

AMIDAMENTS

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 01 ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES

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

1 K21QDP01 U DESMUNTATGE DE PORTERIES EXISTENTS I APLEC DE MATERIAL PER A POSTERIOR TRANSPORT A ABOCADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PORTERIES							
2	FUTBOL 11		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2 K21QDP02 M2 DESMUNTATGE DE MUNTANTS I REIXES EXISTENTS DARRERE PORTERIES I APLEC DE MATERIAL PER A LA SEVA REUTILITZACIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REIXA DARRERE PORTERIA		2,000	20,000	6,000		240,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **240,000**

3 K21QDP03 M DESMUNTATGE DE BARANA PERIMETRAL I APLEC DE MATERIAL PER A LA SEVA REUTILITZACIÓ. INCLOU PORTERIES DE FUTBOL 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARANA PERIMETRAL		2,000	106,000			212,000	C#*D#*E#*F#
2			4,000	13,000			52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **264,000**

4 K21GEINS M ARRENCADA PERIMETRALDE TUBS I ACCESSORIS D'INSTAL·LACIÓ DE REG I ELÈCTRICA EXISTENT, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSTAL·LACIONS EXISTENTS		2,000	300,000			600,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **600,000**

5 G2213201 M3 EXCAVACIÓ EN ZONA DE DESMUNT, DE TERRENY DE TRÀNSIT, UTILITZANT ESCARIFICADORA I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ GENERAL		1,000	7.536,000	0,200		1.507,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1.012,000	0,200		202,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.709,600**

6 G2131323 M3 ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ ARMAT, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SABATES PORTERIES ACTUALS		8,000	0,200	0,200	0,300	0,096	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **0,096**

7 E2221622 M3

EXCAVACIÓ DE RASES I POUS DE FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY DE TRÀNSIT, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REG		1,000	345,000	0,200	0,200	13,800	C#*D#*E#*F#
2	RASES SANEJAMENT		2,000	105,400	0,250	0,300	15,810	C#*D#*E#*F#
3			1,000	44,000	0,250	0,300	3,300	C#*D#*E#*F#
4	POUS ARQUETES		12,000	0,500	0,500	0,550	1,650	C#*D#*E#*F#
5	SABATES PORTERIES		8,000	0,500	0,500	0,550	1,100	C#*D#*E#*F#
6	SABATES BANDERINS		4,000	0,200	0,200	0,650	0,104	C#*D#*E#*F#
7	VORADA FONTS		2,000	63,000	0,200	0,200	5,040	C#*D#*E#*F#
8	VORADA CANTONADES		4,000	32,000	0,200	0,200	5,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **45,924**

8 G22BCOMP M2

ESCARIFICACIÓ I COMPACTACIÓ DEL TERRENY NATURAL INCLUS FORMACIÓ DE PENDENTS, AMB MITJANS MECÀNICS, SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TERRES EXISTENTS		1,000	7.536,000			7.536,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1.012,000			1.012,000	C#*D#*E#*F#
3	ZONA ASFALT		1,000	921,000			921,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2.307,460			2.307,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11.776,460**

9 G2R42331 M3

TRANSPORT DE MATERIAL PROCEDENT D'EXCAVACIÓ, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM, AMB CAMIÓ DE 7 T, CARRREGAT AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ GENERAL		1,000	7.536,000	0,200		1.507,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1.012,000	0,200		202,400	C#*D#*E#*F#
3	REG		1,000	345,000	0,200	0,200	13,800	C#*D#*E#*F#
4	RASES SANEJAMENT		2,000	105,400	0,250	0,300	15,810	C#*D#*E#*F#
5			1,000	44,000	0,250	0,300	3,300	C#*D#*E#*F#
6	POUS ARQUETES		12,000	0,500	0,500	0,550	1,650	C#*D#*E#*F#
7	SABATES PORTERIES		8,000	0,500	0,500	0,550	1,100	C#*D#*E#*F#
8	SABATES BANDERINS		4,000	0,200	0,200	0,650	0,104	C#*D#*E#*F#
9	VORADA FONTS		2,000	63,000	0,200	0,200	5,040	C#*D#*E#*F#
10	VORADA CANTONADES		4,000	32,000	0,200	0,200	5,120	C#*D#*E#*F#
11	ESPONJAMENT 20%	P	20,000				70,016	PERORIGEN(G1:G9, C 10)

TOTAL AMIDAMENT **1.825,540**

10 G2RA1200 M3

DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT, DE TERRES

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

AMIDAMENTS

1	EXCAVACIÓ GENERAL		1,000	7.536,000	0,200		1.507,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1.012,000	0,200		202,400	C#*D#*E#*F#
3	REG		1,000	345,000	0,200	0,200	13,800	C#*D#*E#*F#
4	RASES SANEJAMENT		2,000	105,400	0,250	0,300	15,810	C#*D#*E#*F#
5			1,000	44,000	0,250	0,300	3,300	C#*D#*E#*F#
6	POUS ARQUETES		12,000	0,500	0,500	0,550	1,650	C#*D#*E#*F#
7	SABATES PORTERIES		8,000	0,500	0,500	0,550	1,100	C#*D#*E#*F#
8	SABATES BANDERINS		4,000	0,200	0,200	0,650	0,104	C#*D#*E#*F#
9	VORADA FONTS		2,000	63,000	0,200	0,200	5,040	C#*D#*E#*F#
10	VORADA CANTONADES		4,000	32,000	0,200	0,200	5,120	C#*D#*E#*F#
11	ESPONJAMENT 20%	P	20,000				70,016	PERORIGEN(G1:G9, C 10)

