

PROJECTE EXECUTIU DE LA FASE 2 DEL PARC CIENTÍFIC DE BARCELONA

CONTINGUT ESTABULARI – SERVEI D'EXPERIMENTACIÓ ANIMAL PART 1: ARQUITECTURA

AMIDAMENTS – PRESSUPOST - RESUM



SETEMBRE / 2009

2bmf
ARQUITECTES

2 BUXADÉ, MARGARIT, FERRANDO, S.L.P.

Amidaments

AMIDAMENTS

OBRA	01	ESTABULARI
CAPITOL	00	ESTRUCTURA
TITOL 3	01	ESTRUCTURA METÀL·LICA

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

1	E4436112	kg	Acer S275J0/JR/J2 segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, planxa amb dues capa d'imprimació antioxidant i dues d'acabat, col.locat a l'obra amb soldadura inclou p.p de talls per pas d'instal·lacions i pletines de reforç.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UPN 200 ESCALES		6,000	4,900	25,300		743,820	C#*D#*E#*F#
2	IPE 160		68,000	5,000	15,800		5.372,000	C#*D#*E#*F#
3	UPN 200		35,000	5,000	25,300		4.427,500	C#*D#*E#*F#
4			5,000	5,000	25,300		632,500	C#*D#*E#*F#
5			2,000	3,000	25,300		151,800	C#*D#*E#*F#
6			2,000	1,000	25,300		50,600	C#*D#*E#*F#
7			1,500	2,000	25,300		75,900	C#*D#*E#*F#
8	IPE 200		87,000	5,000	22,400		9.744,000	C#*D#*E#*F#
9			62,000	5,000	22,400		6.944,000	C#*D#*E#*F#
11	I 40.80.5		4,000	3,000	12,600		151,200	C#*D#*E#*F#
12	150.200.5		8,000	23,660			189,280	C#*D#*E#*F#
13	HEB 200 H		140,000	5,000	61,300		42.910,000	C#*D#*E#*F#
14	HEB 200P		2,000	5,000	108,400		1.084,000	C#*D#*E#*F#
16	pletines rigidització		812,000	0,150	0,150	117,750	2.151,293	C#*D#*E#*F#
18	estr. suport extractors		11,000	2,000	5,000	26,300	2.893,000	C#*D#*E#*F#
19			11,000	3,000	2,000	26,300	1.735,800	C#*D#*E#*F#
20	Subtotal "A origen"	O					79.256,693	SUMORIGEN(G1:G19)
22	mermes		79.256,693	0,050			3.962,835	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **83.219,528**

2	EFORCOL1	ut	Mòdul de 5x5m per a forjat col·laborant tipus HAIRCOL 59 o equivalent de 0,75 mm de gruix amb una armadura de compressió en malla #6/15x15 d'acer B500SD i un diàmetre 10/30 d'acer B500SD, tot montat segons detalls i especificacions de projecte. tot subjectat en un perfil L 120.1.2 soldat a l'estructura principal i connectors tipus HILTI HIT HVB 95 o equivalent en cas de que al DF ho consideres necessari. Inclou p.p de capa de pintura antioxidant tipus HK-15 d'EUROQUIMICA o equivalent i dues d'acabat. inclou capa de formigó HA-30 B/12/IIa amb acabat amb helicópter
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	general		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
2	suports escala		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,000**

AMIDAMENTS

3	E44Z6A2A	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 600x550x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 12 connectors de diàmetre 20 col·locats 4 en una cara i 8 a l'altre soldat a topall segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació dels pilars, la preparació de la superfície i resines d'epoxy tipus Hilty Hit HY150 o equivalent s'haurà de tenir en compte les següents especificacions limitació de temperatura al' hora de la soldadura per tal de que sigui compatible amb les resines i el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **72,000**

4	E44Z6A2V	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 600x550x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 12 connectors de diàmetre 20 col·locats 4 en una cara i 8 a l'altre soldat a topall per a soldar perfil UPN per a la subjecció de la façana segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície i resines d'epoxy tipus Hilty Hit HY150 o equivalent s'haurà de tenir en compte les següents especificacions limitació de temperatura al' hora de la soldadura per tal de que sigui compatible amb les resines i el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			43,000				43,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **43,000**

5	E44Z6A2R	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 600x800x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 12 connectors de diàmetre 20 col·locats 4 en una cara i 8 a l'altre roscats a banda y banda del pilar segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície, el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6	E44Z6A2Z	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 600x800x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 12 connectors de diàmetre 20 col·locats 4 en una cara i 8 a l'altre roscats als extrems per a la subjecció de la façana segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície, el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7	E44Z6AZZ	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i pantalla de formigó d'ascensors consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 750x500x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 16 connectors de diàmetre 20 col·locats soldat, segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície i el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

8 E44Z6AZO ut

Realització de connectors entre estructura metàl·lica i pantalla de formigó d'ascensors consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 750x500x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 16connectors de diàmetre 20 rosca, segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície i resines d'epoxy tipus Hilly Hit HY150 o equivalent s'haurà de tenir en compte les següents especificacions limitació de temperatura alhora de la soldadura per tal de que sigui compatible amb les resines i el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 E44Z6ASQ ut

Realització de connectors entre estructura metàl·lica i pantalla de formigó d'ascensors consistent en una xapa metàl·lica de 350x350x25 mm i 4connectors de diàmetre 20 rosca, segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar i resines d'epoxy tipus Hilly Hit HY150 o equivalent s'haurà de tenir en compte les següents especificacions limitació de temperatura alhora de la soldadura per tal de que sigui compatible amb les resines i el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 E7D69TKI kg

Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 2400 µm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UPN 200 ESCALES		6,000	4,900	25,300		743,820	C#*D#*E#*F#
2	IPE 160		68,000	5,000	15,800		5.372,000	C#*D#*E#*F#
3	UPN 200		35,000	5,000	25,300		4.427,500	C#*D#*E#*F#
4			5,000	5,000	25,300		632,500	C#*D#*E#*F#
5			2,000	3,000	25,300		151,800	C#*D#*E#*F#
6			2,000	1,000	25,300		50,600	C#*D#*E#*F#
7			1,500	2,000	25,300		75,900	C#*D#*E#*F#
8	IPE 200		87,000	5,000	22,400		9.744,000	C#*D#*E#*F#
9			62,000	5,000	22,400		6.944,000	C#*D#*E#*F#
11	I 40.80.5		4,000	3,000	12,600		151,200	C#*D#*E#*F#
12	150.200.5		8,000	23,660			189,280	C#*D#*E#*F#
13	HEB 200 H		140,000	5,000	61,300		42.910,000	C#*D#*E#*F#
14	HEB 200P		2,000	5,000	108,400		1.084,000	C#*D#*E#*F#
16	pletines rigidització		812,000	0,150	0,150	117,750	2.151,293	C#*D#*E#*F#
18	estr. suport extractors		11,000	2,000	5,000	26,300	2.893,000	C#*D#*E#*F#
19			11,000	3,000	2,000	26,300	1.735,800	C#*D#*E#*F#
20	Subtotal "A origen"	O					79.256,693	SUMORIGEN(G1:G19)
22	mermes		79.256,693	0,050			3.962,835	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **83.219,528**

11 K7J1AURR ut

Formació de junt de dilatació en estructura metàlica consistent en la col·locació de 3 pletines en forma de U de 1+1 xapes de 150x120x20 mm als laterals i una base de 150x220x30 sobre la qual va col·locada una làmina de TEFLO de 2mm de característiques i especificacions descrites a projecte així com la rigidització del perfil amb pletines de 15 mm de gruix durant el primer tram d'una longitud no superior als 500 mm inclou p.p. de pintura antioxidant HK15 d'Euroquímica o equivalent així com dues capes d'acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

12 EPAEST01 ml

Execució completa de passera de com a màxim 160 cm d'amplada interior construïda. Paviment d'entramat electosoldat de malla de 34x38 entre eixos, amb perfil de protecció 8x8, pletina portant de 30x3, separador quadrat de 4 entregirat amb acabat galvanitzat de RELESA o equivalent amb remat perimetral amb L 30.30.3 mm, col·locat sobre estructura d'acer de perfils laminats i col·locat en obra amb soldadura així com xapes i complements segons detalls de projecte i complements segons detalls de projecte. Tot acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant tipus HK-15 d'euroquímica o equivalent i acabat amb dues capes de pintura metal·litzada. Soldadures, fixacions, suports de neoprè, replantejos segons detalls i especificacions de projecte. Inclou Barana d'acer, amb passamà, travesser inferior i superior, muntant cada 100 cm, ancorada a amb soldadura o anclatge mecànic segons especificacions de projecte. Inclou dos perfils en L soldats als laterals per poder subjectar la passera als perfils i fer-la practicable.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			62,000	2,000			124,000	C#*D#*E#*F#
2			37,000	2,000			74,000	C#*D#*E#*F#
3			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **210,000**

13 EPAEST69 ml

Execució de barana d'acer galvanitzat lacat, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, ancorada a amb soldadura o anclatge mecànic segons especificacions de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000	4,900	2,000		58,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **58,800**

14 K7J1AURO ml

Execució completa de junt de dilatació resistent al foc, consistent en treure el porex actual, sanejament i neteja de la junta, reomplir junta amb llana de roca, segellar tant en la part superior com la part inferior amb mastic d'escuma de poliuretà amb col·locació previa d'adhesiu per a la correcta fixació del mastic, per la part inferior de la junta col·locar una xapa d'acer galvanitzat d'1mm de gruix i 20 cm d'ample, fixat mecànicament a una de les bandes de la llosa. Inclou replanteig, i petits materials necessaris per una correcta col·locació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	mòdul B-C		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
2	mòdul A-C		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **95,000**

OBRA 01 ESTABULARI
 CAPÍTOL 00 ESTRUCTURA
 TITOL 3 02 FOSSAT AUTOCLAUS

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

AMIDAMENTS

1	E7CR5441	m2	Aïllament antivibratori x, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 40 N/m2 de SYLOMER o equivalent. previa regularització de la superfícies de contacte. en califa de dimensions 30x30x1.2 cm
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
2	K45RB020	m	Escatat i raspallat de tram d'armadura deteriorada amb mitjans manuals i amb raig de sorra
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
3	K45RE004	m2	Pont d'unió entre superfícies de formigó, mitjançant morter de ciment i resines epoxi modificades
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
4	K45RA011	m	Repicat puntual d'element estructural de formigó armat amb una amplada màxima de 50 cm i 5 cm de fondària, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre contenidor i transport a dipòsit controlat.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
5	K4BP111S	u	Connector amb acer en barres corrugades de 25 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu de resines HILTI HIT RE500 o equivalent d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat. d'una longitud màxima de 70 cm
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
6	K4BP111T	u	Connector amb acer en barres corrugades de 25 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu de resines HILTI HIT RE500 o equivalent d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat. d'una longitud màxima de 115 cm
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
7	E4D3U100	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb taulers fenòlics, per a bigues de directriu recta, per a deixar el formigó vist, a 4 m d'alçària, com a màxim
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
8	E4B36000	kg	Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic ≥ 500 N/mm2, per a l'armadura de bigues
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
9	E45319HR	m3	Formigó per a bigues, HA-30/B/12/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 12 mm, abocat amb bomba.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
10	E4DCU020	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a 4 m d'alçària, com a màxim, amb taulers fenòlics
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
11	E4BC4000	kg	Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic ≥ 500 N/mm2, per a l'armadura de lloses
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

12	E45C19HE	m3	Formigó per a lloses, HA-30/B/12/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 12 mm, abocat amb bomba. inclòs tots els mitjans auxiliars complementaris necessaris
----	----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

13	E2R65037	m3	Càrrega i 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
----	----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

14	K214J34R	m2	Enderroc de llosa de formigó armat amb molta cura, inclou el tall de l'armadura i el doblegament de les longituds d'ancoratge a les bigues del perímetre, enderroc a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. per un gruix de màxim 30 cm
----	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

OBRA	01	ESTABULARI
CAPÍTOL	00	ESTRUCTURA
TÍTOL 3	03	MAQUINÀRIA PENJADA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4436112	kg	Acer S275J0/JR/J2 segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, planxa amb dues capa d'imprimació antioxidant i dues d'acabat, col.locat a l'obra amb soldadura inclou p.p de talls per pas d'instal·lacions i pletines de reforç.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	heb 120 maquines		6,700	2,000	5,000	26,700	1.788,900	C#*D#*E#*F#
2			2,300	4,000	5,000	26,700	1.228,200	C#*D#*E#*F#
3			6,700	2,000	5,000	26,700	1.788,900	C#*D#*E#*F#
5	ipe 120 passeres		150,000	2,000	11,200		3.360,000	C#*D#*E#*F#
6	mermes		8.166,000	0,050			408,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.574,300

