

AMIDAMENTS

OBRA	01	PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL	01	MOVIMENT DE TERRES I ENDERROCS

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

1	E2222852	m3	<p>Excavació de rases i pous de fins a 2,5 m de fondària, en roca tova, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió.</p> <p>Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.</p> <p>No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, alisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esclavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Exc.rasa amb fonament Mur 1		3,000	6,920	0,900		18,684	C#*D#*E#*F#
2	Exc.rasa amb fonament Mur 2		2,000	7,100	0,900		12,780	C#*D#*E#*F#
3	Exc. rasa fonam. pantalla passarel.la		1,000	5,600	0,700		3,920	C#*D#*E#*F#
4	Exc. rasa fonam. z.verda passarel.la		1,000	3,200	0,700		2,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,624

2	E2221423	m3	<p>BM-Excavació de rases i pous de fins a 1,5 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega amb les terres deixades a la vora.</p> <p>Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.</p> <p>No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, alisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esclavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonament caseta i silo		46,100	0,600	0,600		16,596	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,596

3	K214211A	m3	<p>Desmuntatge de mur de paredat, amb mitjans manuals, neteja i aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runes sobre camió o contenidor.Inclou transport abocador</p>
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tanca carrer obertura passarel.la		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
2	Paret planta 1 sortida passarel.la zv.		1,000	1,600	2,200		3,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,520

4	E2212422	m3	<p>Excavació per a rebaix en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió</p>
---	----------	----	--

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

AMIDAMENTS

1	Zona caseta i silo		100,000	1,500			150,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							150,000	

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL 02 FONAMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E31521C4	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/10/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Form neteja rases M1		3,000	2,300	0,900	0,100	0,621	C#*D#*E#*F#
2	Form neteja rases M2		2,000	3,200	0,900	0,100	0,576	C#*D#*E#*F#
3	Form neteja rasa fonam pantalla passar.		1,000	3,500	1,600	0,100	0,560	C#*D#*E#*F#
4	Form neteja rasa fonam z.v. passar.		1,000	2,700	1,200	0,100	0,324	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,081**

2	135138A1	m3	Fonament en rasa de formigó armat HA-25/F/20/l/la abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'acer en barres corrugades B 500 S inclou part proporcional d'encofrat lateral amb taulons de fusta. Criteri d'amidament: m3 de volum de fonament o mur de contenció executat, mesurat d'acord amb les especificacions de la DT. No inclou cap operació de moviment de terres.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rases M1		3,000	2,300	0,900	0,500	3,105	C#*D#*E#*F#
2	rases M2		2,000	3,200	0,900	0,500	2,880	C#*D#*E#*F#
3	rasa fonam pantalla passar.		1,000	3,500	1,600	0,500	2,800	C#*D#*E#*F#
4	rasa fonam z.v. passar.		1,000	2,700	1,200	0,500	1,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,405**

3	135438A1	m3	BM-Fonament en rasa de formigó armat HA-25/F/20/l/la abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'acer en barres corrugades B 500 S inclou part proporcional d'encofrat lateral amb taulons de fusta. Criteri d'amidament: m3 de volum de fonament o mur de contenció executat, mesurat d'acord amb les especificacions de la DT. No inclou cap operació de moviment de terres.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonament caseta i silo		46,100	0,600	0,600		16,596	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,596**

4	135238A1	m3	Mur de contenció de formigó armat de més de 3 m d'alçària i de 30 cm de gruix, de formigó HA-25/B/20/l/la, abocat amb bomba, armat amb acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia 50 kg/m2 i encofrat amb plafó metàl·lic. Criteri d'amidament: m3 de volum de fonament o mur de contenció executat, mesurat d'acord amb les especificacions de la DT. No inclou cap operació de moviment de terres.
---	----------	----	---

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

AMIDAMENTS

1	M1		3,000	3,600	2,200	0,300	7,128	C##D##E##F#
2	M2		2,000	3,600	2,200	0,300	4,752	C##D##E##F#
3	Taló M2		2,000	1,250	0,950	0,300	0,713	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **12,593**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL 03 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	14511337	m3	Pilar de formigó armat, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 13,3 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb cubilot i acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia de 120 kg/m3. Criteri d'amidament: m3 de volum executat segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pantalla passar.		1,000	2,300	0,400	5,000	4,600	C##D##E##F#
2	Recolzament passar. z.v.		1,000	2,300	0,400	0,400	0,368	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **4,968**

