

**AMIDAMENTS**

Data: 12/01/15

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST MILLORA ENTORN MERCAT MUNICIPAL  
 CAPÍTOL 01 ENDERROC

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

1 F219FFA0 m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Límit (locals Plaça Major)		14,540				14,540	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **14,540**

2 F2194JG5 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona d'actuació		540,000				540,000	C#*D#*E#*F#
2	A deduir parterre existent pins		-196,750				-196,750	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **343,250**

3 F2191305 m Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona aparcament		50,650				50,650	C#*D#*E#*F#
2	Límit parterre existent pins		95,000				95,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **145,650**

4 F21B3001 m Desmuntatge de barana metàl·lica, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament parterre existent		95,000				95,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **95,000**

5 F21R12A5 u Tala controlada cistella mecànica d'arbre de 6 a 10 m d'alçària, arrencant la soca, 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	Pins existents		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **4,000**

6 GDEMOLI1 pa Demolició reixa existent en zona parterre.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

**AMIDAMENTS**

Data: 12/01/15

Pàg.: 2

7 K219D2A0 m2 Desmuntatge de paviment de fusta, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escenari existent		11,290	26,240			296,250	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 296,250

8 GRUNES1 m3 Acopi, càrrega i transport de runes produïdes per la propia obra, a abocador autoritzat inclòs temps d'espera per a la càrrega, amb càrrega mecànica i manual, inclòs canon d'abocador autoritzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona d'actuació		540,000	0,150			81,000	C#*D#*E#*F#
2	A deduir parterre existent pins		-196,750	0,150			-29,513	C#*D#*E#*F#
3	Zona aparcament		50,650	0,130	0,250		1,646	C#*D#*E#*F#
4	Límit parterre existent pins		95,000	0,130	0,250		3,088	C#*D#*E#*F#
5	Tancament parterre existent				95,000	0,100		
6	Reixa existent		2,500	3,000	0,250		1,875	C#*D#*E#*F#
7	Escenari existent		11,290	26,240	0,050		14,812	C#*D#*E#*F#
8	30% Esponjament		72,910	0,300			21,873	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 94,781

OBRA 01 PRESSUPOST MILLORA ENTORN MERCAT MUNICIPAL  
 CAPÍTOL 02 MOVIMENT DE TERRES / MUR

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

1 G2225123 m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa mur lateral mercat		31,650	0,400	0,400		5,064	C#*D#*E#*F#
2	Rasa nova rampa accés mercat		5,100	0,800	0,400		1,632	C#*D#*E#*F#
3			14,600	0,600	0,400		3,504	C#*D#*E#*F#
4			6,030	0,400	0,400		0,965	C#*D#*E#*F#
5			3,300	0,400	0,400		0,528	C#*D#*E#*F#
6			8,690	0,600	0,400		2,086	C#*D#*E#*F#
7			3,300	0,800	0,400		1,056	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 14,835

2 E222B632 m3 Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny de de trànsit (SPT &gt;50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió enllumenat		72,000	0,800	0,400		23,040	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 23,040

**AMIDAMENTS**

Data: 12/01/15

Pàg.: 3

3 E2R450H0 m3

Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa mur lateral mercat		31,650	0,400	0,400		5,064	C#*D#*E#*F#
2	Rasa nova rampa accés mercat		5,100	0,800	0,400		1,632	C#*D#*E#*F#
3			14,600	0,600	0,400		3,504	C#*D#*E#*F#
4			6,030	0,400	0,400		0,965	C#*D#*E#*F#
5			3,300	0,400	0,400		0,528	C#*D#*E#*F#
6			8,690	0,600	0,400		2,086	C#*D#*E#*F#
7			3,300	0,800	0,400		1,056	C#*D#*E#*F#
8	Esponjament 30%		14,850	0,300			4,455	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **19,290**

4 F31522H1 m3

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa mur lateral mercat		31,650	0,400	0,400		5,064	C#*D#*E#*F#
2	Rasa nova rampa accés mercat		5,100	0,800	0,400		1,632	C#*D#*E#*F#
3			14,600	0,600	0,400		3,504	C#*D#*E#*F#
4			6,030	0,400	0,400		0,965	C#*D#*E#*F#
5			3,300	0,400	0,400		0,528	C#*D#*E#*F#
6			8,690	0,600	0,400		2,086	C#*D#*E#*F#
7			3,300	0,800	0,400		1,056	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **14,835**