2	E44Z6A3B	ut	Realització de tensor per suport d'estructura, inclou connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en una xapa metàl·lica de 200x200x25 mm encorada al forjat existent mitjançant 2+2 M16 amb resines Hilti Hit Hy 150 o equivalent, inclou la perforació, la injecció de resines, la col·locació dels connectors així com el posterior replanteig de la placa per a una correcta col·locació tot seguint les especificacions i detalls de projecte. Tensor format per 1+1 diàmetre 16 més una platina d'acer de 100x49x20 mm a la part superior i dues platines de rigidització de 100x40x8 mm soldades sobre perfil Heb 120
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			92,000				92,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 92,000

3	E44Z6A4B	ut	Realització de tensor per suport d'estructura, inclou connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en una xapa metàl·lica de 100x175x15 mm encorada al forjat existent mitjançant 2 M16 amb resines Hilti Hit Hy 150 o equivalent, inclou la perforació, la injecció de resines, la col·locació dels connectors així com el posterior replanteig de la placa per a una correcta col·locació tot seguint les especificacions i detalls de projecte. Tensor format per 1+1 M12 més una platina d'acer de 100x23x15 mm a la part superior i dues platines de rigidització de 100x40x6 mm soldades sobre perfil IPE 120
---	----------	----	--

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

AMIDAMENTS

1		126,000				126,000	C#*D#*E#*F#
---	--	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **126,000**

4 EPAESTRR ml

Execució completa de passera de com a màxim 100 cm d'amplada interior construïda. Paviment d'entramat electosoldat de malla de 34x38 entre eixos, amb perfil de protecció 8x8, pletina portant de 30x3, separador quadrat de 4 entregirat amb acabat galvanitzat de RELESA o equivalent amb remat perimetral amb L 30.30.3 mm, col.locat sobre estructura d'acer de perfils laminats i col.locat en obra amb soldadura així com xapes i complements segons detalls de projecte i complements segons detalls de projecte. Tot acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant tipus HK-15 d'euroquímica o equivalent i acabat amb dues capes de pintura metal·litzada. Soldadures, fixacions, suports de neoprè, replantejos segons detalls i especificacions de projecte. Inclou Barana d'acer, amb passamà, travesser inferior i superior, i muntant cada 100 cm, ancorada a amb soldadura o anclatge mecànic segons especificacions de projecte. Inclou dos perfils en L soldats als laterals per poder subjectar la passera als perfils i fer-la practicable.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,890				13,890	C#*D#*E#*F#
2			19,100				19,100	C#*D#*E#*F#
3			9,100	2,000			18,200	C#*D#*E#*F#
4			18,370	4,000			73,480	C#*D#*E#*F#
5			8,520	2,000			17,040	C#*D#*E#*F#
6			9,290				9,290	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **151,000**

5 E443511P kg

Repercusió per kg d'acer laminat estructural pel que fa al pintat consistent en dues mans de pintura metal·litzada, prèvia imprimació de pintura antioxidant tipus HK-15 d'euroquímica o equivalent. Inclou el sorrejat i preparació prèvia de l'acer.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	heb 120 maquines		6,700	2,000	5,000	26,700	1.788,900	C#*D#*E#*F#
2			2,300	4,000	5,000	26,700	1.228,200	C#*D#*E#*F#
3			6,700	2,000	5,000	26,700	1.788,900	C#*D#*E#*F#
5	ipe 120 passeres		150,000	2,000	11,200		3.360,000	C#*D#*E#*F#
6	mermes		8.166,000	0,050			408,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8.574,300**

6 E7D69TKI kg

Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 2400 µm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	heb 120 maquines		6,700	2,000	5,000	26,700	1.788,900	C#*D#*E#*F#
2			2,300	4,000	5,000	26,700	1.228,200	C#*D#*E#*F#
3			6,700	2,000	5,000	26,700	1.788,900	C#*D#*E#*F#
5	ipe 120 passeres		150,000	2,000	11,200		3.360,000	C#*D#*E#*F#
6	mermes		8.166,000	0,050			408,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8.574,300**

OBRA 01 ESTABULARI
 CAPÍTOL 00 ESTRUCTURA
 TÍTOL 3 2A FOSSAT AUTOCLAUS

AMIDAMENTS

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

1 K214J34R m2 Enderroc de llosa de formigó armat amb molta cura , inclou el tall de l'armadura i el doblegament de les longituds d'ancoratge a les bigues del perímetre, enderroc a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. per un gruix de màxim 30 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	10,000			50,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000	5,000	2,000		50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

2 K45RB020 m Escalat i raspallat de tram d'armadura deteriorada amb mitjans manuals i amb raig de sorra

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

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

3 K45RA011 m Repicat puntual d'element estructural de formigó armat amb una amplada màxima de 50 cm i 5 cm de fondària, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre contenidor i transport a dipòsit controlat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	6,000			30,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000	4,000	2,000		40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **70,000**

4 K45RE004 m2 Pont d'unió entre superfícies de formigó, mitjançant morter de ciment i resines epoxi modificades

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			70,000	0,500			35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

5 E4DCU020 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a 4 m d'alçària, com a màxim, amb taulers fenòlics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AUTOCLAUS		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#
3	SUPPORT ROBOTS		2,000	4,000	0,100	4,000	3,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **103,200**

6 E4BC4000 kg Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de lloses

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LLOSA		97,600	100,000			9.760,000	C#*D#*E#*F#
2	CONGRENY		4,000	2,470	1,150	70,000	795,340	C#*D#*E#*F#
3	SOPORT ROBOTS		1,600	15,500			24,800	C#*D#*E#*F#
5			10.580,140	0,050			529,007	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11.109,147**

AMIDAMENTS

7 E45C19HE m3 Formigó per a lloses, HA-30/B/12/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 12 mm, abocat amb bomba. inclòs tots els mitjans auxiliars complementaris necessaris

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AUTOCLAUS		100,000	0,200			20,000	C#*D#*E#*F#
2	CONGRENY		70,000	0,300	0,300		6,300	C#*D#*E#*F#
3	SuPORT ROBOTS		2,000	2,000	0,100	4,000	1,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,900**

8 E2R65037 m3 Carrega i 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			100,000	0,300	1,300		39,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

9 E7CR5441 m2 Aïllament antivibratori x, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 40 N/m2 de SYLOMER o equivalent. previa regularització de la superfícies de contacte. en califa de dimensions 30x30x1.2 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			49,000				49,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **49,000**

10 E4436112 kg Acer S275J0/JR/J2 segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, planxa amb dues capa d'imprimació antioxidant i dues d'acabat, col.locat a l'obra amb soldadura inclou p.p de talls per pas d'instal·lacions i pletines de reforç.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ipe330		5,000	4,000	4,000	49,100	3.928,000	C#*D#*E#*F#
2	mermes		3.928,000	0,050			196,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.124,400**

11 E7D69TKI kg Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 2400 µm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ipe330		5,000	4,000	4,000	49,100	3.928,000	C#*D#*E#*F#
2	mermes		3.928,000	0,050			196,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.124,400**

12 E44Z6ASS ut Realització de connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en una xapa metàl·lica de 320 x 500 mm i 10 mm de gruix, inclou 4 connectors M20 amb resines HILTI HIT HY 150 o equivalent, inclou làmina de neoprè tou i morter de regularització segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície, el replanteig de les plaques un cop col·locat els connectors i seguiment de la temperatura perquè sigui compatible amb les resines utilitzades seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	4,000			16,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

13 E44Z6AXX ut

Realització de tensor per suport d'estructura del fossat dels autoclaus, inclou 2 barres d'acer corrugat B500SD del diàmetre 16, reforçat a al part superior amb dues platines de 80x280x10 mm a la part superior i una platina de 150x150x10 mm a la part inferior i soldat a una placa de 330x300x10 mm embeguda a la llosa incloudues capes de pintura antioxidant HK15 d'euroquímica o equivalent i dues d'acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

OBRA 01 ESTABULARI
 CAPITOL 01 PAVIMENTS, SOSTRES I REVESTIMENTS
 TITOL 3 01 PAVIMENTS

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

1 E9S2U00Q m2

Paviment de planxa d'acer galvanitzat de 3 mm de gruix, col.locat amb fixacions mecàniques inclou la p.p. de petits materials necessaris per la seva correcta col.locació. inclou dobles necessaris per la realització de esglaons , així com petita subestructura de suport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,400	2,000			20,800	C#*D#*E#*F#
2			11,500				11,500	C#*D#*E#*F#
3			4,500	3,000			13,500	C#*D#*E#*F#
4			7,500	2,000			15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **60,800**

2 PAPCF246 m2

Capa de regularització i anivellament de sostre estructural per a rebre paviment continu, realitzat amb morters específics autonivellants i/o especials, compatibles amb el paviment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cota 44.25		280,250				280,250	C#*D#*E#*F#
3			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **296,250**

3 PAPCF213 m2

Paviment continu a base de resines transparents i àrids de Quars-color, tipus morter compacte de PAVINDUS o equivalent, preparació de la superfície amb mitjans mecànics (escatat, fresat, granallat, polit) posterior aplicació d'una capa d'imprimació composta per resines d'alt poder de penetració, sorrejat de tota la superfície, capa de resines epoxi i sorrejat a saturació mitjançant quars-color compactant amb màquina allisadora, capa antibrutícia i antirratllat, així com la realització de les mitges canyes, cantoneres, completament acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

4 E9P16B8R m2

Paviment Vinílic heterogeni en rotlle de 2m amb revés d'escuma per a una absorció acústica de 19dB segons ISO717-2, resistència al foc B1 segun DIN4102, resistència a productes químics, coeficient de lliscament R9 (DIN51130), tractament superficial de fàcil nateja així com anti-bacteries i anti-fongs es col.loca encolat amb adhesius d'emulsió acrílica sobre base anivellada. inclou p.p. de sòcol perimetral o acabat amb mitja canya segons especificacions i detalls de projecte.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cota 44.25		280,250				280,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **280,250**

- 5 E93A13DR m2 Capa de millor o recrescuda de paviments de formigó de 7.5 cm de mitja de gruix, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	44		63,150				63,150	C#*D#*E#*F#
2			85,000				85,000	C#*D#*E#*F#
3			289,000				289,000	C#*D#*E#*F#
5	47		9,400				9,400	C#*D#*E#*F#
6			31,000				31,000	C#*D#*E#*F#
7			569,000				569,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.046,550**

- 6 E5Z15N2R m2 Reomplert amb formigó cel.lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 7 cm de gruix mitjà, amb la superfície aplanada. Inclou p.p. de remats perimetrals, juntes de retracció, així com execució completa de rampa tot seguint especificacions i detalls de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			84,000				84,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **84,000**

- 7 EJUNPA04 ml Junta de dilatació en paviment tipus DEFLEX serie 501/a o equivalent construïda en dues peces d'alumini encorades mecànicament al forjat per un gruix de 25-35 mm completament col·locada segons especificacions de la DF i empresa especialitzada inclou p.p. de de mastic intumescent pel segellat de la junta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

OBRA 01 ESTABLARI
 CAPÍTOL 01 PAVIMENTS, SOSTRES I REVESTIMENTS
 TITOL 3 02 SOSTRES

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

- 1 E81224P3 m2 Enguixat horitzontal projectat reglejat sobre parament interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix YG per a projectar, acabat lliscat, amb escaiola E-30, inclou p.p. de racons a mitja canya, arestes i remats així com tots els mitjans de protecció necessaris dels elements existents

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cota 41.25		9,750	4,000			39,000	C#*D#*E#*F#
2			-7,500	4,000			-30,000	C#*D#*E#*F#
3	cota 44.25		295,000				295,000	C#*D#*E#*F#
4			20,500	3,000			61,500	C#*D#*E#*F#
5			-280,000				-280,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	cota 47.25		29,500				29,500	C#*D#*E#*F#
8			5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
9			17,500				17,500	C#*D#*E#*F#
10			18,500				18,500	C#*D#*E#*F#
11			5,900				5,900	C#*D#*E#*F#
12			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **176,400**

2 E84421AA m2

Cel ras amb plaques de guix laminat de 10 mm de gruix, de 120x60 cm, acabat vinilic, sistema desmuntable amb entramat vist amb suspensió autoanivelladora de barra roscada inclou p.p. de execució de forats per la col·locació de luminàries o elements col·locat al sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			94,000				94,000	C#*D#*E#*F#
2			12,150				12,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **106,150**

3 E84410FQ m2

Cel ras amb plaques de guix laminat de tipus resistent al foc (F), per a revestir, de 15 mm i 4 plaques de guix, i vora afinada (BA), sistema fix amb entramat ocult en forma de U de 73 mm tipus canal 73 de pladur o equivalent, ancorat directament estructura resistent. acabat vinilic. inclou p.p. de execució de forats per la col·locació de luminàries o elements col·locat al sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cota 44		84,850				84,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **84,850**

4 E898K2A0 m2

Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			176,400				176,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **176,400**

5 E898DFMR m2

Pintat de parament de formigó, amb pintura al silicat de potassa i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat, inclòs sanejament i neteja de les superfícies a pintar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cota 44.25		10,000	8,070			80,700	C#*D#*E#*F#
3	cota 47.25		589,000				589,000	C#*D#*E#*F#
4			290,000				290,000	C#*D#*E#*F#
6	sostre 47		4.867,150				4.867,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.826,850**