TOTAL AMIDAMENT **1.825,540**

11 G2R65331 M3

TRANSPORT DE RESIDUS A CENTRE DE RECICLATGE, A MONODIPÒSIT, A ABOCADOR ESPECÍFIC O A CENTRE DE RECOLLIDA I TRANSFERÈNCIA, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM, AMB CAMIÓ DE 7 T, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SABATES PORTERIES ACTUALS		8,000	0,200	0,200	0,300	0,096	C#*D#*E#*F#
2	PORTERIES EXISTENTS		2,000	1,500			3,000	C#*D#*E#*F#
3	INSTAL·LACIONS EXISTENTS		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
4	ESPONJAMENT 30%	P	30,000				1,529	PERORIGEN(G1:G3, C 4)

TOTAL AMIDAMENT **6,625**

12 G2RA2620 M3

DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT AMB BÀSCULA, DE RUNA AMB UNA DENSITAT DES DE 1,10 FINS A 1,45 T/M3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SABATES PORTERIES ACTUALS		8,000	0,200	0,200	0,300	0,096	C#*D#*E#*F#
2	PORTERIES EXISTENTS		2,000	1,500			3,000	C#*D#*E#*F#
3	INSTAL·LACIONS EXISTENTS		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
4	ESPONJAMENT 30%	P	30,000				1,529	PERORIGEN(G1:G3, C 4)

TOTAL AMIDAMENT **6,625**

13 G2241010 M2

ACABAT I ALLISADA DE TALUSSOS, AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIÓ		1,000	80,000	4,000		320,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	28,000	3,000		84,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	75,000	6,000		450,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	22,000	3,000		66,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **920,000**

AMIDAMENTS

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 02 FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G315M1M3	M3	FORMIGÓ PER A RASES SANEJAMENT, CAPES DE NETEJA I BASES D'ANIVELLAMENT, AMB FORMIGÓ HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASES SANEJAMENT		6,000	105,400	0,250	0,050	7,905	C#*D#*E#*F#
2	POUS ARQUETES		12,000	0,500	0,500	0,050	0,150	C#*D#*E#*F#
3	SABATES PORTERIES		24,000	0,500	0,500	0,050	0,300	C#*D#*E#*F#
4	SABATES BANDERINS		4,000	0,200	0,200	0,050	0,008	C#*D#*E#*F#
5	VORADA FONS		2,000	63,000	0,200	0,050	1,260	C#*D#*E#*F#
6	VORADA CANTONADES		4,000	32,000	0,200	0,050	1,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,903**

2	G31512H3	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HA-25/B/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASES SANEJAMENT		2,000	105,400	0,250	0,250	13,175	C#*D#*E#*F#
2	POUS ARQUETES		12,000	0,500	0,500	0,500	1,500	C#*D#*E#*F#
3	SABATES PORTERIES		8,000	0,500	0,500	0,500	1,000	C#*D#*E#*F#
4	SABATES BANDERINS		4,000	0,200	0,200	0,300	0,048	C#*D#*E#*F#
5	VORADA FONS		2,000	63,000	0,200	0,150	3,780	C#*D#*E#*F#
6	VORADA CANTONADES		4,000	32,000	0,200	0,150	3,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,343**

3	G31B3101	KG	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC \geq 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM COM A MÀXIM, PER A L'ARMADURA DE RASES I POUS
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SABATES PORTERIES							
2	Ø10		8,000	11,000	0,620		54,560	C#*D#*E#*F#
3	SABATES BANDERINS							
4	Ø10		4,000	2,000	0,620		4,960	C#*D#*E#*F#
5	AJUST FERRALLA 10%	P	10,000				5,952	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL AMIDAMENT **65,472**

4	G31D2001	M2	ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA PER A RASES I POUS
---	----------	----	---

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

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

AMIDAMENTS

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 03 SANEJAMENT I REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	KDH11010	U	NETEJA I DESEMBUSSADA CLAVEGUERES, POUS I FOSSES SÈPTIQUES DE CLAVEGUERAM AMB INTRODUCCIÓ MANUAL DE MÀNEGA AMB AIGUA A PRESSIÓ, AMB APARELL PNEUMÀTIC VIBRADOR INCORPORAT DES DE COMPRESSOR SITUAT EN CAMIÓ CISTERNA

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	FD5HMACO	M	CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER SENSE PENDENT, MODEL V100 DE LA CASA ACO O EQUIVALENT.D'AMPLÀRIA INTERIOR 135 MM I 240 A 300 MM D'ALÇÀRIA, SENSE PERFIL LATERAL, AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT NERVADA CLASSE A15 SEGONS NORMA UNE-EN 1433 FIXADA AMB TANCA A LA CANAL. COL-LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ AMB SOLERA DE 50 MM DE GRUIX I PARETS DE 50 MM DE GRUIX I CONEXIÓ A XARXA EXISTENT.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASES SANEJAMENT		2,000	105,400			210,800	C#*D#*E#*F#
2			1,000	44,000			44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 254,800