5 E3CB3000 kg

Armadura per a lloses de fonaments AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic  $\geq 500$  N/mm<sup>2</sup>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonament 40x40		4,000	0,880	40,980		144,250	C#*D#*E#*F#
2	Cercos c 20 cm D8 mm		204,900	1,600	0,395		129,497	C#*D#*E#*F#
3	Fonament 60x40		4,000	0,880	23,280		81,946	C#*D#*E#*F#
4	Cercos c 20 cm D8 mm		116,400	2,000	0,395		91,956	C#*D#*E#*F#
5	Fonament 80x40		6,000	0,880	8,400		44,352	C#*D#*E#*F#
6	Cercos c 20 cm D8 mm		42,000	2,400	0,395		39,816	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **531,817**

6 145CAA62 m2

Llosa de formigó armat, inclinada, de 15 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses inclinades, a una alçària  $\leq 3$  m, amb tauler de fusta de pi, amb una quantia de 1,4 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 15 kg/m<sup>2</sup>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llosa accés		44,500				44,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **44,500**

**AMIDAMENTS**

Data: 12/01/15

Pàg.: 4

7 G4E24514 m2

Mur per a revestir, de 15 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 400x200x150 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm<sup>2</sup>), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm<sup>2</sup>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur lateral mercat		2,000	31,650	0,420		26,586	C#*D#*E#*F#
2	Mur accés rampa			41,260	1,100		45,386	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **71,972**

8 G31511B1 m3

Formigó de neteja per rasa de pas d'instal·lacions, HM-150/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa nova instal·lació enllumenat		0,000		0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
2	Base rasa		72,000	0,150	0,400		4,320	C#*D#*E#*F#
3	Zona pas conductes		72,000	0,200	0,400		5,760	C#*D#*E#*F#
4	Solera paviment panot		55,000	0,100	0,400		2,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **12,280**

9 F922101F m3

Subbase de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa pas nova instal·lació enllumenat		72,000	0,300	0,400		8,640	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **8,640**

OBRA 01 PRESSUPOST MILLORA ENTORN MERCAT MUNICIPAL  
CAPITOL 03 PAVIMENTS I ACABATS

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

1 F9265F11 m3

Subbase de formigó HM-20/S/20/I, de consistència seca i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			540,000	0,100			54,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **54,000**

2 E9E1321A m2

Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			540,000				540,000	C#*D#*E#*F#
2	A deduir escocells		-5,000	2,000	2,000		-20,000	C#*D#*E#*F#
3	A deduir llambordins		-4,000	6,000	2,000		-48,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **472,000**

**AMIDAMENTS**

Data: 12/01/15

Pàg.: 5

3	F9F1522C	m2	Paviment de llambordins de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, preu alt, sobre llit de sorra de 5 cm de gruix, compactació del paviment i rejuntat amb morter mixt 1:2:10				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	6,000	2,000		48,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **48,000**

4	G9651AD9	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			50,650				50,650	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **50,650**

5	F991UA60	u	Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, de 200x200x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó				
---	----------	---	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** **5,000**

6	E9P95411H3QJ	m2	Paviment de llosetes de cautxú reciclat de 50x50 cm i 40 mm de gruix, amb superfície antilliscant per a la formació de superfície protectora de caigudes ref. 2671 de la serie Cautxú reciclat de DEGOM segons UNE-EN 1177, col·locat superficialment amb junts amb adhesiu				
---	--------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	2,000	2,000		20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **20,000**

7	K8J1218K	m	Coronament de parets de 30 cm de gruix, amb peça especial de ceràmica amb dos cantells en escaire d'acabat fi, de color a escollir per D.F., col·locada amb morter mixt 1:2:10 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888).				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			31,650				31,650	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **31,650**

8	K8J1316K	m	Coronament de parets de 13 a 17,5 cm de gruix, amb peça especial de ceràmica amb dos cantells en escaire d'acabat fi, de color vermell, col·locada amb morter mixt 1:2:10 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés mercat		41,260				41,260	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **41,260**

**AMIDAMENTS**

Data: 12/01/15

Pàg.: 6

9	19G23989	m2	Paviment de formigó de 15 cm de gruix acabat amb 5 kg/m2 de pols de quars color, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, 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 15 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 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escenari existent		11,290	26,240			296,250	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **296,250**

