52,500	7,690			403,725	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.114,750

3 E31DD100 m2 Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Murs rampes / escales existents		11,500	2,000			23,000	C#*D#*E#*F#
2	(Previsió)		5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#
3			8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#
4			7,000	2,000			14,000	C#*D#*E#*F#
5			7,000	2,000			14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 77,000

4 E32DU110 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb bastidors metàl.lics modulars amb tauler fenòlic per a murs encofrats a dues cares i base rectilínia, d'una alçària <=3 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	Parterres superiors		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

5 145CAA62 m2 Llosa de formigó armat inclinada de 15 cm de gruix, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 1,4 m2/m2, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia de 15 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampes		117,050				117,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 117,050

OBRA 01 PRESSUPOST PUOSC
 CAPÍTOL 09 SANEJAMENT INTERBLOC MEDITERRÀNIA

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

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 14

1	FD7JC325	m	Claveguera amb tub de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, segons la norma UNE-EN 13244-2, soldat, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Tots els accessoris seràn electrosoldables, es col·locarà un llit de recolzament de sorra fina abans d'instal·lar la canonada, un cop estesa la canonada es recobrirà amb sorra fina fins 30 cm per sobre la canonada. La compactació serà d'un 95%PN. La resta de reblert fins arribar al nivell natural del terreny es pot fer amb material sobrant de l'excavació o de terres aportades sense àrids superiors a 4 cm. Es farà amb tongades de 20 cm i es compactarà al 95% del PN.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Clavegueram D 160 mm		49,500				49,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,500

2	FD7JG325	m	Claveguera amb tub de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 250 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, segons la norma UNE-EN 13244-2, soldat, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Tots els accessoris seràn electrosoldables, es col·locarà un llit de recolzament de sorra fina abans d'instal·lar la canonada, un cop estesa la canonada es recobrirà amb sorra fina fins 30 cm per sobre la canonada. La compactació serà d'un 95%PN. La resta de reblert fins arribar al nivell natural del terreny es pot fer amb material sobrant de l'excavació o de terres aportades sense àrids superiors a 4 cm. Es farà amb tongades de 20 cm i es compactarà al 95% del PN.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Clavegueram D 250 mm		35,150				35,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,150

3	FD7JL325	m	Claveguera amb tub de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 400 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, segons la norma UNE-EN 13244-2, soldat, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Tots els accessoris seràn electrosoldables, es col·locarà un llit de recolzament de sorra fina abans d'instal·lar la canonada, un cop estesa la canonada es recobrirà amb sorra fina fins 30 cm per sobre la canonada. La compactació serà d'un 95%PN. La resta de reblert fins arribar al nivell natural del terreny es pot fer amb material sobrant de l'excavació o de terres aportades sense àrids superiors a 4 cm. Es farà amb tongades de 20 cm i es compactarà al 95% del PN.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Clavegueram D 400 mm		17,300				17,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,300

4	F0001008	pa	Previsió de nova instal·lació de reg. Sistema a base de: arqueta de reg, amb programador senzill de funcionament a piles, 1 sector, vàlvula de tancament i regulador de pressió, tuberies i accessoris, doble anella de goters integrats autocompensats per arbre, a raó de 3 goters per ml i anelles de diàmetre 1 m. Inclou obertura i tancament de rases.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació reg		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	72,83 ml de conducte							

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST PUOSC
CAPÍTOL 10 RAM PALETA INTERBLOC MEDITERRÀNIA

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

1	K93615B0	m2	Solera de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió vorera		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
2	Parterres blocs 4-6-8-10		4,000	6,000	9,000		216,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT 261,000

2 K9E1121G m2

Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i beurada de ciment portland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorera		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
2	Parterres blocs 4-6-8-10		4,000	6,000	9,000		216,000	C#*D#*E#*F#
3	A deduir jardineres		-2,000	1,500	9,000		-27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 234,000

3 19G25594 m2

Paviment de formigó de 15 cm de gruix acabat amb 4 kg/m2 de pols de quars color, amb formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa+E, col.locat des de camió, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic, armat amb armadura per lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 sobre una solera de formigó lleuger elaborat a l'obra d'argila expandida 20 a 25 N/mm2 de resistència a la compressió, de densitat 1400 a 1600 kg/m3, de 20 cm de gruix, col.locada sobre làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col.locada no adherida, amb làmina separadora de geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col.locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampes		117,050				117,050	C#*D#*E#*F#
2	Paviment entorn		477,030				477,030	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 594,080

4 G9651AD9 m

Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada, tipus t2 (100x15x25 cm) de BREINCO o similar, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col.locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4b.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			137,500				137,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 137,500

5 F96515E9 m

Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de 100x8x20 cm tipus tj8 de BREINCO o similar, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa), segons UNE-EN 1340, col.locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4b.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			54,000				54,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,000

6 F9H2D292 t

Treballs de repàs del paviment asfàltic existent un cop realitzats tots els treballs dins l'àmbit de l'obra previ fressat del paviment actual a realitzar per l'empresa especialitzada amb un gruix de 5 a 7 cm.