3	ED35ARSO	U	ARQUETA AMB SORRAL DE FORMIGÓ PILÍMER COL.LOCADA A LA CANAL DE RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS, AMB REIXETA GALVANITZADA I CISTELL EXTRAIBLE, INCLUS CONEXIÓ SIFÒNICA AMB LA XARXA DE SANEJAMENT EXISTENT, TOTALMENT COL.LOCAT.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 9,000

4	ED354E54	U	BASE PER CANÓ TIPUS TORO, DE 50X50 CM I 50 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE TOTXANA DE 240X115X100 MM, LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT DE BASE I TAPA DE FORMIGÓ EN MASSA, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

5	ED35ARRB	U	SUBMINISTRAMENT Y COL.LOCACIÓ D'ARQUETA RECTANGULAR AMB CARGOL MODEL VB-1220 DE RAIN BIRD O EQUIVALENT, DE DIMENSIONS 54.6X38.1X30.5 CM, AMB T IGUAL 90° DE 3", ENLLAÇOS DE 3" I ELECTROVÀLVULES SERIE BPE DE 3", CONFIGURACIÓ LÍNEA ANGLE, PRESA DE 3" BSP FEMELLA, INCLOU NIVELLACIÓ PREPARACIÓ I REBUDA A NIVELL NECESSARI.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

AMIDAMENTS

6 FJS2REG1 U

SUBMINISTRAMENT, COL.LOCACIÓ I POSADA EN FUNCIONAMENT DE CANÓ SECTORIAL DE RETORN LENT, MODEL SR 2005 DE RAIN BIRD O EQUIVALENT, MUNTATGE DE BRIDA DN 8M, ANGLE DE TRAJECTORIA DE 23°, CAUDAL DE 51 M3/H, AMB PN 6 I RADI DE LLARGADA DE 52.5M, INCLOU ENLLAÇ BRIDA, TUB GALVANITZAT I ROSCAT DE 3", COLZE METÀL·LIC DE 3". TOTALMENT EXECUTAT.

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

7 FJS2REG2 U

SUBMINISTRAMENT, COL.LOCACIÓ DE PROTECTOR DE CANÓ DE REG FABRICAT EN POLIESTER COLOR BLANC.

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

8 FJSAREG3 U

SUBMINISTRAMENT E INSTAL·LACIÓ D'EQUIP PROGRAMADOR ELECTRÒNIC DE REG, RAINBIRD AMB SIS ESTACIONS DE CONTROL HIDRÀULIC, TOTALMENT INSTAL·LAT I CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 FJSAREG4 U

SUBMINISTRAMENT E INSTAL·LACIÓ DE CABLEJAT ELÈCTRIC AMB MANGUERA ACEFLEX DE 0.6/1KV, DE 1.5MM² DE SECCIÓ 7,5,4,3 I 2 FILS, PER EL CONTROL ELECTRÒNIC DE L'INSTAL·LACIÓ, INCÚS CONECTORS ESTANCS PER A TOTES LES CONEXIONS. TOTALMENT INSTAL·LAT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 FFB1REG5 M

TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT ALTA, PE-100 DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, AMB REGISTRE SANITARI I MARCA DE QUALITAT, 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SEGONS NORMA UNE 53131, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA, AMB PART PROPORCIONAL DE TOT TIPUS DE PECES PER UNIONS ENTRE SÍ O ALTRES TUBERIES, ACCESSORIS I DE DILATACIÓ CADA 100M . PROBES I BRIDES CEGES A FINAL DE TRAM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REG		1,000	345,000			345,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 345,000

11 FJS2REG6 U

SUBMINISTRAMENT, COL.LOCACIÓ I POSADA EN FUNCIONAMENT DE GRUP D'IMPULSIÓ FORMAT PER BOMBA VERTICAL DE 25HP, MODEL ESPA CPD VE121/7, MUNTADA SOBRE BANCADA METÀL·LICA PER UN CAUDAL DE 45 CM3 A 70M.C.A INCLOU QUADRE ELÈCTRIC, ACCESSORIS I ASPIRACIÓ DE DIPÒSIT, CONDICIONAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA PER ALIMENTA EL NOU GRUP DE PRESIÓ, CABLEJAT INTERRUPTORS AUTOMÀTICS I DIFERENCIAL, DESMUNTATGE DE LA BOMBA ACTUAL, ACOBLAMENT DE CANONADES EXISTENTS A LA CASETA DE REG, NOVA INSTAL·LACIÓ DE CONNEXIÓ AL DIPÒSIT, IMPULSIÓ I BY-PASS.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

12 EY03NC03 U AJUDES DE PALETA I D'ALTRES INDUSTRIALS PER A TOTES LES INSTAL.LACIONS.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 04 PAVIMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 F96517D5 M
 VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ, MONOCAPA, AMB SECCIÓ NORMALITZADA PART SUPERIOR PLANA DE 25X10 CM, 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, I REJUNTADA AMB MORTER M-4B

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VORADA CANTONADES		4,000	32,000			128,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **128,000**

2 F965M7DC M
 VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ, MONOCAPA, AMB SECCIÓ NORMALITZADA PART SUPERIOR CORVA DE 25X10 CM, 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 I REJUNTADA AMB MORTER M-4B

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VORADA FONTS		2,000	63,000			126,000	C#*D#*E#*F#
2	PREVISIÓ ZONA TALUSSOS		1,000	80,000			80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **206,000**