6 E84253BA m2

Cel ras de plaques de fibres minerals de cara vista, fonoabsorbents, tipus ARMSTRONG placa BIOGUARD PLAIN o equivalent, de 60x60x15 cm sistema registrable amb entramat ocult tipus MICROLOOK o equivalent i suspensió autoanivelladora de barra roscada, inclou p.p. de execució de forats per la col·locació de luminàries o elements col·locat al sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cota 44.25		24,270				24,270	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2			7,270				7,270	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **31,540**

- 7 EJUNPA06 ml Junta de dilatació metàl·lica en sostre tipus DEFLEX serie 501/a o equivalent construïda en dues peces d'alumini encorades mecànicament al forjat per un gruix de 25-35 mm completament col·locada segons especificacions de la DF i empresa especialitzada inclou p.p. de de mastic intumescent pel segellat de la junta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			43,000				43,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **43,000**

- 8 EJUNPA3R ml Junta fals sostre consistent en perfils en L d completament col·locada amb fixacions mecàniques segons especificacions de la DF i empresa especialitzada inclou p.p. de de mastic intumescent pel segellat de la junta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,000**

- 9 E4436112 kg Acer S275J0/JR/J2 segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, planxa amb dues capa d'imprimació antioxidant i dues d'acabat, col·locat a l'obra amb soldadura inclou p.p de talls per pas d'instal·lacions i pletines de reforç.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	encavallada 40.2 suport fals sostre		3,200	15,000	2,280		109,440	C#*D#*E#*F#
2			14,000	2,000	2,280		63,840	C#*D#*E#*F#
4	mermes		173,280	0,050			8,664	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **181,944**

- 10 E7D69TKI kg Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 2400 µm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	encavallada 40.2 suport fals sostre		3,200	15,000	2,280		109,440	C#*D#*E#*F#
2			14,000	2,000	2,280		63,840	C#*D#*E#*F#
4	mermes		173,280	0,050			8,664	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **181,944**

- 11 E44Z6A4Q ml Realització de guia de transport penjada del sostre, inclou connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en una xapa metàl·lica de 100x175x15 mm encorada al forjat existent mitjançant 2 M16 amb resines Hilti Hit Hy 150 o equivalent, inclou la perforació, la injecció de resines, la col·locació dels connectors així com el posterior replanteig de la placa per a una correcta col·locació tot seguint les especificacions i detalls de projecte.
Tensor format per 1+1 M12 més una platina d'acer de 100x23x15 mm a la part superior i dues platines de rigidització de 100x40x6 mm soldades sobre perfil IPE 120, inclou p.p de perfil IPE 200 així com guia d'acer inoxidable i utensilis de suport, tot el conjunt montat i complint normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			31,500				31,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,500**

AMIDAMENTS

12	E84BR7BBCDTL m2	Cel ras de plaques d'acer, de mecanització microperforada i pintada al forn, de 60x60 cm ref. BP2073M6G1 de la sèrie Orcal de ARMSTRONG o equivalent, sistema desmuntable amb entramat ocult i suspensió autoanivelladora de platina incolor vel negre acústic termoaderit, i acabat perimetral amb perfil·leria segons detall.
----	-----------------	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			73,000				73,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **73,000**

13	E84B27BBERTT m2	Cel ras de plaques d'acer, de mecanització llisa i pintada al forn, de 60x60 cm ref. BP2055M6G1 de la sèrie Orcal PC de ARMSTRONG o equivalent, sistema desmuntable amb entramat ocult i suspensió autoanivelladora de platina
----	-----------------	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			178,000				178,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **178,000**

OBRA	01	ESTABULARI
CAPITOL	01	PAVIMENTS, SOSTRES I REVESTIMENTS
TITOL 3	03	REVESTIMENTS

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

1	E8122212	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	44		60,000	3,000			180,000	C#*D#*E#*F#
2			13,500	3,000			40,500	C#*D#*E#*F#
3			12,500	3,000			37,500	C#*D#*E#*F#
4			10,100	3,000			30,300	C#*D#*E#*F#
5	47		18,000	2,900			52,200	C#*D#*E#*F#
6			8,900	2,900			25,810	C#*D#*E#*F#
7			18,300	2,900			53,070	C#*D#*E#*F#
8			9,200	2,900			26,680	C#*D#*E#*F#
9			6,750	2,900			19,575	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **465,635**

2	E898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	44		60,000	3,000			180,000	C#*D#*E#*F#
2			13,500	3,000			40,500	C#*D#*E#*F#
3			12,500	3,000			37,500	C#*D#*E#*F#
4			10,100	3,000			30,300	C#*D#*E#*F#
5	47		18,000	2,900			52,200	C#*D#*E#*F#
6			8,900	2,900			25,810	C#*D#*E#*F#
7			18,300	2,900			53,070	C#*D#*E#*F#
8			9,200	2,900			26,680	C#*D#*E#*F#
9			6,750	2,900			19,575	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11			13,750	3,000			41,250	C#*D#*E#*F#
12			12,500	3,000			37,500	C#*D#*E#*F#
13			10,500	3,000			31,500	C#*D#*E#*F#
15			5,165	2,900	2,000		29,957	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **605,842**

3 E898DFMR m2

Pintat de parament de formigó, amb pintura al silicat de potassa i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat, inclòs sanejament i neteja de les superfícies a pintar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	44		12,000	2,200	3,000		79,200	C#*D#*E#*F#
2			6,600	3,000	3,000		59,400	C#*D#*E#*F#
3			2,900	3,000			8,700	C#*D#*E#*F#
5			34,490		3,000		103,470	C#*D#*E#*F#
6			8,700	2,000	3,000		52,200	C#*D#*E#*F#
7			36,400		3,000		109,200	C#*D#*E#*F#
8			16,550	2,000	3,000		99,300	C#*D#*E#*F#
9			14,000	2,000	3,000		84,000	C#*D#*E#*F#
10			4,000	2,200	3,000		26,400	C#*D#*E#*F#
12	47		122,000	2,900			353,800	C#*D#*E#*F#
13			24,000	2,900			69,600	C#*D#*E#*F#
14			9,400	2,000	2,900		54,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.099,790**

4 EPAEST04 m2

Acabat amb mampara tipus "MOVINORD-82" o equivalent , de 80 mm de gruix, amb pannells d'aglomerat cantejat de 13 mm color a definir per la D.F. acabat de pannel vinílic, i interior amb aïllament de llana de roca de 03/40 kg/m3 de densitat i 50 mm de gruix interior amb ferratges i manetes. Subministrament i instal·lació completa segons especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,700	3,000			38,100	C#*D#*E#*F#
2			21,600	3,000			64,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **102,900**

5 E9DBU20R m2

Revestiment interior de rajola de gres extruït esmaltat de forma rectangular, de 30x60, tipus sèrie PIETRA SERENA de ROCA o equivalent, col·locades sobre una capa de morter autoanivellant de 4cm de gruix, rebudes amb adhesiu de ciment i rejuntades amb morter de ciment, amb una capa de tractament bactericida.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	44		11,100	3,000			33,300	C#*D#*E#*F#
3	47		30,000	2,900			87,000	C#*D#*E#*F#
4			14,500	2,900			42,050	C#*D#*E#*F#
5			6,800	2,900			19,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **182,070**

6 E86AU020 m2

Folrat de paraments verticals amb planxa d'acer inoxidable, AISI 304, de 2mm de gruix, acabada polida, col·locada amb fixacions segons especificacions i detalls de projecte

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,400	2,900			12,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,760**

7 EORER101 m2

Revestimiento tip R1 - HEMPEL sistema HCC+HEMPHATHANE 543 E1 (de resinas epoxi con árido de cuarzo y barniz de poliuretano) o equivalente para revestimiento de paredes incluye capa de sellado y regularización con HEMPEL'S RESINA EPOXY 35960 mezclada con Sílices Normalizadas o equivalente según prescripciones técnicas del producto.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	44		16,000	2,200	3,000		105,600	C#*D#*E#*F#
2			6,600	3,000	3,000		59,400	C#*D#*E#*F#
3			2,900	3,000			8,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **173,700**

8 E8989240 m2

Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	47		19,300	2,000	2,900		111,940	C#*D#*E#*F#
2			10,450	2,000	2,900		60,610	C#*D#*E#*F#
3			25,600	2,000	2,900		148,480	C#*D#*E#*F#
4			15,100		2,900		43,790	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **364,820**

9 EJUNPA01 ml

Junta de dilatació metàl·lica del tipus DEFLEX serie 501/a o equivalent construïda en dues peces d'alumini encorades mecànicament al forjat per un gruix de 25-35 mm completament col·locada segons especificacions de la DF i empresa especialitzada inclou p.p. de de màstic intumescent pel segellat de la junta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2			102,000				102,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **117,000**

10 EJUNPA03 ml

Junta en parament interior de cartró guix consistent en dos perfils en L d completament col·locada segons especificacions de la DF i empresa especialitzada inclou p.p. de de màstic intumescent pel segellat de la junta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,000**

OBRA 01 ESTABULARI
 CAPÍTOL 02 DIVISIONS
 TITOL 3 01 PARAMENTS INTERIORS

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

AMIDAMENTS

1 EPAEST04 m2

Acabat amb mampara tipus "MOVINORD-82" o equivalent, de 80 mm de gruix, amb panells d'aglomerat cantejat de 13 mm color a definir per la D.F. acabat de pannel vinílic, i interior amb aïllament de llana de roca de 03/40 kg/m3 de densitat i 50 mm de gruix interior amb ferratges i manetes. Subministrament i instal·lació completa segons especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	44		2,600		2,550		6,630	C#*D#*E#*F#
2			16,950		2,550		43,223	C#*D#*E#*F#
3			2,100		2,550		5,355	C#*D#*E#*F#
4			23,700		2,550		60,435	C#*D#*E#*F#
5			8,030		2,550		20,477	C#*D#*E#*F#
6			2,900		2,550		7,395	C#*D#*E#*F#
7			8,050	3,000	2,550		61,583	C#*D#*E#*F#
8			15,750		2,550		40,163	C#*D#*E#*F#
9			16,450	2,000	2,550		83,895	C#*D#*E#*F#
12	interior estabulari		7,050	2,000	2,000		28,200	C#*D#*E#*F#
13			1,550	3,000	2,000		9,300	C#*D#*E#*F#
14			1,700	2,000	2,000		6,800	C#*D#*E#*F#
15			3,500	2,000			7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **380,456**

2 PAPCF201 m2

Tancament interior tipus Pladur Metal 76/400(46) o equivalent, format per una estructura de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 46 mm d'amplada, a base de muntants verticals separats 400 mm i travessers horitzontals, a cada costat de la qual es colla una placa de cartró guix, (tipus hidròfuga) de 15 mm de gruix, donant una amplada total de 76 mm. Inclou p.p. de perfil·leria, pastes i cintes pels tapajunts, ancoratges, etc., segons detalls i especificacions de projecte. Els envans compliran la normativa acústica NBE-CA-88 amb 30 dBA en estances del mateix ús i de 35 dBA en estances de diferent ús.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	44		1,900		2,500		4,750	C#*D#*E#*F#
2			4,900		2,500		12,250	C#*D#*E#*F#
3			1,600		2,500		4,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000		2,500		2,500	C#*D#*E#*F#
5			15,500		2,500		38,750	C#*D#*E#*F#
6			1,900	2,000	2,500		9,500	C#*D#*E#*F#
7			1,600		2,500		4,000	C#*D#*E#*F#
8			9,800		2,500		24,500	C#*D#*E#*F#
9			12,500		2,500		31,250	C#*D#*E#*F#
11			14,600	1,750			25,550	C#*D#*E#*F#
12			17,000	1,750			29,750	C#*D#*E#*F#
14	COTA 97		5,150	2,900	2,000		29,870	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **216,670**

3 PAPCF216 m2

Construcció distribucions de cabines de zones humides amb placa massisa de resines fenòliques tipus trespa de 13mm de gruix, cantells polits bisellats. Color a definir per la D.F. inclou p.p. de portes, maetes inox, de ferratges de nylon. Barra superior estabilitzadora d'alumini recoberta amb nylon i peus regulables.(distribució Banyes)

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

AMIDAMENTS

1			1,700	3,000	2,200		11,220	C#*D#*E#*F#
2			3,200		2,200		7,040	C#*D#*E#*F#
3			1,800	2,000	2,200		7,920	C#*D#*E#*F#
4			2,560		2,200		5,632	C#*D#*E#*F#
5			3,400		2,200		7,480	C#*D#*E#*F#
6			3,700	2,000	2,200		16,280	C#*D#*E#*F#
7			0,950	6,000	2,200		12,540	C#*D#*E#*F#
8			1,800		2,200		3,960	C#*D#*E#*F#
9			2,350	2,000	2,200		10,340	C#*D#*E#*F#
10			1,650	2,000	2,200		7,260	C#*D#*E#*F#
11			8,000	2,000	2,200		35,200	C#*D#*E#*F#
12			2,050	2,000	2,200		9,020	C#*D#*E#*F#
13			1,650	2,000	2,200		7,260	C#*D#*E#*F#
14			2,150	2,000	2,200		9,460	C#*D#*E#*F#
15			2,050	2,000	2,200		9,020	C#*D#*E#*F#
16			1,600	4,000	2,200		14,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 173,712