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

TOTAL AMIDAMENT 25,000

7 F0001002 ut

Subministre i col.locació d'escocells de ferro, col.locats amb morter de c.p.

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 16

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

TOTAL AMIDAMENT 9,000

8 F9AQU210 m3 Paviment per a zona infantil de sorra garbellada de 3 a 5 mm cantell rodo, seguint especificacions de paviments per a zones de joc, estesa i anivellament del material amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			122,200	0,150			18,330	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,330

9 1352BG86 m3 Mur de contenció de formigó armat de 3 m d'alçària com a màxim i fins a 30 cm de gruix, de formigó HA-30/B/20/Ila, abocat amb cubilot, armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 50 kg/m3 i encofrat industrialitzat per a murs, vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterres superiors		2,000	10,500	1,500	0,300	9,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,450

10 16185205 m2 Paret de tancament d'una cara vista de 30 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x300x200 mm, llis, de color amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcari i armadura prefabricada en gelosia per a parets d'obra de fàbrica, d'acer galvanitzat de 250 mm d'amplària, amb rodó longitudinal de 5 mm de diàmetre i rodó transversal de 3,75 mm de diàmetre, col·locada amb el mateix morter de la paret

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterres superiors		2,000	19,500	1,200		46,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 46,800

11 FREPARMUR pa Reparació murs existents, reparació arrebossat existent, pilars obra vista i pintura.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 F0010001 ml Subministrament i col·locació de llosa prefabricada de formigó de color gris, per coronament de murs, en peces de 50x30x4 cm, amb goteró, rebut amb morter de ciment hidròfugo M-10, creant un pendent suficient per evacuar l'aigua. Fins i tot p/p de preparació de la superfície de suport, replanteig, segellat entre peces i unions amb les pilastres amb morter de juntes especial per a revestiments de prefabricats de formigó i tractament de protecció suplementària mitjançant aplicació sobre el conjunt de pintura hidròfuga incolora en dues capes.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterre 6-8		2,000	8,000			16,000	C#*D#*E#*F#
2			15,500				15,500	C#*D#*E#*F#
3			2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#
4			11,500				11,500	C#*D#*E#*F#
5		Rampes		2,000	8,500			17,000

TOTAL AMIDAMENT 72,000

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 17

13 E618681N m2

Paret de tancament per a revestir de 30 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x300x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter ciment 1:8 de ciment pòrtland amb filler calçari

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur accés 8		8,000	1,000			8,000	C#*D#*E#*F#
2			6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#
3	Previsió pujar alçades murs existents entre 6-8		11,500	0,400			4,600	C#*D#*E#*F#
4			9,000	0,400			3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,200

OBRA 01 PRESSUPOST PUOSC
CAPÍTOL 11 ENLLUMENAT INTERBLOC MEDITERRÀNIA

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

1 FENLL001 ut

Subministrament i instal·lació de columnes de 5 ml d'alçada tipus Nikolson marca INCONEL 2001 model BADIA MAXIPOLE L5, totalment instal·lada. Columna de secció telescòpica de 2 trams. El primer de 127 mm i el segon diàmetre de 100 mm. Placa d'ancoratge de 300x300, amb 4 orificis per a l'ancoratge de 4 pern de 18x500. La columna rep uns tractaments superficials, galvanitzat en calent segons la norma UNE-EN-1461, aplicant-li un revestiment de poliamida de fibra de vidre de forma estriada.

Suministrament i instal·lació de lluminària marca SIMON LIGHT MODEL HEKALA GY 9006, amb làmpada de vapor de sodi d'alta pressió sense arrencador incorporat, cos de fundició injectada d'alumini, reflector d'alumini anoditzat, difusor de vidre lenticular templat i mecanismes auxiliars incorporats a dins de la lluminària, situada sobre columna amb sujeció lateral.

S'inclou connexionat amb la línia d'alimentació i amb la xarxa de terra.

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

2 FENLL002 ut

Subministrament i instal·lació de projector empotrat a la paret marca CARANDINI model PROMENADE 200 de 26 W amb les següents característiques:

- Cos de fundició injectada d'alumini
- Marc de fundició injectada d'alumini
- Amb tancament amb vidre templat pla transparent de 5 mm junta de silicona
- Fomícula d'acer i reflector d'alumini
- Grau de protecció i estanqueïtat IP-67

S'inclou connexionat amb la línia d'alimentació i material auxiliar de muntatge.