3 F921201J M3
 SUBBASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98 % DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SUBBASE		1,000	7.536,000	0,150		1.130,400	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1.012,000	0,150		151,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.282,200**

AMIDAMENTS

4	F9PGA0PL	M2	<p>PAVIMENT AMB GESPA ARTIFICIAL AMB LÀMINA NODULAR IPMERMEABILITZANT DE TIPUS PLATON O EQUIVALENT, FABRICADA AMB POLIETILÉ D'ALTA DENSITAT, GRUI DE 0.5-6MM I NÒDULS DE 5MM D'ALÇADA. LÀMINA SUBMINISTRADA DE 2.1M D'AMPLE I LLARGÀRIA SEGONS DIMENSIONS DEL TERRENY DE JOC. CAPA D'AGLOMERAT ELÀSTIC DEL TIPUS FINE TUNED O EQUIVALENT, PREFABRICADA DE 23 MM DE GRUIX, COMPOSTA D'UNA PRIMERA CAPA SW TEIXIT/NO TEIXIT DE PROTECCIÓ DE 150GR/M2, UNA ZONA INTERMITJA COMPOSTA D'AGLOMERAT DE GRANULAT DE CAUTXÚ COMPLETAMENT ENCAPSULADA AMB POLIURETÀ ESPECIAL AMB UNA QUANTITAT DE 12.8 KG/M2 APROX. I UNA TERCERA CAPA DE TEIXIT/NO TEIXIT DE PROTECCIÓ DE 300 GR/M2 PER ASSEGURAR UNA ÒPTIMA DEFORMACIÓ DEL SISTEMA.</p> <p>GESPA ARTIFICIAL D'ÚLTIMA GENERACIÓ, FORMADA PER FIBRA PREFIBRILADA DE 45 MM. D'ALÇADA, FABRICAT MITJANÇANT SISTEMA TUFTING, AMB UNA MÀQUINA DEL MATEIX NOM I D'UNA MIDA DE GALGA 5/8 AMB 15PUNT/DM, RESULTANT 9375 PUNT/M2. LA FIBRA COMPOSTA PER FIL RECTE I FIBRILAT DE 45 MM D'ALÇADA I 12500DTEX. LUBRIFICADA I FIBRILADA DE MOLT BAIXA ABRASIÓ, ESTÀ FABRICADA AMB POLIETILÉ I ADITIUS ESPECÍFICS QUE LA CARACTERITZEN PER LA SEVA ALTA RESISTÈNCIA I TRACTAMENT ANTI UVA, RESISTENT A LA CALOR I A VARIACIONS CLIMATOLÒGIQUES EXTREMES. LA FIBRA ESTÀ UNIDA A LA BASE "BACKING" PER EL SISTEMA TUFTING. AQUESTA BASE FABRICADA AMB CAPA DE POLIPROPILE, POLIÉSTER I TÈXTIL AMB UN PES DE 215 GR/M2 ES CARACTERITZA PER LA SEVA GRAN ESTABILITAT DIMENSIONAL. FINALITZAT EL PROCÉS ANTERIOR, EL PRODUCTE PAS PER UNA LINEA D'ACABAT QUE L'HI INCORPORA APROXIMADAMENT 1000 GR/M2 DE LÀTEX. ACONSEGUINT UNA RESISTÈNCIA A L'ARRENCADE DE 40-60NW. EL PES TOTAL UNA VEGADA FABRICAT ES DE 2386 GR/M2 APROX. AMPLE MÀXIM DEL ROTLLO 4M.</p> <p>INCLOU APORTACIÓ DE SORRA DE SÍLICE ARRODONIDA, RENTADA I SECA, AMB UN 97% DE SÍLICE, AMB UNA QUANTITAT DE 20KG/M2, COM A BASE INFERIOR. POSTERIRMENT COM A BASE SUPERIOR I ACABAT SUPERFICIAL, ES COL·LOCARÀ CAUTXÚ SBR DE Ø1-2MM AMB UNA QUANTIA DE 9 KG/M2. P.P. DE MARCATGE DE LÍNIES DE JOC DEL MATEIX MATERIAL COLOR BLANC, DE 10 CM D'AMPLE.</p>					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CAMPS		1,000	6.615,000			6.615,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1.012,000			1.012,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7.627,000**

5	G9H1M003	M2	<p>PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT DE COMPOSICIÓ SEMIDENSA S-12 AMB GRANULAT GRANÍTIC I BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ, ESTESA I COMPACTADA AL 98 % DE L'ASSAIG MARSHALL AMB GRUIX MITJA DE 3CM, PLANIMETRIA MÀXIMA ADMISIBLE DE 0.1%</p>					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ASFALT 3 CM		1,000	921,000			921,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2.307,460			2.307,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.228,460**

6	G9H1M004	M2	<p>PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT DE COMPOSICIÓ DENSA G-20 AMB GRANULAT GRANÍTIC I BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ, ESTESA I COMPACTADA AL 98 % DE L'ASSAIG MARSHALL GRUIX MITÀ DE 4 CM I PLANIMETRIA MÀXIMA ADMISIBLE DE 0.1%</p>					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ASFALT 4 CM		1,000	921,000			921,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2.307,460			2.307,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.228,460**