4 E83POV20 m2

Tancament amb gelosia de lamel·les arquitectòniques d'alumini de longituds de entre 3-6m amb montants d'alumini encorcats a l'estructura d'acer galvanitzat, amb acabat lacat, mod. tipus casa Solid.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,600	0,750			10,950	C#*D#*E#*F#
2			17,000	0,750			12,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,700

OBRA 01 ESTABULARI
 CAPÍTOL 02 DIVISIONS
 TITOL 3 02 BLOCS DE FORMIGÓ

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

1 E618566R m2

Paret de tancament de gruix 20 cm, de bloc foradat llis de 400x200x100 mm, de morter, de la marca covelo, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment gris de dues cares vistes, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcarí i sorra de pedra granítica inclòs connexions i travaments necessaris així com dintells i p.p. de connexions superiors segons especificacions i detalls de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cota 41		4,000	2,000	2,900		23,200	C#*D#*E#*F#
2			8,300	2,900			24,070	C#*D#*E#*F#
3			1,860	2,900			5,394	C#*D#*E#*F#
4			4,300	2,900			12,470	C#*D#*E#*F#
6	cota 44		39,220		3,000		117,660	C#*D#*E#*F#
7			3,700		3,000		11,100	C#*D#*E#*F#
8			3,200		3,000		9,600	C#*D#*E#*F#
9			16,850		3,000		50,550	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

10			2,800		3,000		8,400	C#*D#*E#*F#
11			2,800		3,000		8,400	C#*D#*E#*F#
12			1,600		3,000		4,800	C#*D#*E#*F#
13			3,150		3,000		9,450	C#*D#*E#*F#
14			1,550	2,000	3,000		9,300	C#*D#*E#*F#
15			3,700		3,000		11,100	C#*D#*E#*F#
16			12,400		3,000		37,200	C#*D#*E#*F#
17			2,150		3,000		6,450	C#*D#*E#*F#
18			16,230		3,000		48,690	C#*D#*E#*F#
19			7,900		3,000		23,700	C#*D#*E#*F#
20			8,100		3,000		24,300	C#*D#*E#*F#
21			1,550		3,000		4,650	C#*D#*E#*F#
22			34,210		3,000		102,630	C#*D#*E#*F#
23			1,000		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
24			3,550		3,000		10,650	C#*D#*E#*F#
25			12,000		3,000		36,000	C#*D#*E#*F#
26			1,550		3,000		4,650	C#*D#*E#*F#
27			13,050		3,000		39,150	C#*D#*E#*F#
28			5,020		3,000		15,060	C#*D#*E#*F#
29			4,550		3,000		13,650	C#*D#*E#*F#
30			3,250		3,000		9,750	C#*D#*E#*F#
31			2,400		3,000		7,200	C#*D#*E#*F#
32			4,000		3,000		12,000	C#*D#*E#*F#
33			3,350		3,000		10,050	C#*D#*E#*F#
34			22,620		3,000		67,860	C#*D#*E#*F#
35			15,450		3,000		46,350	C#*D#*E#*F#
36			10,810		3,000		32,430	C#*D#*E#*F#
37			4,990		3,000		14,970	C#*D#*E#*F#
38			5,600		3,000		16,800	C#*D#*E#*F#
39			6,620		3,000		19,860	C#*D#*E#*F#
40			10,310		3,000		30,930	C#*D#*E#*F#
41			3,000		3,000		9,000	C#*D#*E#*F#
42			34,050		3,000		102,150	C#*D#*E#*F#
44	cota 47		14,000		2,900		40,600	C#*D#*E#*F#
45			1,550		2,900		4,495	C#*D#*E#*F#
46			10,510		2,900		30,479	C#*D#*E#*F#
47			53,900		2,900		156,310	C#*D#*E#*F#
48			2,750	6,000	2,900		47,850	C#*D#*E#*F#
49			8,950	2,000	2,900		51,910	C#*D#*E#*F#
50			5,600	4,000	2,900		64,960	C#*D#*E#*F#
51			75,370		2,900		218,573	C#*D#*E#*F#
52			34,150		2,900		99,035	C#*D#*E#*F#
53			15,450		2,900		44,805	C#*D#*E#*F#
54			19,800		2,900		57,420	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

55			15,690	2,000	2,900		91,002	C#*D#*E#*F#
56			8,000		2,900		23,200	C#*D#*E#*F#
57			13,300		2,900		38,570	C#*D#*E#*F#
58			25,600	2,000	2,900		148,480	C#*D#*E#*F#
59			8,400		2,900		24,360	C#*D#*E#*F#
60			5,900		2,900		17,110	C#*D#*E#*F#
61			2,000	3,000	2,900		17,400	C#*D#*E#*F#
62			10,900	3,000	2,900		94,830	C#*D#*E#*F#
63			4,100		2,900		11,890	C#*D#*E#*F#
64			13,000		2,900		37,700	C#*D#*E#*F#
65			233,790	0,500			116,895	C#*D#*E#*F#
66	cota 41		8,300	2,900			24,070	C#*D#*E#*F#
68	cota 44							
69			15,860	3,000			47,580	C#*D#*E#*F#
70			1,500	3,000			4,500	C#*D#*E#*F#
72	cota 47		7,410	2,900			21,489	C#*D#*E#*F#
73			1,000	2,900			2,900	C#*D#*E#*F#
74			11,300	2,900	2,000		65,540	C#*D#*E#*F#
76			22,600	0,500			11,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.669,877**

2 E618456R m2

Paret de tancament de gruix 11 cm, de bloc foradat llis de 400x200x100 mm, de morter de la marca covelo, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment gris de dues cares vistes, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcari i sorra de pedra granítica inclòs connexions i travaments necessaris així com dintells i p.p. de connexions superiors seguint les especificacions i detalls de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cota 44		20,250	4,750			96,188	C#*D#*E#*F#
3	cota 47		13,500	2,700			36,450	C#*D#*E#*F#
4			14,600	2,700			39,420	C#*D#*E#*F#
5			4,200	2,700			11,340	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **183,398**

3 E45217H4 m3

Formigó per a mur, HA-25/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba i mitjans auxiliars necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.669,877	0,040			106,795	C#*D#*E#*F#
2			183,398	0,010			1,834	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **108,629**

4 E4B24000 kg

Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de murs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.669,877	9,000			24.028,893	C#*D#*E#*F#
2			183,398	9,000			1.650,582	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **25.679,475**

OBRA 01 ESTABULARI
 CAPÍTOL 02 DIVISIONS
 TÍTOL 3 03 FAÇANA MODULAR

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

1 PAPCF21R m2 Tradossat interior tipus Pladur 61/900(46) o equivalent, format per una estructura de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 46 mm d'amplada, a base de muntants verticals separats 900 mm i travessers horitzontals, a cada costat de la qual es colla una placa de cartró guix de 15 mm de gruix, donant una amplada total de 61 mm. Inclou p.p. de perfil·leria, pastes i cintes pels tapajunts, ancoratges, etc., segons detalls i especificacions de projecte. Els envans acompliran la normativa acústica NBE-CA-88 amb 30 dBA en estances del mateix ús i de 35 dBA en estances de diferent ús.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			27,400	2,000	3,000		164,400	C#*D#*E#*F#
2			4,400	1,000	3,000		13,200	C#*D#*E#*F#
3			53,700	1,000	3,000		161,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **338,700**

2 EFAMOD01 m2 Panel de cerramiento de 16 cm de espesor de hormigón armado macizo de 7 metros de largo máximo, acabado color hormigón gris liso para pintar por cara exterior y fratasado manual por interior, incluyendo anclaje a forjado "in situ" y montaje.; incluye el sellado por una cara a base de masilla de poliuretano (tipo SIKAFLEX 11-FC o equivalent)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			27,400	2,000	3,000		164,400	C#*D#*E#*F#
2			4,400	1,000	3,000		13,200	C#*D#*E#*F#
3			53,700	1,000	3,000		161,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **338,700**

3 E7C24533 m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 500 kPa, resistència tèrmica >=1,80 m2K/W, de gruix 50 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locada amb morter adhesiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			27,400	2,000	3,000		164,400	C#*D#*E#*F#
2			4,400	1,000	3,000		13,200	C#*D#*E#*F#
3			53,700	1,000	3,000		161,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **338,700**

OBRA 01 ESTABULARI
 CAPÍTOL 03 FUSTERIES

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

1 EFUFGI01 ut Porta tipus FGI1 consistent en una porta doble d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat lacat color blanc roca. Són dues fulles batents de 80x240 cm per un gruix de paret de 20 d'obertura a 180°, inclou p.p. de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics

--	--	--	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EFUFGI02 ut

Porta tipus FGI2 consistent en una porta doble d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat lacat color blanc roca i dues fulles batents de 80x210 cm per un gruix de paret de 20 angle d'obertura de 180°, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics si corresponen a sortides d'evacuació.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 EFUFGI03 ut

Porta tipus FGI3 consistent en una porta doble d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat de aglomerat de partícules de fusta amb revestiment vinílic en semirígid en zona administració consistent en dues fulles batents de 65x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics si corresponen a sortides d'evacuació.

Inclou accés magnètic restringit a estabulari.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 EFFGI03B ut

Porta tipus FGI3 consistent en una porta doble d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat lacat a definir per la DF quan doni a vestíbul consistent en dues fulles batents de 65x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics si corresponen a sortides d'evacuació.

Inclou accés magnètic restringit a estabulari.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 EFUFGI04 ut

Porta tipus FGI4 consistent en una porta d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat lacat a definir per la DF consistent en una fulla atent de 120x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics si corresponen a sortides d'evacuació.

Inclou Tractament de contenció biològica per la acra que dona a l'estabulari.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EFUFGI05 ut

Porta tipus FGI5 consistent en una porta d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat lacat a definir per la DF consistent en una fulla atent de 90x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics si corresponen a sortides d'evacuació.

Inclou Tractament de contenció biològica per la acra que dona a l'estabulari.

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

7 EFUFGI06 ut

Porta tipus FGI6 consistent en una porta d'acer galvanitzat E12-C60 amb acabat lacat a definir per la DF consistent en una fulla batent de 120x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació.

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

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

8 EFUFGI07 ut

Porta tipus FGI7 consistent en una porta d'acer galvanitzat E12-C60 amb acabat lacat a definir per la DF consistent en una fulla batent de 120x194 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

9 EFUFGI08 ut

Porta tipus FGI8 consistent en una porta d'acer galvanitzat E12-C60 amb acabat lacat a definir per la DF consistent en una fulla batent de 80x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació.

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

10 EFUFGI09 ut

Porta tipus FGI9 consistent en una porta interior amb doble panell de melamina 16 mm nucli de llana de roca i estructura d'alumini extruït i acabat vinílic a definir per la df i unes mides de 203x82.5x4.5 cm inclou marc de gruix 82 mm per paret de mampara de 82 mm, inclou ferratges, estructura d'aluminis, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per 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**

11 EFUFGI10 ut

Porta tipus FGI10 consistent en una porta interior amb doble panell de melamina 16 mm nucli de llana de roca i estructura d'alumini extruït i acabat vinílic a definir per la df i unes mides de 203x82.5x4.5 cm inclou marc de gruix 82 mm per paret de mampara de 82 mm, inclou ferratges, estructura d'aluminis, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. i espiell rectangular de 60x30 de vidre stadip 3+3

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

12 EFUFGI11 ut

Porta tipus FGI11 porta interior de vidre glaçat tipus stadip 3+3 i ferratges d'inòx amb dues fulles batents de 50x100 cm inclou ferratges, estructura d'aluminis, manetes, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació.ip 3+3

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

- 13 EFUFGI12 ut Porta tipus FGI12 porta de panell de resines fenòliques acabada en color blanc de dimensions 70x190 inclou ferratges, manetes, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació.

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

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

- 14 EFUFGI13 ut Porta tipus FGI13 porta plegable d'estructura d'acer galvanitzat i teló flexible de polièster amb possibilitat d'espells, lacat color blanc roca per un forat de 200x240 cm inclou ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

- 15 EFUFGI14 ut OPCIONAL Porta tipus FGI14 Envà mòbil de suspensió simple tipus movinord avcabat amb taulell aglomerat de 16 mm + aïllament interior de llana de roca fent un gruix total de 82 mm de gruix, realitzat mitjanant 8 fulles retràctils de 273x100 cm fent una longitud total de 800 cm inclou bastidor d'alumini perimetral així com guia superior d'acer galvanitzat, mecanismes de rodes per la corredera, així com mecanismes de fre de tabiqueria mòbil tot seguint les instruccions del fabricant així com les normatives vigents per la col·locació de tabiqueria mòbils.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 16 EFUFGI15 ut Porta-registre d'acer galvanitzat E12-C60 amb acabat lacat a definir segons la DF composta per una fulla batent de 90x110 cm per un gruix de pared de 20 cm inclou ferratges, manetes, claus mastrejades

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 17 EFUFGI01 ut Porta tipus FGE1 consistent en una porta d'acer galvanitzat lacat color a definir per la DF d'un tamany de 90x210 cm inclou pp. de ferratges, claus mastrejades així com tot el material necessari per una correcta col·locació i acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

- 18 EFUFGI02 ut Porta tipus FGE1 consistent en una porta d'alumini lacat a definir per la DF d'un tamany de 90x198 cm i vidre STADIP doble càmera (3+3) - 12 - (3+3) inclou pp. de ferratges, claus mastrejades així com tot el material necessari per una correcta col·locació i acabat.

