

PRESSUPOST

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	01	Moviment de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P22D1-DGOU	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 4)	0,56	21.018,660	11.770,45
2	P221H-EL6D	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 1)	2,96	1.410,000	4.173,60
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 (P - 3)	6,07	167.777,800	1.018.411,25
4	P221H-EL6E	m3	Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 2)	2,03	10.778,800	21.880,96

TOTAL	Capítol	01.01	1.056.236,26
--------------	----------------	--------------	---------------------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	02	Ferms

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
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 (P - 7)	6,26	18.207,600	113.979,58
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 (P - 8)	25,35	6.069,200	153.854,22
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 (P - 9)	69,74	8.557,572	596.805,07
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 (P - 10)	70,08	8.739,648	612.474,53
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 (CHIP) incorporat manualment (P - 11)	16,77	24.276,800	407.121,94
6	P9L1-E98I	t	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH (P - 13)	587,75	12,138	7.134,11
7	P9L1-E97Q	t	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP (P - 12)	376,45	36,415	13.708,43

TOTAL	Capítol	01.02	1.905.077,88
--------------	----------------	--------------	---------------------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	03	Estructures

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P45X-0001	m2	Pont de pas per connexió sobre autopista AP-7 (P - 5)	1.500,00	700,700	1.051.050,00
2	P45X-0002	m2	Pont d'arc pel pas de connexió sobre el riu La Tordera (P - 6)	2.000,00	2.557,440	5.114.880,00

TOTAL	Capítol	01.03	6.165.930,00
--------------	----------------	--------------	---------------------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	04	Drenatge

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
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 (P - 27)	52,02	3.974,000	206.727,48
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 (P - 25)	80,14	198,000	15.867,72
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 (P - 26)	124,35	3.974,000	494.166,90
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 (P - 28)	48,62	3.974,000	193.215,88
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 (P - 24)	445,15	38,000	16.915,70

TOTAL	Capítol	01.04	926.893,68
--------------	----------------	--------------	-------------------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	06	Senyalització

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
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 contínua 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 (P - 14)	48,46	3.974,000	192.580,04
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 (P - 15)	128,02	5,000	640,10
3	PBA3-DXJF	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retroreflectant 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 (P - 16)	0,95	3.974,000	3.775,30
4	PBA3-DXKU	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retroreflectant 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 (P - 17)	0,76	1.767,960	1.343,65
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 (P - 18)	119,56	23,000	2.749,88
6	PBBF-DUKH	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de, acabada amb làmina retrorreflexora classe RA2, fixada mecànicament (P - 19)	74,65	16,000	1.194,40

PRESSUPOST

Pàg.: 3

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 (P - 20)	60,03	7,000	420,21
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 (P - 21)	92,43	19,000	1.756,17
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 (P - 23)	13,57	38,000	515,66
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 (P - 22)	8,10	662,000	5.362,20
TOTAL Capítol			01.06			210.337,61