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 05 EQUIPAMENT

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

AMIDAMENTS

1 EQEIPORT U

SUBMINISTRAMENT Y COL·LOCACIÓ DE JOC DE PORTERIES REGLAMENTARIES DE FUTBOL 11, DE 7.32X2.44 DE DIMENSIONS INTERIORS, FABRICADES EN ALUMINIEXTRUSIONAT DE SECCIÓ CIRCULAR NERVADA DE Ø120MM, AMB DOBLE CANAL POSTERIOR PER A LA FIXACIÓ D'ARQUILLOS I GANXOS DE POLIAMIDA, INCLOU ANCLATGES DE PVC I XARXA.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EQEIBAND U

SUBMINISTRAMENT Y COL·LOCACIÓ DE JOC DE 4 BANDERINS DE CORNER ABATIBLES.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 FB12MCOL M

TRANSPORT A OBRA I COL·LOCACIÓ DE BARANA D'ACER EXISTENT, ANCORADA A L'OBRA AMB MORTER I PINTAT D'ACABAT SEGONS ESPECIFICACIONS DE LA D.F.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARANA PERIMETRAL		2,000	106,000			212,000	C#*D#*E#*F#
2			4,000	13,000			52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 264,000

4 FQS1MCOL M

TRANSPORT A OBRA I COL·LOCACIÓ XARXA EXISTENT DE FIL TRENAT DE POLIAMIDA DE 4 MM DE GRUIX I DE 80 X 80 MM DE PAS, AMB CORDA PERIMETRAL DE POLIAMIDA DE 12 MM DE GRUIX, INCLOS TENSORS, MUNTADA SOBRE MÀSTILS D'ACER GALVANITZAT DE 6 M D'ALÇÀRIA, CADA 7,6 M AMB PLATINES I ANCORATS SOBRE DAUS DE FORMIGÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REIXA DARRERE PORTERIA		2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 06 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ESEGU00G	U	EXECUCIÓ DEL DESENVOLUPAMENT DEL PLA DE SEGURETAT I SALUT A L'OBRA

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

RESUM DE PRESSUPOST

NIVELL 2: CAPÍTOL			Import
Capítol	01.01	ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES	70.408,33
Capítol	01.02	FONAMENTS	3.327,27
Capítol	01.03	SANEJAMENT I REG	40.422,60
Capítol	01.04	PAVIMENTS	306.606,46
Capítol	01.05	EQUIPAMENT	9.186,63
Capítol	01.06	SEGURETAT I SALUT	4.324,66
Obra	01	Pressupost EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL	434.275,95
			434.275,95

NIVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Pressupost EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL	434.275,95
			434.275,95

PRESSUPOST

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 01 ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K21QDP01	U	DESMUNTATGE DE PORTERIES EXISTENTS I APLEC DE MATERIAL PER A POSTERIOR TRANSPORT A ABOCADOR (P - 37)	182,60	2,000	365,20
2	K21QDP02	M2	DESMUNTATGE DE MUNTANTS I REIXES EXISTENTS DARRERE PORTERIES I APLEC DE MATERIAL PER A LA SEVA REUTILITZACIÓ. (P - 38)	29,22	240,000	7.012,80
3	K21QDP03	M	DESMUNTATGE DE BARANA PERIMETRAL I APLEC DE MATERIAL PER A LA SEVA REUTILITZACIÓ. INCLOU PORTERIES DE FUTBOL 7 (P - 39)	18,26	264,000	4.820,64
4	K21GEINS	M	ARRENCADA PERIMETRALDE TUBS I ACCESSORIS D'INSTAL.LACIÓ DE REG I ELÈCTRICA EXISTENT, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR (P - 36)	7,30	600,000	4.380,00
5	G2213201	M3	EXCAVACIÓ EN ZONA DE DESMUNT, DE TERRENY DE TRÀNSIT, UTILITZANT ESCARIFICADORA I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ (P - 23)	3,95	1.709,600	6.752,92
6	G2131323	M3	ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ ARMAT, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ (P - 22)	52,70	0,096	5,06
7	E2221622	M3	EXCAVACIÓ DE RASES I POUS DE FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY DE TRÀNSIT, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ (P - 1)	7,62	45,924	349,94
8	G22BCOMP	M2	ESCARIFICACIÓ I COMPACTACIÓ DEL TERRENY NATURAL INCLUS FORMACIÓ DE PENDENTS, AMB MITJANS MECÀNICS, SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE (P - 25)	2,37	11.776,460	27.910,21
9	G2R42331	M3	TRANSPORT DE MATERIAL PROCEDENT D'EXCAVACIÓ, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM, AMB CAMIÓ DE 7 T, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS (P - 26)	7,21	1.825,540	13.162,14
10	G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT, DE TERRES (P - 28)	2,28	1.825,540	4.162,23
11	G2R65331	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A CENTRE DE RECICLATGE, A MONODIPÒSIT, A ABOCADOR ESPECÍFIC O A CENTRE DE RECOLLIDA I TRANSFERÈNCIA, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM, AMB CAMIÓ DE 7 T, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS (P - 27)	7,31	6,625	48,43
12	G2RA2620	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT AMB BÀSCULA, DE RUNA AMB UNA DENSITAT DES DE 1,10 FINS A 1,45 T/M3 (P - 29)	7,48	6,625	49,56
13	G2241010	M2	ACABAT I ALLISADA DE TALUSSOS, AMB MITJANS MECÀNICS (P - 24)	1,51	920,000	1.389,20
TOTAL			01.01			70.408,33