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 19 ETAN0001 u Suministrament i col·locació de barres antipànic homologades metàl·liques de barra d'acer inoxidable polit amb tancaments a fulles per a paviment i marc amb barra superficial, tot segons especificacions projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			28,000				28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,000**

- 20 ETAN0002 u Ventosa per a retenedor de porta cortafogs, provista de botó d'alliberament manual i micro de confirmació de tancament, inclou p.p de cablejat, mòdul d'actuació, font d'alimentació i tots els elements necessaris pel seu perfecta funcionament, totalment instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			28,000				28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,000**

- 21 ETAN0003 u Suministrament de claus mestrejades (generals, per àmbits i altres grups) de seguretat seguint les directrius del parc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			99,000				99,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **99,000**

OBRA 01 ESTABLARI
 CAPÍTOL 04 EQUIPAMENTS FIXES

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

- 1 ETANC002 ud Recobriment de tanc de inodor a partir d'una calaix de 1000x1000x200 acabat amb trespa de color a definir per la DF, inclou p.p. de estructura metàl·lica de subjecció, segellats, perfils perimetrals, completament acabat amb el muntatge i forats per la correcta instal·lació del inodor.

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

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

- 2 ESAN0002 ut Escobillero d'acer inoxidable de dimensions 400x90x90 mm completament col·locat tipus ES0965CS de medicínic o equivalent

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

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

- 3 EJ4ZU015 u Portarolles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

4 FONTI010 ud Plato de ducha de 800x800 de porcelanaa vitrificada, modelo ontario de roca, con suelo antidesliznte, incluido desagüe, completo, instalado y probado

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

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

5 EJ42U010 u Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat , col.locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	lavabo		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	dutxa		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

6 EC1K1502 m2 Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col.locat fixat mecànicament sobre el parament

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

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

7 EJ4ZSEC1 U Secador d'acer inoxidable, col.locat amb fixacions mecàniques

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

8 E14ZX008 ut Banc de 360mm. d'ample i 450mm d'alt, fabricat el seient en fusta de pi de 2cm, consta d'una serie de peus situats en els extrems del banc i en la seva part trassera. Els peus estan fabricats en tub quadrat d'acer que rigiditza el conjunt i conecta entre si els peus. Com seient es situa 3 travessers de fusta de pi se secció rectangular amb els cantells superior redondejats.El travesser exterior a demés de ser més estret, es troba en posició horitzontal. Tot això augmenta l'hergonomia del banc.
 Units als peus del banc es troben uns postes de perfil quadrat d'acer de 25mm. del costat per la subjecció del penjarobes. Aquest està fabricat en una pletina d'acer de 50mm. d' ample i 4mm, de gruix. A lo llarg d'aquesta pletina s'intercalan els penjarobes. Fabricades també en acer. Aproximadament cada 40cm.
 Gracies al disseny del penjarobes, aquesta ens ofereix 2 punts de subjecció a distinta altura; el penjarobes no presenta cap cantonada viva que pogues deteriorar-se els objectes que penjan d'aquesta.
 Tots els elements d'unió estan realitzats en acer i solmès a un tractament cincat.
 El pintat del producte es realitza amb pintura pols de polièster, efectuant-se la seva aplicació darrere d'un tractament de desengrassat mitjançant un bany fosfatat a pressió i polimeritzat en forn a 200 graus centigrats.
 Las fustas son solmeses a dues capes de vernis protegint-les de la humitat.

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

9 EOCOMP07 u Guixeta de melamina model TMW23010 de KITRES o equivalent de 180x30x50 de dues portas, inclou transport i movimentació, la mà d'obra del montatge i p.p. de fixacions, elements mecànics i suportació, accessoris i petit material necessari per una correcta col.locació, resistència i funcionament.

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

10 ESANBAR1 ml

Sobre per l'esncastament dels lavabos de quarz de 30 mm gruix i 65 cm d'amplada tipus Silestone o equivalent i color a definir per la DF, completament col·locat, inclou el trasllat i el montatge de material així com la subestructura metàl·lica de suport i el segellat. Inclou faldó frontal de 150x20 mm i sòcol superior de 150x20 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

11 ESANPP01 ut

Paperera d'acer inoxidable AISI304 satinada de 0.8 mm de gruix de 80 l de capacitat i unes mesures totals de 820x300x250 mm

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

12 XDFGGFGR u

Contenedor de higiene femenina de acero inoxidable satinado 5L i dimensions 190x255x95 mm model B270 de medicínic o equivalent

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

13 ESAN0006 ut

Perxa de bany amb braç i embellidor d'acer inox totalment soldat de dimensions 16x18x40 mm totalment col·locat e instal·lat segons indicació de la DF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	inodors		9,000	2,000			18,000	C#*D#*E#*F#
2	dutxes		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	vestidors		10,000	4,000			40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **88,000**

14 EMLPAMU1 ml

Execució de mostrador per las zona d'administració de 120 cm d'alçada composta per estructura amb perfils d'acer 100.50.3 i 50.50.3, mostrador realitzat amb un taulell DM de gruix 30 mm i 800 mm d'amplada, platinas de 300x50x10 mm cada 30 cm acabat amb un taulell superior amb panell de resines sintètiques tipus trespa de 40 cm d'ample i gruix de 8mm i frontal de trespa de 120 cm d'alçada i 8 mm de gruix, inclou p.p. de grapes, fixacions, mecanismes, silicones així com les lletres amb adhesiu vinílic, potes regulables, així com els forats pel pas d'instal·lacions, conjunt totalment acabat seguint les especificacions i detalls de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,500				6,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,500**

OBRA 01 ESTABLARI
 CAPÍTOL 0H SEGURETAT I SALUT
 TITOL 3 01 SEGURETAT I SALUT

AMIDAMENTS

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

1	XPA000SS	pa	Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut, per a la seva aplicació i execució a l'obra, per a les seves necessitats i seguint les directrius de l'ESS i normativa vigent.
---	----------	----	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Pressupost

PRESSUPOST

Obra	01	ESTABULARI
Capítol	00	ESTRUCTURA
Títol 3	01	ESTRUCTURA METÀL·LICA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E4436112	kg	Acer S275J0/JR/J2 segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, planxa amb dues capa d'imprimació antioxidant i dues d'acabat, col.locat a l'obra amb soldadura inclou p.p de talls per pas d'instal·lacions i pletines de reforç. (P - 4)	0,00	83.219,528	0,00
2 EFORCOL1	ut	Modul de 5x5m per a forjat col·laborant tipus HAIRCOL 59 o equivalent de 0,75 mm de gruix amb una armadura de compressió en malla #6/15x15 d'acer B500SD i un diàmetre 10/30 d'acer B500SD, tot montat segons detalls i especificacions de projecte. tot subjectat en un perfil L 120.1.2 soldat a l'estructura principal i connectors tipus HILTI HIT HVB 95 o equivalent en cas de que al DF ho consideres necessari. Inclou p.p de capa de pintura antioxidant tipus HK-15 d'EUROQUIMICA o equivalent i dues d'acabat. inclou capa de formigó HA-30 B/12/IIa amb acabat amb helicópter (P - 51)	0,00	28,000	0,00
3 E44Z6A2A	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 600x550x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 12 connectors de diàmetre 20 col·locats 4 en una cara i 8 a l'altre soldat a topall segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació dels pilars, la preparació de la superfície i resines d'epoxy tipus Hilty Hit HY150 o equivalent s'haurà de tenir en compte les següents especificacions limitació de temperatura alhora de la soldadura per tal de que sigui compatible amb les resines i el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte. (P - 5)	0,00	72,000	0,00
4 E44Z6A2V	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 600x550x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 12 connectors de diàmetre 20 col·locats 4 en una cara i 8 a l'altre soldat a topall per a soldar perfil UPN per a la subjecció de la façana segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície i resines d'epoxy tipus Hilty Hit HY150 o equivalent s'haurà de tenir en compte les següents especificacions limitació de temperatura alhora de la soldadura per tal de que sigui compatible amb les resines i el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte. (P - 7)	0,00	43,000	0,00
5 E44Z6A2R	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 600x800x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 12 connectors de diàmetre 20 col·locats 4 en una cara i 8 a l'altre roscats a banda y banda del pilar segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície, el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte. (P - 6)	0,00	1,000	0,00
6 E44Z6A2Z	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 600x800x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 12 connectors de diàmetre 20 col·locats 4 en una cara i 8 a l'altre roscats als extrems per a la subjecció de la façana segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície, el replanteig de les plaques un	0,00	1,000	0,00

PRESSUPOST

		cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte. (P - 8)				
7	E44Z6AZZ	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i pantalla de formigó d'ascensors consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 750x500x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 16connectors de diàmetre 20 col·locats soldat, segons especificacions i detalls de projecte.Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície i el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte. (P - 16)	0,00	5,000	0,00
8	E44Z6AZQ	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i pantalla de formigó d'ascensors consistent en 4 xapes metàl·liques de com a màxim 750x500x25 mm (segons especificacions i detalls de projecte) i 16connectors de diàmetre 20 roscats, segons especificacions i detalls de projecte.Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície i resines d'epoxy tipus Hilty Hit HY150 o equivalent s'haurà de tenir en compte les següents especificacions limitació de temperatura a l'hora de la soldadura per tal de que sigui compatible amb les resines i el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte. (P - 15)	0,00	1,000	0,00
9	E44Z6ASQ	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i pantalla de formigó d'ascensors consistent en una xapa metàl·lica de 350x350x25 mm i 4connectors de diàmetre 20 roscats, segons especificacions i detalls de projecte.Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar i resines d'epoxy tipus Hilty Hit HY150 o equivalent s'haurà de tenir en compte les següents especificacions limitació de temperatura a l'hora de la soldadura per tal de que sigui compatible amb les resines i el replanteig de les plaques un cop s'hagi realitzat la perforació de totes les barres seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte. (P - 12)	0,00	1,000	0,00
10	E7D69TKI	kg	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 2400 µm (P - 30)	0,00	83.219,528	0,00
11	K7J1AURR	ut	Formació de junt de dilatació en estructura metàl·lica consistent en la col·locació de 3 pletines en forma de U de 1+1 xapes de 150x120x20 mm als laterals i una base de 150x220x30 sobre la qual va col·locada una làmina de TEFLÓ de 2mm de característiques i especificacions descrites a projecte així com la rigidització del perfil amb pletines de 15 mm de gruix durant el primer tram d'una longitud no superior als 500 mm inclou p.p. de pintura antioxidant HK15 d'Euroquímica o equivalent així com dues capes d'acabat. (P - 100)	0,00	30,000	0,00
12	EPAEST01	ml	Execució completa de passera de com a màxim 160 cm d'amplada interior construïda. Paviment d'entramat electosoldat de malla de 34x38 entre eixos, amb perfil de protecció 8x8, pletina portant de 30x3, separador quadrat de 4 entregirat amb acabat galvanitzat de RELESA o equivalent amb remat perimetral amb L 30.30.3 mm , col·locat sobre estructura d'acer de perfils laminats i col·locat en obra amb soldadura així com xapes i complements segons detalls de projecte i complements segons detalls de projecte. Tot acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant tipus HK-15 d'euroquímica o equivalent i acabat amb dues capes de pintura metal·litzada. Soldadures, fixacions, suports de neoprè, replanteijos segons detalls i especificacions de projecte. inclou Barana d'acer, amb passamà, travesser inferior i superior, muntant cada 100 cm , ancorada a amb soldadura o anclatge mecànic segons especificacions de projecte. Inclou dos perfils en L soldats als laterals per poder subjectar la passera als perfils i fer-la practicable. (P - 80)	0,00	210,000	0,00
13	EPAEST69	ml	Execució de barana d'acer galvanitzat lacat, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, ancorada a amb soldadura o anclatge mecànic segons especificacions de projecte (P - 82)	0,00	58,800	0,00

PRESSUPOST

14	K7J1AURQ	ml	Execució completa de junt de dilatació resistent al foc, consistent en treure el porex actual, sanejament i neteja de la junta, reomplir junta amb llana de roca, segellar tant en la part superior com la part inferior amb mastic d'escuma de poliuretà amb col·locació previa d'adhesiu per a la correcta fixació del mastic, per la part inferior de la junta col·locar una xapa d'acer galvanitzat d'1mm de gruix i 20 cm d'ample, fixat mecànicament a una de les bandes de la llosa. Inclou replanteig, i petits materials necessaris per una correcta col·locació. (P - 99)	0,00	95,000	0,00
----	----------	----	---	------	--------	------