OBRA 01 PRESSUPOST MILLORA ENTORN MERCAT MUNICIPAL  
CAPÍTOL 04 ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F0000001	ut	Subministrament i instal·lació de columnes de fins a 4 ml d'alçada tipus Nikolson marca SIMONLIGHTING model CLA16, o similar, totalment instal·lada. Columna de secció telescòpica de 2 trams cilíndrics. Placa d'ancoratge de 300x300, amb 4 orificis per a l'ancoratge de 4 pernys de M20x500 codi S-480939. La columna rep uns tractaments superficials, galvanitzat en calent segons la norma UNE-EN-1461 i norma EN-40-5 de l'Ajuntament de Barcelona. S'inclou connexionat amb la línia d'alimentació i amb la xarxa de terra. Subministrament i instal·lació de lluminària de forma esfèrica marca SIMON LIGHT URBAN VIAL MODEL BL7 o similar, amb làmpada de Vapor de sodi d'alta pressió de 100 w de classe I, cos de policarbonat prismatitzat (PC), fundició injectada d'alumini, reflector d'alumini anoditzat i mecanismes auxiliars incorporats a dins de la lluminària, situada sobre columna. S'inclou embellidor alumini de fosa per a CL16 codi 50-86825 i difusor de policarbonat PC.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **2,000**

2	F0000003	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			86,000				86,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **86,000**

3	F0000004	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			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **50,000**

4	F0000005	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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 12/01/15

Pàg.: 7

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

5 F000006 pa

Partida corresponent a la legalització de les instal·lacions elèctriques, incloent projecte, butlletí i connexionat amb quadre existent a la Plaça Major, 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 MILLORA ENTORN MERCAT MUNICIPAL  
 CAPÍTOL 05 JARDINERIA I MOBILIARI URBÀ

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

1 FQ11GC10 u

Cadira de llistons de fusta tropical, de 68 cm de llargària, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb respatllet, suports i recolzabraços de fusta, col·locada amb fixacions mecàniques

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

2 FQ11GB10 u

Banc de llistons de fusta tropical amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, col·locat amb fixacions mecàniques.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

3 FQ21BC60 u

Paperera de 60 l de capacitat, amb cubeta abatible de planxa d'acer perforada i suports laterals de tub d'acer, col·locada amb fixacions mecàniques

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

**TOTAL AMIDAMENT** **5,000**

4 FR61124A u

Plantació de moreres de 14 a 18 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió

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

**TOTAL AMIDAMENT** **5,000**

5 F000002 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	Sistema de reg		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 12/01/15

Pàg.: 8

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

6 4B14C32E m

Passamà de tub rodó de D 30 a 50 mm col.locat amb suports de perfil d'acer de D 15 mm cada 2 m, ancorat a l'obra amb morter de ciment pòrtland de dosificació 1:4 elaborat a l'obra amb acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'esmalt sintètic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passamà		44,600				44,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **44,600**

7 4B121AEE m

Barana d'acer, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 120 a 140 cm d'alçària com a màxim, ancorada amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'acabat amb pintura metàl·lica anticorrosiva

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

**TOTAL AMIDAMENT** **4,000**

OBRA 01 PRESSUPOST MILLORA ENTORN MERCAT MUNICIPAL  
CAPÍTOL 06 VARIS / IMPREVISTOS

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			76,500				76,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **76,500**

2 E9E1321A m2

Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Imprevistos		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **15,000**

3 G9671E59 m

Vorada recta de peces de formigó amb rigola, monocapa, 35x20 cm, col.locada sobre formigó no estructural vorada recta de peces de formigó amb rigolavorada recta de peces de formigó amb rigola/vorada recta de peces de formigó amb rigola/vorada recta de peces de formigó amb rigola/vorada recta de peces de formigó amb rigola de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntada amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió repàs rigola calçada zona actuació		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **15,000**

4 M9RH1100 kg

Reparació de paviment amb aglomerat asfàltic en fred, de 8 mm grandària màxima del granulat i lligant d'emulsió bituminosa, amb estesa i compactació manual



**AMIDAMENTS**

Data: 12/01/15

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió reparació asfalt zona aparcament		400,000				400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **400,000**

5 M0010001 pa

Reparació esglaons pedra natural entorn escenari.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**