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 02 FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G315M1M3	M3	FORMIGÓ PER A RASES SANEJAMENT, CAPES DE NETEJA I BASES D'ANIVELLAMENT, AMB FORMIGÓ HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT AMB CUBILOT (P - 31)	61,26	10,903	667,92
2	G31512H3	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HA-25/B/20/IIA, DE	69,92	23,343	1.632,14

PRESSUPOST

3	G31B3101	KG	CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT (P - 30)	1,08	65,472	70,71
4	G31D2001	M2	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM COM A MÀXIM, PER A L'ARMADURA DE RASES I POUS (P - 32)			
			ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA PER A RASES I POUS (P - 33)	19,13	50,000	956,50
TOTAL			CAPÍTOL	01.02	3.327,27	

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 03 SANEJAMENT I REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	KDH11010	U	NETEJA I DESEMBUSSADA CLAVEGUERES, POUS I FOSSES SÈPTIQUES DE CLAVEGUERAM AMB INTRODUCCIÓ MANUAL DE MÀNEGA AMB AIGUA A PRESSIÓ, AMB APARELL PNEUMÀTIC VIBRADOR INCORPORAT DES DE COMPRESSOR SITUAT EN CAMIÓ CISTERNA (P - 40)	238,46	1,000	238,46
2	FD5HMACO	M	CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER SENSE PENDENT, MODEL V100 DE LA CASA AÇO O EQUIVALENT D'AMPLÀRIA INTERIOR 135 MM I 240 A 300 MM D'ALÇÀRIA, SENSE PERFIL LATERAL, AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT NERVADA CLASSE A15 SEGONS NORMA UNE-EN 1433 FIXADA AMB TANCA A LA CANAL, COL-LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ AMB SOLERA DE 50 MM DE GRUIX I PARETS DE 50 MM DE GRUIX I CONEXIÓ A XARXA EXISTENT. (P - 14)	63,53	254,800	16.187,44
3	ED35ARSO	U	ARQUETA AMB SORRAL DE FORMIGÓ POLÍMER COL-LOCADA A LA CANAL DE RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS, AMB REIXETA GALVANITZADA I CISTELL EXTRAIBLE, INCLUS CONEXIÓ SIFÒNICA AMB LA XARXA DE SANEJAMENT EXISTENT, TOTALMENT COL-LOCAT. (P - 4)	76,00	9,000	684,00
4	ED354E54	U	BASE PER CANÓ TIPUS TORO, DE 50X50 CM I 50 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE TOTXANA DE 240X115X100 MM, LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT DE BASE I TAPA DE FORMIGÓ EN MASSA, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT (P - 2)	118,63	6,000	711,78
5	ED35ARRB	U	SUBMINISTRAMENT Y COL-LOCACIÓ D'ARQUETA RECTANGULAR AMB CARGOL MODEL VB-1220 DE RAIN BIRD O EQUIVALENT, DE DIMENSIONS 54.6X38.1X30.5 CM, AMB T IGUAL 90° DE 3", ENLLAÇOS DE 3" I ELECTROVÀLVULES SERIE BPE DE 3", CONFIGURACIÓ LÍNEA ANGLE, PRESA DE 3" BSP FEMELLA, INCLOU NIVELLACIÓ PREPARACIÓ I REBUDA A NIVELL NECESSARI. (P - 3)	381,16	6,000	2.286,96
6	FJS2REG1	U	SUBMINISTRAMENT, COL-LOCACIÓ I POSADA EN FUNCIONAMENT DE CANÓ SECTORIAL DE RETORN LENT, MODEL SR 2005 DE RAIN BIRD O EQUIVALENT, MUNTATGE DE BRIDA DN 8M, ANGLE DE TRAJECTORIA DE 23°, CAUDAL DE 51 M3/H, AMB PN 6 I RADI DE LLARGADA DE 52.5M, INCLOU ENLLAÇ BRIDA, TUB GALVANITZAT I ROSCAT DE 3", COLZE METÀLLIC DE 3". TOTALMENT EXECUTAT. (P - 16)	1.180,40	6,000	7.082,40
7	FJS2REG2	U	SUBMINISTRAMENT, COL-LOCACIÓ DE PROTECTOR DE CANÓ DE REG FABRICAT EN POLIESTER COLOR BLANC. (P - 17)	160,00	6,000	960,00
8	FJSAREG3	U	SUBMINISTRAMENT E INSTAL·LACIÓ D'EQUIP PROGRAMADOR ELECTRÒNIC DE REG, RAINBIRD AMB SIS ESTACIONS DE CONTROL HIDRÀULIC, TOTALMENT	223,00	1,000	223,00