TOTAL	Titoll 3	01.00.01				0,00
--------------	-----------------	-----------------	--	--	--	-------------

Obra	01	ESTABLARI
Capitol	00	ESTRUCTURA
Titoll 3	02	FOSSAT AUTOCLAUS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E7CR5441	m2	Aïllament antivibratori x, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 40 N/m2 de SYLOMER o equivalent. previa regularització de la superfícies de contacte. en catifa de dimensions 30x30x1.2 cm (P - 29)	0,00	1,000	0,00
2	K45RB020	m	Escatat i raspallat de tram d'armadura deteriorada amb mitjans manuals i amb raig de sorra (P - 95)	0,00	1,000	0,00
3	K45RE004	m2	Pont d'unió entre superfícies de formigó, mitjançant morter de ciment i resines epoxi modificades (P - 96)	0,00	1,000	0,00
4	K45RA011	m	Repicat puntual d'element estructural de formigó armat amb una amplada màxima de 50 cm i 5 cm de fondària, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre contenidor i transport a dipòsit controlat. (P - 94)	0,00	1,000	0,00
5	K4BP111S	u	Connector amb acer en barres corrugades de 25 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu de resines HILTI HIT RE500 o equivalent d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat. d'una longitud màxima de 70 cm (P - 97)	0,00	1,000	0,00
6	K4BP111T	u	Connector amb acer en barres corrugades de 25 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu de resines HILTI HIT RE500 o equivalent d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat. d'una longitud màxima de 115 cm (P - 98)	0,00	1,000	0,00
7	E4D3U100	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb taulers fenòlics, per a bigues de directriu recta, per a deixar el formigó vist, a 4 m d'alçària, com a màxim (P - 23)	0,00	1,000	0,00
8	E4B36000	kg	Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic \geq 500 N/mm2, per a l'armadura de bigues (P - 21)	0,00	1,000	0,00
9	E45319HR	m3	Formigó per a bigues, HA-30/B/12/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 12 mm, abocat amb bomba. (P - 18)	0,00	1,000	0,00
10	E4DCU020	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a 4 m d'alçària, com a màxim, amb taulers fenòlics (P - 24)	0,00	1,000	0,00
11	E4BC4000	kg	Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic \geq 500 N/mm2, per a l'armadura de lloses (P - 22)	0,00	1,000	0,00
12	E45C19HE	m3	Formigó per a lloses, HA-30/B/12/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 12 mm, abocat amb bomba. inclòs tots els mitjans auxiliars complementaris necessaris (P - 19)	0,00	1,000	0,00
13	E2R65037	m3	Càrrega i 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 - 2)	0,00	1,000	0,00

PRESSUPOST

14	K214J34R	m2	Enderroc de llosa de formigó armat amb molta cura , inclou el tall de l'armadura i el doblegament de les longituds d'ancoratge a les bigues del perímetre, enderroc a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. per un gruix de màxim 30 cm (P - 93)	0,00	1,000	0,00
TOTAL Títol 3			01.00.02			0,00

Obra	01	ESTABULARI
Capítol	00	ESTRUCTURA
Títol 3	03	MAQUINÀRIA PENJADA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E4436112	kg	Acer S275J0/JR/J2 segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, planxa amb dues capa d'imprimació antioxidant i dues d'acabat, col.locat a l'obra amb soldadura inclou p.p de talls per pas d'instal·lacions i pletines de reforç. (P - 4)	0,00	8.574,300	0,00
2	E44Z6A3B	ut	Realització de tensor per suport d'estructura, inclou connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en una xapa metàl·lica de 200x200x25 mm encorada al forjat existent mitjançant 2+2 M16 amb resines Hilti Hit Hy 150 o equivalent, inclou la perforació, la injecció de resines, la col·locació dels connectors així com el posterior replanteig de la placa per a una correcta col·locació tot seguint les especificacions i detalls de projecte. Tensor format per 1+1 diàmetre 16 més una platina d'acer de 100x49x20 mm a la part superior i dues platines de rigidització de 100x40x8 mm soldades sobre perfil Heb 120 (P - 9)	0,00	92,000	0,00
3	E44Z6A4B	ut	Realització de tensor per suport d'estructura, inclou connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en una xapa metàl·lica de 100x175x15 mm encorada al forjat existent mitjançant 2 M16 amb resines Hilti Hit Hy 150 o equivalent, inclou la perforació, la injecció de resines, la col·locació dels connectors així com el posterior replanteig de la placa per a una correcta col·locació tot seguint les especificacions i detalls de projecte. Tensor format per 1+1 M12 més una platina d'acer de 100x23x15 mm a la part superior i dues platines de rigidització de 100x40x6 mm soldades sobre perfil IPE 120 (P - 10)	0,00	126,000	0,00
4	EPAESTRR	ml	Execució completa de passera de com a màxim 100 cm d'amplada interior construïda. Paviment d'entramat electosoldat de malla de 34x38 entre eixos, amb perfil de protecció 8x8, pletina portant de 30x3, separador quadrat de 4 entregirat amb acabat galvanitzat de RELESA o equivalent amb remat perimetral amb L 30.30.3 mm , col.locat sobre estructura d'acer de perfils laminats i col·locat en obra amb soldadura així com xapes i complements segons detalls de projecte i complements segons detalls de projecte. Tot acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant tipus HK-15 d'euroquímica o equivalent i acabat amb dues capes de pintura metal·litzada. Soldadures, fixacions, suports de neoprè, replanteijos segons detalls i especificacions de projecte. Inclou Barana d'acer, amb passamà, travesser inferior i superior, i muntant cada 100 cm , ancorada a amb soldadura o anclatge mecànic segons especificacions de projecte. Inclou dos perfils en L soldats als laterals per poder subjectar la passera als perfils i fer-la practicable. (P - 83)	0,00	151,000	0,00
5	E443511P	kg	Repercussió per kg d'acer laminat estructural pel que fa al pintat consistent en dues mans de pintura metal·litzada, prèvia imprimació de pintura antioxidant tipus HK-15 d'euroquímica o equivalent. Inclou el sorrejat i preparació prèvia de l'acer. (P - 3)	0,00	8.574,300	0,00
6	E7D69TKI	kg	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 2400 µm (P - 30)	0,00	8.574,300	0,00

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
TOTAL	Titoll 3	01.00.03			0,00	
Obra	01	ESTABLARI				
Capítol	00	ESTRUCTURA				
Titoll 3	2A	FOSSAT AUTOCLAUS				
1	K214J34R	m2	Enderroc de llosa de formigó armat amb molta cura , inclou el tall de l'armadura i el doblegament de les longituds d'ancoratge a les bigues del perímetre, enderroc a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. per un gruix de màxim 30 cm (P - 93)	0,00	100,000	0,00
2	K45RB020	m	Escatat i raspallat de tram d'armadura deteriorada amb mitjans manuals i amb raig de sorra (P - 95)	0,00	100,000	0,00
3	K45RA011	m	Repicat puntual d'element estructural de formigó armat amb una amplada màxima de 50 cm i 5 cm de fondària, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre contenidor i transport a dipòsit controlat. (P - 94)	0,00	70,000	0,00
4	K45RE004	m2	Pont d'unió entre superfícies de formigó, mitjançant morter de ciment i resines epoxi modificades (P - 96)	0,00	35,000	0,00
5	E4DCU020	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a 4 m d'alçària, com a màxim, amb taulers fenòlics (P - 24)	0,00	103,200	0,00
6	E4BC4000	kg	Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de lloses (P - 22)	0,00	11.109,147	0,00
7	E45C19HE	m3	Formigó per a lloses, HA-30/B/12/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 12 mm, abocat amb bomba. inclòs tots els mitjans auxiliars complementaris necessaris (P - 19)	0,00	27,900	0,00
8	E2R65037	m3	Càrrega i 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 - 2)	0,00	39,000	0,00
9	E7CR5441	m2	Aïllament antivibratori x, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 40 N/m2 de SYLOMER o equivalent. previa regularització de la superfície de contacte. en catifa de dimensions 30x30x1.2 cm (P - 29)	0,00	49,000	0,00
10	E4436112	kg	Acer S275J0/JR/J2 segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, planxa amb dues capa d'imprimació antioxidant i dues d'acabat, col.locat a l'obra amb soldadura inclou p.p de talls per pas d'instal·lacions i pletines de reforç. (P - 4)	0,00	4.124,400	0,00
11	E7D69TKI	kg	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 2400 µm (P - 30)	0,00	4.124,400	0,00
12	E44Z6ASS	ut	Realització de connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en una xapa metàl·lica de 320 x 500 mm i 10 mm de gruix, inclou 4 connectors M20 amb resines HILTI HIT HY 150 o equivalent, inclou làmina de neoprè tou i morter de regularització segons especificacions i detalls de projecte. Inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació i la p.p. de pletines soldades com a rigiditzadors. Inclou p.p. de perforació del pilar, la preparació de la superfície, el replanteig de les plaques un cop col·locat els connectors i seguiment de la temperatura perquè sigui compatible amb les resines utilitzades seguint les especificacions de la DF i especificacions i detalls de projecte. (P - 13)	0,00	16,000	0,00
13	E44Z6AXX	ut	Realització de tensor per suport d'estructura del fossat dels autoclaus, inclou 2 barres d'acer corrugat B500SD del diàmetre 16, reforçat a al part superior amb dues platines de 80x280x10 mm a la part superior i una platina de 150x150x10 mm a la part inferior i soldat a una placa de 330x300x10 mm embeguda a la llosa incloudues capes de pintura antioxidant HK15 d'euroquímica o equivalent i dues d'acabat. (P - 14)	0,00	40,000	0,00

PRESSUPOST

TOTAL	Títol 3	01.00.2A	0,00
--------------	----------------	-----------------	-------------

Obra	01	ESTABLARI
Capítol	01	PAVIMENTS, SOSTRES I REVESTIMENTS
Títol 3	01	PAVIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E9S2U00Q	m2			
		Paviment de planxa d'acer galvanitzat de 3 mm de gruix, col.locat amb fixacions mecàniques inclou la p.p. de petits materials necessaris per la seva correcta col·locació. inclou doblecs necessaris per la realització de esglaons , així com petita subestructura de suport. (P - 47)	0,00	60,800	0,00
2	PAPCF246	m2			
		Capa de regularització i anivellament de sostre estructural per a rebre paviment continu, realitzat amb morters específics autonivellants i/o especials, compatibles amb el paviment. (P - 105)	0,00	296,250	0,00
3	PAPCF213	m2			
		Paviment continu a base de resines transparents i àrids de Quars-color, tipus morter compacte de PAVINDUS o equivalent, preparació de la superfície amb mitjans mecànics (escatat, fresat, granallat, polit) posterior aplicació d'una capa d'imprimació composta per resines d'alt poder de penetració, sorrejat de tota la superfície, capa de resines epoxi i sorrejat a saturació mitjançant quars-color compactant amb màquina allisadora, capa antibrutícia i antirratllat, així com la realització de les mitges canyes, cantoneres, completament acabat. (P - 102)	0,00	16,000	0,00
4	E9P16B8R	m2			
		Paviment Vinílic heterogeni en rotlle de 2m amb revés d'escuma per a una absorció acústica de 19dB segons ISO717-2, resistència al foc B1 segun DIN4102, resistència a productes químics, coeficient de lliscament R9 (DIN51130), tractament superficial de fàcil nateja així com anti-bacteries i anti-fongs es col·loca encolat amb adhesius d'emulsió acrílica sobre base anivellada. inclou p.p. de sòcol perimetral o acabat amb mitja canya segons especificacions i detalls de projecte. (P - 46)	0,00	280,250	0,00
5	E93A13DR	m2			
		Capa de millor o recrescuda de paviments de formigó de 7.5 cm de mitja de gruix, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. (P - 44)	0,00	1.046,550	0,00
6	E5Z15N2R	m2			
		Reomplert amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 7 cm de gruix mitja, amb la superfície aplanada. Inclou p.p. de remats perimetrals, juntes de retracció, així com execució complerta de rampa tot seguint especificacions i detalls de projecte. (P - 25)	0,00	84,000	0,00
7	EJUNPA04	ml			
		Junta de dilatació en paviment tipus DEFLEX serie 501/a o equivalent construïda en dues peces d'alumini encorades mecànicament al forjat per un gruix de 25-35 mm completament col·locada segons especificacions de la DF i empresa especialitzada inclou p.p. de de màstic intumescent pel segellat de la junta (P - 74)	0,00	90,000	0,00

TOTAL	Títol 3	01.01.01	0,00
--------------	----------------	-----------------	-------------

Obra	01	ESTABLARI
Capítol	01	PAVIMENTS, SOSTRES I REVESTIMENTS
Títol 3	02	SOSTRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E81224P3	m2			
		Enguixat horitzontal projectat reglejat sobre parament interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix YG per a projectar, acabat lliscat, amb escaiola E-30, inclou p.p. de racons a mitja canya, arestes i remats així com tots els mitjans de protecció necessaris dels elements existents (P - 32)	0,00	176,400	0,00