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

TOTAL AMIDAMENT 20,000

3 FENLL003 ut

Subministrament i instal·lació de projector enrasat al terra marca CARANDINI model 1200/1 amb cèrcol de fundició injectada d'alumini i làmpada fluorescent de 9 W inclosa, amb les següents característiques:

- Vidre templat pla transparent de 10 mm i junta de silicona.
- Fomícula de PVC amb cèrcol superior de fixació de nylon reforçat amb fibra de vidre.
- Reflector d'alumini anoditzat de revolució.
- Grau de protecció i estanqueïtat IP-68

S'inclou connexionat amb la línia d'alimentació i material auxiliar de muntatge.

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 10,000

4 FENLL004 ml Subministrament i instal·lació de manguera tipus RV 0,6/1 kV de 4x6 mm² per a les línies principals d'alimentació de les columnes lluminàries i dels projectors encastats a la paret, incloent protecció mecànica amb tub corrugat de diàmetre DN 63.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			212,000				212,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,000

5 FENLL005 ml Subministrament i instal·lació de manguera tipus RV 0,6/1 kV de 3x2,5 mm² per a les línies principals d'alimentació de les columnes lluminàries i dels projectors encastats a la paret, incloent protecció mecànica amb tub corrugat de diàmetre DN 32.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			85,000				85,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,000

6 FENLL006 ml Subministrament i instal·lació de manguera tipus RZ1-K 0,6/1 kV de 1x16 mm² amb recobriments de color verd-groc per a efectuar la connexió equipotencial de totes les lluminàries amb les piques mitjançant les caixes seccionadores, incloent protecció mecànica amb tub corrugat de diàmetre DN 40.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			212,000				212,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,000

7 FENLL007 ut Subministrament i instal·lació de pica per a connexió dels bàculs amb la xarxa equipotencial de terres, amb una fondària mínima de 1 m, incloent la caixa seccionadora que permet la connexió amb la pica.

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

8 FENLL008 pa Partida corresponent a la legalització de les instal·lacions elèctriques, incloent connexió amb quadre existent a la mediana de l'av. de la Mediterrània, proves i posada en marxa.

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 PUOSC
CAPÍTOL 12 SERRALLERIA INTERBLOC MEDITERRÀNIA

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

1 F0001004 ml Barana fixada a parament vertical o al terreny composta de perfil·leria d'acer galvanitzat. Passamà format per un tub de 40x3 mm fixat a la barana.

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

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 19

1	Rampes (lateral inferior)		12,500				12,500	C#*D#*E#*F#
2			17,500				17,500	C#*D#*E#*F#
3			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
4			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 68,000

2 F0001009 ut Porta cancel·la amb balda, de ferro de 1 x 1 m

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 PUOSC
CAPÍTOL 13 JARDINERIA I MOBILIARI URBÀ INTERBLOC MEDITERRÀNIA

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

1 FR716011 m2 Sembra de barreja de plantes herbàcies, amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 %

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterre veïns entre 6-8		136,200				136,200	C#*D#*E#*F#
2	Parterres rampes		18,650				18,650	C#*D#*E#*F#
3			70,800				70,800	C#*D#*E#*F#
4			67,360				67,360	C#*D#*E#*F#
5			91,100				91,100	C#*D#*E#*F#
6	Parterres blocs 4-6-8-10		2,000	1,500	9,000		27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 411,110

2 F0001003 pa Subministre i col·locació nova font, incloent el trasllat de les instal·lacions existents inclòs repàs de paviment.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 F0001006 u Parc infantil de 0 a 7 anys, conjunt d'una caseta, tobogan i dues motlles, inclòs muntatge.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 FQ221031 u Paperera de planxa desplegada d'acer galvanitzat i suport de tub de diàmetre 60 mm, ancorada amb un dau de formigó de 30x30x30 cm

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

AMIDAMENTS

Data: 28/10/14

Pàg.: 20

TOTAL AMIDAMENT 6,000

5 KQ123L02 u Banc de planxa perforada d'acer galvanitzat pintat, de llargària 1,8 m, amb suports de tub rodó, amb respattler, ancorat amb daus de formigó. S'inclou la seva col·locació.

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

TOTAL AMIDAMENT 7,000

6 FR643131 u Plantació d'arbre de fulla persistent d'alçària 1,5 a 3 m en contenidor, amb camió grua, en un pendent inferior al 25 %

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

7 ER3P2254 m3 Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'1,2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterres superiors		2,000	9,000	1,500	0,300	8,100	C#*D#*E#*F#
2	Previsió parterre 6-8		136,200	0,100			136,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,720

OBRA 01 PRESSUPOST PUOSC
CAPÍTOL 14 SEGURETAT INTERBLOC MEDITERRÀNIA

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

1 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	Ús dels 150 ml zona Mediterrània.Bètica							

TOTAL AMIDAMENT 0,000

2 H01AADA1 pa Partida alçada del conjunt de partides descrites i justificades en el pressupost de l'estudi de Seguretat i salut, per la seva aplicació i execució d'obra.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000