PRESSUPOST

9	FJSAREG4	U	INSTAL.LAT I CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT. (P - 19)	561,41	1,000	561,41
10	FFB1REG5	M	SUBMINISTREMENT E INSTAL·LACIÓ DE CABLEJAT ELÈCTRIC AMB MANGUERA ACEFLEX DE 0.6/1KV, DE 1.5MM² DE SECCIÓ 7,5,4,3 I 2 FILS, PER EL CONTROL ELECTRÒNIC DE L'INSTAL·LACIÓ, INCÛS CONECTORS ESTANCS PER A TOTES LES CONEXIONS. TOTALMENT INSTAL.LAT. (P - 20)	12,47	345,000	4.302,15
11	FJS2REG6	U	TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT ALTA, PE-100 DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, AMB REGISTRE SANITARI I MARCA DE QUALITAT,10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SEGONS NORMA UNE 53131, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA, AMB PART PROPORCIONAL DE TOT TIPUS DE PECES PER UNIONS ENTRE SÍ O ALTRES TUBERIES, ACCESSORIS I DE DILATACIÓ CADA 100M . PROBES I BRIDES CEGES A FINAL DE TRAM. (P - 15)	6.050,00	1,000	6.050,00
12	EY03NC03	U	SUBMINISTREMENT, COL·LOCACIÓ I POSADA EN FUNCIONAMENT DE GRUP D'IMPULSIÓ FORMAT PER BOMBA VERTUCAL DE 25HP, MODEL ESPA CPD VE121/7, MUNTADA SOBRE BANCADA METÀL·LICA PER UN CAUDAL DE 45 CM³ A 70M.C.A INCLOU QUADRE ELÈCTRIC, ACCESSORIS I ASPIRACIÓ DE DIPÒSIT, CONDICIONAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA PER ALIMENTA EL NOU GRUP DE PRESIÓ, CABLEJAT INTERRUPTORS AUTOMÀTICS I DIFERENCIAL, DESMUNTATGE DE LA BOMBA ACTUAL, ACOBLAMENT DE CANONADES EXISTENTS A LA CASETA DE REG, NOVA INSTAL·LACIÓ DE CONNEXIÓ AL DIPÒSIT, IMPULSIÓ I BY-PASS. (P - 18)	1.135,00	1,000	1.135,00
TOTAL			CAPÍTOL 01.03			40.422,60

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 04 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F96517D5	M	VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ, MONOCAPA, AMB SECCIÓ NORMALITZADA PART SUPERIOR PLANA DE 25X10 CM, 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, I REJUNTADA AMB MORTER M-4B (P - 10)	18,84	128,000	2.411,52
2	F965M7DC	M	VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ, MONOCAPA, AMB SECCIÓ NORMALITZADA PART SUPERIOR CORVA DE 25X10 CM, 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 I REJUNTADA AMB MORTER M-4B (P - 11)	18,84	206,000	3.881,04
3	F921201J	M3	SUBBASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98 % DEL PM (P - 9)	22,08	1.282,200	28.310,98
4	F9PGA0PL	M2	PAVIMENT AMB GESPA ARTIFICIAL AMB LÀMINA NODULAR IMPERMEABILITZANT DE TIPUS PLATON O EQUIVALENT, FABRICADA AMB POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT, GRUI DE 0.5-6MM I NÒDULS DE 5MM D'ALÇADA. LÀMINA SUBMINISTRADA DE 2.1M D'AMPLE I LLARGÀRIA SEGONS DIMENSIONS DEL TERRENY DE JOC. CAPA D'AGLOMERAT ELÀSTIC DEL TIPUS FINE TUNED O EQUIVALENT, PREFABRICADA DE 23 MM DE GRUIX, COMPOSTA D'UNA	30,99	7.627,000	236.360,73

PRESSUPOST

			<p>PRIMERA CAPA SW TEIXIT/NO TEIXIT DE PROTECCIÓ DE 150GR/M2, UNA ZONA INTERMITJA COMPOSTA D'AGLOMERAT DE GRANULAT DE CAUTXÚ COMPLETAMENT ENCAPSULADA AMB POLIURETÀ ESPECIAL AMB UNA QUANTITAT DE 12.8 KG/M2 APROX. I UNA TERCERA CAPA DE TEIXIT/NO TEIXIT DE PPROTECCIÓ DE 300 GR/M2 PER ASSEGURAR UNA ÒPTIMA DEFORMACIÓ DEL SISTEMA. GESPA ARTIFICIAL D'ÚLTIMA GENERACIÓ, FORMADA PER FIBRA PREFIBRILADA DE 45 MM. D'ALÇADA, FABRICAT MITJANÇANT SISTEMA TUFTING, AMB UNA MÀQUINA DEL MATEIX NOM I D'UNA MIDA DE GALGA 5/8 AMB 15PUNT/DM, RESULTANT 9375 PUNT/M2. LA FIBRA COMPOSTA PER FIL RECTE I FIBRILAT DE 45 MM D'ALÇADA I 12500DTEX. LUBRIFICADA I FIBRILADA DE MOLT BAIXA ABRASIÓ, ESTÀ FABRICADA AMB POLIETILÈ I ADITIUS ESPECÍFICS QUE LA CARACTERITZEN PER LA SEVA ALTA RESISTÈNCIA I TRACTAMENT ANTI UVA, RESISTENT A LA CALOR I A VARIACIONS CLIMATOLÒGIQUES EXTREMES. LA FIBRA ESTÀ UNIDA A LA BASE "BACKING" PER EL SISTEMA TUFTING. AQUESTA BASE FABRICADA AMAB CAPA DE POLIPROPILÈ, POLIÉSTER I TÈXTIL AMB UN PES DE 215 GR/M2 ES CARACTERITZA PER LA SEVA GRAN ESTABILITAT DIMENSIONAL. FINALITZAT EL PROCÉS ANTERIOR, EL PRODUCTE PAS PER UNA LINEA D'ACABAT QUE L'HI INCORPORA APROXIMADAMENT 1000 GR/M2 DE LÀTEX. ACONSEGUINT UNA RESISTÈNCIA A L'ARRENCADA DE 40-60NW. EL PES TOTAL UNA VEGADA FABRICAT ES DE 2386 GR/M2 APROX. AMPLE MÀXIM DEL ROTLLO 4M. INCLOUAPORTACIÓ DE SORRA DE SÍLICE ARRODONIDA, RENTADA I SECA, AMB UN 97% DE SÍLICE, AMB UNA QUANTITAT DE 20KG/M2, COM A BASE INFERIOR. POSTERIRMENT COM A BASE SUPERIOR I ACABAT SUPERFICIAL, ES COL.LOCARÀ CAUTXÚ SBR DE Ø1-2MM AMB UNA QUANTIA DE 9 KG/M2. P.P. DE MARCATGE DE LÍNIES DE JOC DEL MATEIX MATERIAL COLOR BLANC, DE 10 CM D'AMPLE. (P - 12)</p>			
5	G9H1M003	M2	PAVIMENT DE MESCCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT DE COMPOSICIÓ SEMIDENSA S-12 AMB GRANULAT GRANÍTIC I BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ, ESTESA I COMPACTADA AL 98 % DE L'ASSAIG MARSHALL AMB GRUIX MITJA DE 3CM, PLANIMETRIA MÀXIMA ADMISIBLE DE 0.1% (P - 34)	5,66	3.228,460	18.273,08
6	G9H1M004	M2	PAVIMENT DE MESCCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT DE COMPOSICIÓ DENSA G-20 AMB GRANULAT GRANÍTIC I BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ, ESTESA I COMPACTADA AL 98 % DE L'ASSAIG MARSHALL GRUIX MITÀ DE 4 CM I PLANIMETRIA MAXIMA ADMISIBLE DE 0.1% (P - 35)	5,38	3.228,460	17.369,11
TOTAL		CAPÍTOL	01.04			306.606,46