PRESSUPOST

2	E84421AA	m2	Cel ras amb plaques de guix laminat de 10 mm de gruix, de 120x60 cm, acabat vinílic, sistema desmuntable amb entramat vist amb suspensió autoanivelladora de barra roscada inclou p.p. de execució de forats per la col·locació de luminàries o elements col·locat al sostre. (P - 36)	0,00	106,150	0,00
3	E84410FQ	m2	Cel ras amb plaques de guix laminat de tipus resistent al foc (F), per a revestir, de 15 mm i 4 plaques de guix i vora afinada (BA), sistema fix amb entramat ocult en forma de U de 73 mm tipus canal 73 de pladur o equivalent, ancorat directament estructura resistent. acabat vinílic. inclou p.p. de execució de forats per la col·locació de luminàries o elements col·locat al sostre. (P - 35)	0,00	84,850	0,00
4	E898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 43)	0,00	176,400	0,00
5	E898DFMR	m2	Pintat de parament de formigó, amb pintura al silicat de potassa i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat, inclòs sanejament i neteja de les superfícies a pintar. (P - 41)	0,00	5.826,850	0,00
6	E84253BA	m2	Cel ras de plaques de fibres minerals de cara vista, fonoabsorbents, tipus ARMSTRONG placa BIOGUARD PLAIN o equivalent, de 60x60x15 cm sistema registrable amb entramat ocult tipus MICROLOOK o equivalent i suspensió autoanivelladora de barra roscada, inclou p.p. de execució de forats per la col·locació de luminàries o elements col·locat al sostre. (P - 34)	0,00	31,540	0,00
7	EJUNPA06	ml	Junta de dilatació metàl·lica en sostre tipus DEFLEX serie 501/a o equivalent construïda en dues peces d'alumini encorades mecànicament al forjat per un gruix de 25-35 mm completament col·locada segons especificacions de la DF i empresa especialitzada inclou p.p. de de màstic intumescent pel segellat de la junta (P - 75)	0,00	43,000	0,00
8	EJUNPA3R	ml	Junta fals sostre consistent en perfils en L d completament col·locada amb fixacions mecàniques segons especificacions de la DF i empresa especialitzada inclou p.p. de de màstic intumescent pel segellat de la junta (P - 76)	0,00	42,000	0,00
9	E4436112	kg	Acer S275J0/JR/J2 segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, planxa amb dues capa d'imprimació antioxidant i dues d'acabat, col·locat a l'obra amb soldadura inclou p.p de talls per pas d'instal·lacions i pletines de reforç. (P - 4)	0,00	181,944	0,00
10	E7D69TKI	kg	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 2400 µm (P - 30)	0,00	181,944	0,00
11	E44Z6A4Q	ml	Realització de guia de transport penjada del sostre, inclou connectors entre estructura metàl·lica i de formigó consistent en una xapa metàl·lica de 100x175x15 mm encorada al forjat existent mitjançant 2 M16 amb resines Hilti Hit Hy 150 o equivalent, inclou la perforació, la injecció de resines, la col·locació dels connectors així com el posterior replanteig de la placa per a una correcta col·locació tot seguint les especificacions i detalls de projecte. Tensor format per 1+1 M12 més una platina d'acer de 100x23x15 mm a la part superior i dues platines de rigidització de 100x40x6 mm soldades sobre perfil IPE 120, inclou p.p de perfil IPE 200 així com guia d'acer inoxidable i utensilis de suport, tot el conjunt montat i complint normativa vigent. (P - 11)	0,00	31,500	0,00
12	E84BR7BBCDT	m2	Cel ras de plaques d'acer, de mecanització microperforada i pintada al forn, de 60x60 cm ref. BP2073M6G1 de la sèrie Orcal de ARMSTRONG o equivalent, sistema desmuntable amb entramat ocult i suspensió autoanivelladora de platina incolou vel negre acústic termoaderit, i acabat perimetral amb perfil·leria segons detall. (P - 38)	0,00	73,000	0,00
13	E84B27BBERTT	m2	Cel ras de plaques d'acer, de mecanització llisa i pintada al forn, de 60x60 cm ref. BP2055M6G1 de la sèrie Orcal PC de ARMSTRONG o equivalent, sistema desmuntable amb entramat ocult i suspensió autoanivelladora de platina (P - 37)	0,00	178,000	0,00

PRESSUPOST

TOTAL	Titoll 3	01.01.02	0,00
--------------	-----------------	-----------------	-------------

Obra	01	ESTABLARI
Capitol	01	PAVIMENTS, SOSTRES I REVESTIMENTS
Titoll 3	03	REVESTIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E8122212	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF (P - 31)	0,00	465,635	0,00
2	E898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 42)	0,00	605,842	0,00
3	E898DFMR	m2	Pintat de parament de formigó, amb pintura al silicat de potassa i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat, inclòs sanejament i neteja de les superfícies a pintar. (P - 41)	0,00	1.099,790	0,00
4	EPAEST04	m2	Acabat amb mampara tipus "MOVINORD-82" o equivalent , de 80 mm de gruix, amb panells d'aglomerat cantejat de 13 mm color a definir per la D.F. pacabat de pannel vinílic, i interior amb aïllament de llana de roca de 03/40 kg/m3 de densitat i 50 mm de gruix interior amb ferratges i manetes. Subministrament i instal·lació completa segons especificacions de projecte. (P - 81)	0,00	102,900	0,00
5	E9DBU20R	m2	Revestiment interior de rajola de gres extruït esmaltat de forma rectangular, de 30x60, tipus sèrie PIETRA SERENA de ROCA o equivalent, col·locades sobre una capa de morter autoanivellant de 4cm de gruix, rebudes amb adhesiu de ciment i rejuntades amb morter de ciment, amb una capa de tractament bactericida. (P - 45)	0,00	182,070	0,00
6	E86AU020	m2	Folrat de paraments verticals amb planxa d'acer inoxidable, AISI 304, de 2mm de gruix, acabada polida, col·locada amb fixacions segons especificacions i detalls de projecte (P - 39)	0,00	12,760	0,00
7	EORER101	m2	Revestimiento tip R1 - HEMPEL sistema HCC+HEMPHATHANE 543 E1 (de resinas epoxi con árido de cuarzo y barniz de poliuretano) o equivalente para revestimiento de paredes incluye capa de sellado y regularización con HEMPEL'S RESINA EPOXY 35960 mezclada con Sílices Normalizadas o equivalente según prescripciones técnicas del producto. (P - 79)	0,00	173,700	0,00
8	E8989240	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat (P - 40)	0,00	364,820	0,00
9	EJUNPA01	ml	Junta de dilatació metàl·lica del tipus DEFLEX serie 501/a o equivalent construïda en dues peces d'alumini encorades mecànicament al forjat per un gruix de 25-35 mm completament col·locada segons especificacions de la DF i empresa especialitzada inclou p.p. de de màstic intumescents pel segellat de la junta (P - 72)	0,00	117,000	0,00
10	EJUNPA03	ml	Junta en parament interior de cartró guix consistent en dos perfils en L d completament col·locada segons especificacions de la DF i empresa especialitzada inclou p.p. de de màstic intumescents pel segellat de la junta (P - 73)	0,00	42,000	0,00

TOTAL	Titoll 3	01.01.03	0,00
--------------	-----------------	-----------------	-------------

Obra	01	ESTABLARI
Capitol	02	DIVISIONS
Titoll 3	01	PARAMENTS INTERIORS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EPAEST04	m2	Acabat amb mampara tipus "MOVINORD-82" o equivalent , de 80 mm de gruix, amb panells d'aglomerat cantejat de 13 mm color a definir per la D.F. pacabat de pannel vinílic, i interior amb aïllament de llana de roca de 03/40 kg/m3 de densitat i 50 mm de gruix interior amb	0,00	380,456	0,00

PRESSUPOST

		ferratges i manetes. Subministrament i instal·lació completa segons especificacions de projecte. (P - 81)				
2	PAPCF201	m2	Tancament interior tipus Pladur Metal 76/400(46) o equivalent, format per una estructura de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 46 mm d'amplada, a base de muntants verticals separats 400 mm i travessers horitzontals, a cada costat de la qual es colla una placa de cartró guix, (tipus hidròfuga) de 15 mm de gruix, donant una amplada total de 76 mm. Inclou p.p. de perfil·leria, pastes i cintes pels tapajunts, ancoratges, etc., segons detalls i especificacions de projecte. Els envans compliran la normativa acústica NBE-CA-88 amb 30 dBA en estances del mateix ús i de 35 dBA en estances de diferent ús. (P - 101)	0,00	216,670	0,00
3	PAPCF216	m2	Construcció distribucions de cabines de zones humides amb placa massisa de resines fenòliques tipus trespa de 13mm de gruix, cantells polits bisellats. Color a definir per la D.F. inclou p.p. de portes, maetes inox, de ferratges de nylon. Barra superior estabilitzadora d'alumini recoberta amb nylon i peus regulables.(distribució Banyes) (P - 103)	0,00	173,712	0,00
4	E83POV20	m2	Tancament amb gelosia de lamel·les arquitectòniques d'alumini de longituds de entre 3-6m amb muntants d'alumini encorats a l'estructura d'acer galvanitzat, amb acabat lacat, mod. tipus casa Solid. (P - 33)	0,00	23,700	0,00
TOTAL	Títol 3		01.02.01		0,00	

Obra	01	ESTABULARI
Capítol	02	DIVISIONS
Títol 3	02	BLOCS DE FORMIGÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E618566R	m2	Paret de tancament de gruix 20 cm, de bloc foradat llis de 400x200x100 mm, de morter, de la marca covelo, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment gris de dues cares vistes, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedra granítica inclòs connexions i travaments necessaris així com dintells i p.p. de connexions superiors segons especificacions i detalls de projecte (P - 27)	0,00	2.669,877	0,00
2	E618456R	m2	Paret de tancament de gruix 11 cm, de bloc foradat llis de 400x200x100 mm, de morter, de la marca covelo, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment gris de dues cares vistes, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedra granítica inclòs connexions i travaments necessaris així com dintells i p.p. de connexions superiors seguint les especificacions i detalls de projecte. (P - 26)	0,00	183,398	0,00
3	E45217H4	m3	Formigó per a mur, HA-25/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba i mitjans auxiliars necessaris. (P - 17)	0,00	108,629	0,00
4	E4B24000	kg	Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de murs (P - 20)	0,00	25.679,475	0,00

TOTAL	Títol 3		01.02.02		0,00
Obra	01	ESTABULARI			
Capítol	02	DIVISIONS			
Títol 3	03	FAÇANA MODULAR			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAPCF21R	m2	Tradossat interior tipus Pladur 61/900(46) o equivalent, format per una estructura de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 46 mm d'amplada, a base de muntants verticals separats 900 mm i travessers horitzontals, a cada costat de la qual es colla una placa de cartró guix de 15 mm de gruix, donant una amplada total de 61 mm. Inclou p.p. de perfil·leria,	0,00	338,700	0,00

PRESSUPOST

		pastes i cintes pels tapajunts, ancoratges, etc., segons detalls i especificacions de projecte. Els envans acompliran la normativa acústica NBE-CA-88 amb 30 dBA en estances del mateix ús i de 35 dBA en estances de diferent ús. (P - 104)				
2	EFAMOD01	m2	Panel de cerramiento de 16 cm de espesor de hormigón armado macizo de 7 metros de largo máximo, acabado color hormigón gris liso para pintar por cara exterior y fratasado manual por interior, incluyendo anclaje a forjado "in situ" y montaje.; incluye el sellado por una cara a base de masilla de poliuretano (tipo SIKAFLEX 11-FC o equivalent) (P - 49)	0,00	338,700	0,00
3	E7C24533	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 500 kPa, resistència tèrmica >=1,80 m2K/W, de gruix 50 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locada amb morter adhesiu (P - 28)	0,00	338,700	0,00

TOTAL	Títol 3	01.02.03	0,00
--------------	----------------	-----------------	-------------

Obra	01	ESTABULARI
------	----	------------

Capítol	03	FUSTERIES
---------	----	-----------

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EFUFGI01	ut	Porta tipus FGI1 consistent en una porta doble d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat lacat color blanc roca. Són dues fulles batents de 80x240 cm per un gruix de paret de 20 d'obertura a 180°, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics (P - 54)	0,00	1,000	0,00
2	EFUFGI02	ut	Porta tipus FGI2 consistent en una porta doble d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat lacat color blanc roca i dues fulles batents de 80x210 cm per un gruix de paret de 20 angle d'obertura de 180°, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics si corresponen a sortides d'evacuació. (P - 55)	0,00	4,000	0,00
3	EFUFGI03	ut	Porta tipus FGI3 consistent en una porta doble d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat de aglomerat de partícules de fusta amb revestiment vinílic en semirígid en zona administració consistent en dues fulles batents de 65x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics si corresponen a sortides d'evacuació.	0,00	1,000	0,00
4	EFFGI03B	ut	Inclou accés magnètic restringit a estabulari. (P - 56) Porta tipus FGI3 consistent en una porta doble d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat lacat a definir per la DF quan doni a vestibul consistent en dues fulles batents de 65x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics si corresponen a sortides d'evacuació.	0,00	1,000	0,00
5	EFUFGI04	ut	Inclou accés magnètic restringit a estabulari. (P - 50) Porta tipus FGI4 consistent en una porta d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat lacat a definir per la DF consistent en una fulla atent de 120x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPÀNIC i retenedors magnètics si corresponen a sortides d'evacuació.	0,00	1,000	0,00
			Inclou Tractament de contenció biològica per la acra que dona a l'estabulari. (P - 57)			

