

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 01 MOVIMENT DE TERRES

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

1 P22D1-DGOU m2 Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			21.018,660				21.018,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21.018,660

2 P221H-EL6D m3 Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.410,000				1.410,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.410,000

3 P2257-54AF m3 Terraplenada i piconatge per a nucli, fonament i coronació de terraplè amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			167.777,800				167.777,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 167.777,800

4 P221H-EL6E m3 Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10.778,800				10.778,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10.778,800

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 02 FERMS

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

1 P913-3D96 m3 Estabilització mecànica d'esplanada, amb terra tolerable de 35 a 45 cm de gruix, i compactació del material al 100 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada			Total	
2	Esplanada		24.276,800	0,750			18.207,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18.207,600

2 P92A-DX8M m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, col·locada amb motoanivelladora i piconatge del material al 98% del PM

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

2 Capa subbase 24.276,800 0,250 6.069,200 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.069,200

3 P9H5-E83I t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada	Densitat			
2	Capa Base		24.276,800	0,150	2,350		8.557,572	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.557,572

4 P9H5-E83K t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada	Densitat			
2	Capa Intermitja		24.276,800	0,150	2,400		8.739,648	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.739,648

5 P9HB-HOPD m2 Capa de rodadura de 4 a 6 cm de gruix de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb un 20% de granulat de pedra granítica (CHIP1) incorporat manualment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Capa de rodadura		24.276,800				24.276,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24.276,800

6 P9L1-E98I t Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Densitat	/1000			
2	Reg adherència		24.276,800	0,500	0,001		12,138	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,138

7 P9L1-E97Q t Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60BF4 IMP

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Densitat	/1000			
2	Reg adherència		24.276,800	1,500	0,001		36,415	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,415

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 03 ESTRUCTURES

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

1 P45X-0001 m2 Pont de pas per connexió sobre autopista AP-7

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

1		700,700				700,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						700,700	

2	P45X-0002	m2	Pont d'arc pel pas de connexió sobre el riu La Tordera					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.557,440				2.557,440	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2.557,440		

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 04 DRENATGE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	PD5E-FEM4	m	Cuneta amb peça prefabricada de formigó de 50x15 cm amb canal corba a la cara superior, col·locada amb morter de ciment sobre llit de formigó HNE-15/P/10				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.987,000	2,000			3.974,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3.974,000		

2 PD50-4825 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, recolzada, per a embornal, de 650x330x40 mm classe D400 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			198,000				198,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						198,000		

3 PD58-5YPV m Canal de formigó polímer, d'amplària interior 150 mm, amb un pendent del 2 a 3 %, amb perfil lateral, amb reixa de fosa nervada, classe D400 segons norma UNE-EN 1433, fixada amb cargols a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.987,000	2,000			3.974,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3.974,000		

4 PD7H-51C0 m Tub prefabricat de formigó en massa de 500 mm de diàmetre nominal i classe 2 segons ASTM C 14, unió amb junt elàstic de campana col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.987,000	2,000			3.974,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3.974,000		

5 PD06-VO3P u Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb solera de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

1		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						38,000	

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 06 SENYALTZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	PB22-BSGK	m	Barrera de seguretat metàl·lica simple amb sistema de protecció per a motociclistes, per a una classe de contenció normal, amb nivell de contenció N2, índex de severitat A, amplària de treball W5, deflexió dinàmica 1,6 m segons UNE-EN 1317-2 i nivell de severitat I segons UNE 135900-2, formada per pantalla continua de secció doble ona sobre barrera reduïda, amb un perfil longitudinal de secció doble ona i suports C- 120 col·locats clavats a terra cada 4 m, col·locada en trams rectes o en corbes de radi igual o superior a 22 m				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3.974,000				3.974,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3.974,000		

2 PB93-AKZY u Rètol tipus 1A-2L direccional de sortida, amb pictograma d'escales mecàniques, pictograma d'escales i pictograma de sortida, amb accessoris de muntatge, col·locat adossat

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

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3.974,000				3.974,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3.974,000		

4 PBA3-DXKU m Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 3,5/1,5 de relació pintat/no pintat, amb termoplàstic d'aplicació en calent de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entrada i sortida		570,000				570,000	C#*D#*E#*F#
2	Carretera		512,980	2,000			1.025,960	C#*D#*E#*F#
3	Rotonda		172,000				172,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1.767,960		

5 PBB1-HB3Y u Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament de tub de suport de senyals de trànsit de 76 mm de diàmetre, fixada a dau de formigó amb 4 pernscats; inclou excavació, replanteig de la placa base i formigonament del dau

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			23,000				23,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 23,000

6 PBBF-DUKH u Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament

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

TOTAL AMIDAMENT 16,000

7 PBBH-DVG7 u Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament

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

TOTAL AMIDAMENT 7,000

8 PBC6-HCTC u Fita hectomètrica amb placa de 40x40 cm, d'acer galvanitzat i pintat amb làmina retrorreflectant classe RA2, inclòs suport de tub d'acer galvanitzat de 40x40x1 mm, elements de fixació, ancorat a dau de formigó

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

TOTAL AMIDAMENT 19,000

9 PBCJ-HCSM u Fita d'aresta tipus I per a carretera convencional, de 45 cm d'alçada, amb dispositius retrorreflectants classe RA2, fixada sobre barrera de seguretat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			38,000				38,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,000

10 PBCG-HCT8 u Captallums retrorreflectant per a senyalització vial horitzontal, amb retrorreflector de plàstic i superfície resistent a la abrasió tipus P3A, retrorreflexió classe PRP 1 a una cara, fixat adherit al paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			662,000				662,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 662,000