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 05 EQUIPAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EQEIPORT	U	SUBMINISTRAMENT Y COL.LOCACIÓ DE JOC DE PORTERIES REGLAMENTARIES DE FUTBOL 11, DE 7.32X2.44 DE DIMENSIONS INTERIORS, FABRICADES EN ALUMINIEXTRUSIONAT DE SECCIÓ CIRCULAR NERVADA DE Ø120MM, AMB DOBLE CANAL POSTERIOR PER A LA FIXACIÓ D'ARQUILLOS I GANXOS DE POLIAMIDA, INCLOU ANCLATGES DE PVC I XARXA. (P - 6)	1.134,59	1,000	1.134,59
2	EQEIBAND	U	SUBMINISTRAMENT Y COL.LOCACIÓ DE JOC DE 4 BANDERINS DE CORNER ABATIBLES. (P - 5)	113,88	1,000	113,88

PRESSUPOST

3	FB12MCOL	M	TRANSPORT A OBRA I COL.LOCACIÓ DE BARANA D'ACER EXISTENT, ANCORADA A L'OBRA AMB MORTER I PINTAT D'ACABAT SEGONS ESPECIFICACIONS DE LA D.F. (P - 13)	27,49	264,000	7.257,36
4	FQS1MCOL	M	TRANSPORT A OBRA I COL.LOCACIÓ XARXA EXISTENT DE FIL TRENAT DE POLIAMIDA DE 4 MM DE GRUIX I DE 80 X 80 MM DE PAS, AMB CORDA PERIMETRAL DE POLIAMIDA DE 12 MM DE GRUIX, INCLÒS TENSORS, MUNTADA SOBRE MÀSTILS D'ACER GALVANITZAT DE 6 M D'ALÇÀRIA, CADA 7,6 M AMB PLATINES I ANCORATS SOBRE DAUS DE FORMIGÓ (P - 21)	17,02	40,000	680,80
TOTAL			CAPÍTOL 01.05			9.186,63

OBRA 01 PRESSUPOST EQE025-2 GESPA ARTIFICIAL
CAPÍTOL 06 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	ESEGU00G	U	EXECUCIÓ DEL DESENVOLUPAMENT DEL PLA DE SEGURETAT I SALUT A L'OBRA (P - 7)	4.324,66	1,000	4.324,66
TOTAL			CAPÍTOL 01.06			4.324,66

PAVIMENTACIÓ AMB GESPA ARTIFICIAL DEL CAMP DE FUTBOL DE LA CREU
EQE025/07

RESUM TOTAL DE PRESSUPOST

ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES	70.408,33 €
FONAMENTS	3.327,27 €
SANEJAMENT I REG	40.422,60 €
PAVIMENTS	306.606,46 €
EQUIPAMENTS	9.186,63 €
SEGURETAT I SALUT	4.324,66 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL	434.275,95 €
Despeses Generals (13%)	56.455,87 €
Benefici Industrial (6%)	26.056,56 €
TOTAL PRESSUPOST D'OBRA	516.788,38 €
IVA 16%	82.686,14 €
TOTAL PRESSUPOST EN EUROS	599.474,52 €

Sabadell, Desembre de 2007

Signat: Josep Palau Grau
Cap de Programa d'Obres d'Equipaments