PRESSUPOST

6	EFUFGI05	ut	Porta tipus FGI5 consistent en una porta d'acer galvanitzat EI2-60CS amb acabat lacat a definir per la DF consistent en una fulla atent de 90x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. Inclou barres ANTIPANIC i retenedors magnètics si corresponen a sortides d'evacuació.	0,00	4,000	0,00
			Inclou Tractament de contenció biològica per la acra que dona a l'estabulari. (P - 58)			
7	EFUFGI06	ut	Porta tipus FGI6 consistent en una porta d'acer galvanitzat EI2-C60 amb acabat lacat a definir per la DF consistent en una fulla batent de 120x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. (P - 59)	0,00	9,000	0,00
8	EFUFGI07	ut	Porta tipus FGI7 consistent en una porta d'acer galvanitzat EI2-C60 amb acabat lacat a definir per la DF consistent en una fulla batent de 120x194 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. (P - 60)	0,00	2,000	0,00
9	EFUFGI08	ut	Porta tipus FGI8 consistent en una porta d'acer galvanitzat EI2-C60 amb acabat lacat a definir per la DF consistent en una fulla batent de 80x210 cm per un gruix de paret de 20, inclou p.p. de ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. (P - 61)	0,00	5,000	0,00
10	EFUFGI09	ut	Porta tipus FGI9 consistent en una porta interior amb doble panell de melamina 16 mm nucli de llana de roca i estructura d'alumini extruït i acabat vinilic a definir per la df i unes mides de 203x82.5x4.5 cm inclou marc de gruix 82 mm per paret de mampara de 82 mm, inclou ferratges, estructura d'aluminis, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. (P - 62)	0,00	7,000	0,00
11	EFUFGI10	ut	Porta tipus FGI10 consistent en una porta interior amb doble panell de melamina 16 mm nucli de llana de roca i estructura d'alumini extruït i acabat vinilic a definir per la df i unes mides de 203x82.5x4.5 cm inclou marc de gruix 82 mm per paret de mampara de 82 mm, inclou ferratges, estructura d'aluminis, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. i espiell rectangular de 60x30 de vidre stadip 3+3 (P - 63)	0,00	10,000	0,00
12	EFUFGI11	ut	Porta tipus FGI11 porta interior de vidre glaçat tipus stadip 3+3 i ferratges d'inòx amb dues fulles batents de 50x100 cm inclou ferratges, estructura d'aluminis, manetes, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació.ip 3+3 (P - 64)	0,00	8,000	0,00
13	EFUFGI12	ut	Porta tipus FGI12 porta de panell de resines fenòliques acabada en color blanc de dimensions 70x190 inclou ferratges, manetes, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. (P - 65)	0,00	23,000	0,00
14	EFUFGI13	ut	Porta tipus FGI13 porta plegable d'estructura d'acer galvanitzat i teló flexible de polièster amb possibilitat d'espiells, lacat color blanc roca per un forat de 200x240 cm inclou ferratges, manetes, claus mastrejades, així com tots els acabats i petits materials necessaris per la seva col·locació. (P - 66)	0,00	22,000	0,00
15	EFUFGI14	ut	OPCIONAL Porta tipus FGI14 Envà mòvil de suspensió simple tipus movinord avcabat amb taulell aglomerat de 16 mm + aïllament interior de llana de roca fent un gruix total de 82 mmde gruix, realitzat mitjanant 8 fulles retràctils de 273x100 cm fent una longitud total de 800 cm inclou bastidor d'alumini perimetral així com guia superior d'acer galvanitzat, mecanismes de rodes per la corredera, així com mecanismes de fre de tabiqueria mòvil tot seguint les instruccions del fabricant així com les normatives vigents per la col·locació de tabiqueries mòvils. (P - 67)	0,00	1,000	0,00
16	EFUFGI15	ut	Porta-registre d'acer galvanitzat EI2-C60 amb acabat lacat a definir segons la DF composta per una fulla batent de 90x110 cm per un gruix de paret de 20 cm inclou ferratges, manetes, claus mastrejades (P - 68)	0,00	1,000	0,00

PRESSUPOST

17	EFUFGE01	ut	Porta tipus FGE1 consistent en una porta d'acer galvanitzat lacat color a definir per la DF d'un tamany de 90x210 cm inclou pp. de ferratges, claus mastrejades així com tot el material necessari per una correcta col·locació i acabat. (P - 52)	0,00	5,000	0,00
18	EFUFGE02	ut	Porta tipus FGE1 consistent en una porta d'alumini lacat a definir per la DF d'un tamany de 90x198 cm i vidre STADIP doble càmera (3+3) - 12 - (3+3) inclou pp. de ferratges, claus mastrejades així com tot el material necessari per una correcta col·locació i acabat. (P - 53)	0,00	3,000	0,00
19	ETAN0001	u	Suministrament i col·locació de barres antipànic homologades metàl·liques de barra d'acer inoxidable polit amb tancaments a fulles per a paviment i marc amb barra superficial, tot segons especificacions projecte (P - 88)	0,00	28,000	0,00
20	ETAN0002	u	Ventosa per a retenedor de porta cortafogs, provista de botó d'alliberament manual i micro de confirmació de tancament, inclou p.p de cablejat, mòdul d'actuació, font d'alimentació i tots els elements necessaris pel seu perfecta funcionament, totalment instal·lat. (P - 89)	0,00	28,000	0,00
21	ETAN0003	u	Suministrament de claus mastrejades (generals, per àmbits i altres grups) de seguretat seguint les directrius del parc. (P - 90)	0,00	99,000	0,00
TOTAL Capítol			01.03			0,00

Obra	01	ESTABULARI
Capítol	04	EQUIPAMENTS FIXES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ETANC002	ud	Recobriments de tanc de inodor a partir d'una calaix de 1000x1000x200 acabat amb trespa de color a definir per la DF, inclou p.p. de estructura metàl·lica de subjecció, segellats, perfils perimetrals, completament acabat amb el muntatge i forats per la correcta instal·lació del inodor. (P - 91)	0,00	9,000	0,00
2	ESAN0002	ut	Escobillero d'acer inoxidable de dimensions 400x90x90 mm completament col·locat tipus ES0965CS de mediclínics o equivalent (P - 84)	0,00	9,000	0,00
3	EJ4ZU015	u	Portarotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 71)	0,00	9,000	0,00
4	FONTI010	ud	Plato de ducha de 800x800 de porcelanaa vitrificada, modelo ontario de roca, con suelo antidesliznte, incluido desagüe, completo, instalado y probado (P - 92)	0,00	15,000	0,00
5	EJ42U010	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 69)	0,00	25,000	0,00
6	EC1K1502	m2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament (P - 48)	0,00	15,000	0,00
7	EJ4ZSEC1	U	Secador d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 70)	0,00	4,000	0,00
8	E14ZX008	ut	Banc de 360mm. d'ample i 450mm d'alt, fabricat el seient en fusta de pi de 2cm, consta d'una serie de peus situats en els extrems del banc i en la seva part trassera. Els peus estan fabricats en tub quadrat d'acer que rigiditza el conjunt i conecta entre si els peus. Com seient es situa 3 travessers de fusta de pi se secció rectangular amb els cantells superior redondejats.El travesser exterior a demés de ser més estret, es troba en posició horitzontal. Tot això augmenta l'hergonomia del banc. Units als peus del banc es troben uns postes de perfil quadrat d'acer de 25mm. del costat per la subjecció del penjarobes. Aquest està fabricat en una pletina d'acer de 50mm. d' ample i 4mm, de gruix. A lo llarg d'aquesta pletina s'intercalan els penjarobes. Fabricades també en acer. Aproximadament cada 40cm. Gracies al disseny del penjarobes, aquesta ens ofereix 2 punts de subjecció a distinta altura: el penjarobes no presenta cap cantonada viva que pogues deteriorar-se els objectes que penjan d'aquesta.	0,00	4,000	0,00

PRESSUPOST

		Tots els elements d'unió estan realitzats en acer i sotmès a un tractament cincat. El pintat del producte es realitza amb pintura pols de polièster, efectuant-se la seva aplicació darrere d'un tractament de desengrassat mitjançant un bany fosfatat a pressió i polimeritzat en forn a 200 graus centigrats. Las fustas son sotmeses a dues capes de vernis protegint-les de la humitat. (P - 1)				
9	ECOMP07	u	Guixeta de melamina model TMW23010 de KITRES o equivalent de 180x30x50 de dues portas, inclou transport i movimentació, la mà d'obra del montatge i p.p. de fixacions, elements mecànics i suportació, accessoris i petit material necessari per una correcta col·locació, resistència i funcionament. (P - 78)	0,00	40,000	0,00
10	ESANBAR1	ml	Sobre per l'escastament dels lavabos de quarz de 30 mm gruix i 65 cm d'amplada tipus Silestone o equivalent i color a definir per la DF, completament col·locat, inclou el trasllat i el montatge de material així com la subestructura metàl·lica de suport i el segellat. Inclou faldó frontal de 150x20 mm i sòcol superior de 150x20 mm (P - 86)	0,00	12,000	0,00
11	ESANPP01	ut	Paperera d'acer inoxidable AISI304 satinada de 0.8 mm de gruix de 80 l de capacitat i unes mesures totals de 820x300x250 mm (P - 87)	0,00	4,000	0,00
12	XDFGGFGR	u	Contenedor de higiene femenina de acero inoxidable satinado 5L i dimensions 190x255x95 mm model B270 de medicínic o equivalent (P - 106)	0,00	5,000	0,00
13	ESAN0006	ut	Perxa de bany amb braç i embellidor d'acer inox totalment soldat de dimensions 16x18x40 mm totalment col·locat e instal·lat segons indicació de la DF (P - 85)	0,00	88,000	0,00
14	EMLPAMU1	ml	Execució de mostrador per las zona d'administració de 120 cm d'alçada composta per estructura amb perfils d'acer 100.50.3 i 50.50.3, mostrador realitzat amb un taulell DM de gruix 30 mm i 800 mm d'amplada, platinas de 300x50x10 mm cada 30 cm acabat amb un taulell superior amb panell de resines sintètiques tipus trespa de 40 cm d'ample i gruix de 8mm i frontal de trespa de 120 cm d'alçada i 8 mm de gruix, inclou p.p. de grapes, fixacions, mecanismes, silicones així com les lletres amb adhesiu vinílic, potes regulables, així com els forats pel pas d'instal·lacions, conjunt totalment acabat seguint les especificacions i detalls de projecte. (P - 77)	0,00	6,500	0,00
TOTAL		Capítol	01.04			0,00
Obra		01	ESTABULARI			
Capítol		0H	SEGURETAT I SALUT			
Títol 3		01	SEGURETAT I SALUT			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	XPA000SS	pa	Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut, per a la seva aplicació i execució a l'obra, per a les seves necessitats i seguint les directrius de l'ESS i normativa vigent. (P - 0)	0,00	1,000	0,00
TOTAL		Títol 3	01.0H.01			0,00

Resum de pressupost

RESUM DE PRESSUPOST

NVELL 3: TITOL 3			Import
Títol 3	01.00.01	ESTRUCTURA METÀL·LICA	0,00
Títol 3	01.00.02	FOSSAT AUTOCLAUS	0,00
Títol 3	01.00.03	MAQUINÀRIA PENJADA	0,00
Títol 3	01.00.2A	FOSSAT AUTOCLAUS	0,00
Capítol	01.00	ESTRUCTURA	0,00
Títol 3	01.01.01	PAVIMENTS	0,00
Títol 3	01.01.02	SOSTRES	0,00
Títol 3	01.01.03	REVESTIMENTS	0,00
Capítol	01.01	PAVIMENTS, SOSTRES I REVESTIMENTS	0,00
Títol 3	01.02.01	PARAMENTS INTERIORS	0,00
Títol 3	01.02.02	BLOCS DE FORMIGÓ	0,00
Títol 3	01.02.03	FAÇANA MODULAR	0,00
Capítol	01.02	DIVISIONS	0,00
Títol 3	01.0H.01	SEGURETAT I SALUT	0,00
Capítol	01.0H	SEGURETAT I SALUT	0,00
			0,00

NVELL 2: CAPÍTOL			Import
Capítol	01.00	ESTRUCTURA	0,00
Capítol	01.01	PAVIMENTS, SOSTRES I REVESTIMENTS	0,00
Capítol	01.02	DIVISIONS	0,00
Capítol	01.03	FUSTERIES	0,00
Capítol	01.04	EQUIPAMENTS FIXES	0,00
Capítol	01.0H	SEGURETAT I SALUT	0,00
Obra	01	ESTABULARI	0,00
			0,00

NVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	ESTABULARI	0,00
			0,00