2	E4435C15	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues amb connectors formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col.locat a l'obra amb soldadura. Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: - El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric - Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Embigat HEB-220 passar. c/Salvà		2,000	5,200	71,500		743,600	C##D##E##F#
2	Biga passar. z.v IPE-400		2,000	12,500	66,300	1,200	1.989,000	C##D##E##F#
3	Bigues remat passarel.la c/Salvà UPN-220		1,000	15,900	29,400		467,460	C##D##E##F#
4	Bigues remat passarel.la c/Salvà UPN-220		1,000	10,800	29,400		317,520	C##D##E##F#
5	Bigues remat passarel.la c/Salvà UPN-220		2,000	2,000	29,400		117,600	C##D##E##F#
6	Bigues remat passarel.la c/Salvà UPN-220		1,000	3,600	29,400		105,840	C##D##E##F#
7	Traversers passarel.la z.v HEB-220		4,000	2,000	71,500		572,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **4.313,020**

3	E4425015	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col.locat a l'obra amb soldadura. Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: - El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric - Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pletines recolzament HEB- mur 1 i façana actual		3,000	1,000	0,300	60,000	54,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

2	Pletines recolzament IPE-passar.		4,000	1,000	0,300	60,000	72,000	C#*D#*E#*F#
---	----------------------------------	--	-------	-------	-------	--------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **126,000**

4 14LV154C m2

Formació de sostre 12+5 cm amb lloses alveolars de formigó pretensat de 15 cm d'alçària i 100 cm d'amplària, amb junt obert superiorment, de 36,1 a 62,9 kNm de moment flector últim, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) 4 a 6 kN/m2 per a una llum màxima de 6 m, acer B 500 T en malles electrosoldades de 15x30, 6 i 6 mm de diàmetre, i una quantia de 0,06 m3/m2 de formigó HA-25/P/10/ I, abocat amb cubilot.

Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Aquest criteri inclou les pèrdues i els increments de material corresponents a retalls, lligams i empalmaments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plataforma sortida P1		1,000	5,000	6,900		34,500	C#*D#*E#*F#
2	Passarel.la c/ salvà		2,000	3,600	2,000		14,400	C#*D#*E#*F#
3	Passarel.la tram inclinat c/Salvà		1,000	3,700	4,100		15,170	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **64,070**

5 1458116G m3

Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I abocat amb bomba i acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia de 80 kg/m3.

Criteri d'amidament: m3 de volum executat segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Remats murs pantalla c/Salvà		3,000	2,000	0,200	0,200	0,240	C#*D#*E#*F#
2	Remats murs pantalla c/Salvà		2,000	2,800	0,200	0,200	0,224	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,464**

6 145A26HB m2

BM-Sostre nervat unidireccional de 22+4 cm, de cassetons morter de ciment amb una quantia de 0,82 m2/m2 de sostre, intereixos 0,7 m, amb una quantia de 15 kg/m2 d'acer en barres corrugades B 500 S, acer B 500 T en malles electrosoldades 15x30 cm, 6 i 6 mm de D, i una quantia 0,08 m3/m2 de formigó HA-25/P/20/I abocat amb cubilot.

Criteri d'amidament: m2 de superfície de sostre o llosa executat segons les especificacions de la DT.

Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i acondicionament dels elements utilitzats.

La superfície corresponent a forats interiors s'ha de deduir de la superfície total d'acord amb els criteris següents:

- Obertures d'1,00 m2 com a màxim: no es dedueixen
- Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100%

Als forats que no es dedueixen, l'amidament inclou l'encofrat necessari per a conformar el perímetre dels forats. En cas de deduir-se el 100% del forat, cal amidar també l'encofrat necessari per a conformar el perímetre dels forats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caseta i silo		95,500				95,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **95,500**

7 145B26HB m2

BM-Sostre nervat unidireccional de 22+4 cm, de cassetons morter de ciment amb una quantia de 0,82 m2/m2 de sostre, intereixos 0,7 m, amb una quantia de 15 kg/m2 d'acer en barres corrugades B 500 S, acer B 500 T en malles electrosoldades 15x30 cm, 6 i 6 mm de D, i una quantia 0,08 m3/m2 de formigó HA-25/P/20/I abocat amb cubilot.

Criteri d'amidament: m2 de superfície de sostre o llosa executat segons les especificacions de la DT.

Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i acondicionament dels elements utilitzats.

La superfície corresponent a forats interiors s'ha de deduir de la superfície total d'acord amb els criteris següents:

- Obertures d'1,00 m2 com a màxim: no es dedueixen
- Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100%

Als forats que no es dedueixen, l'amidament inclou l'encofrat necessari per a conformar el perímetre dels forats. En cas de deduir-se el 100% del forat, cal amidar també l'encofrat necessari per a conformar el perímetre dels forats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	plataforma nivellació ascensor p1		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#

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

8 1459116G m3

BM-Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I abocat amb bomba i acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia de 80 kg/m3.
Criteri d'amidament: m3 de volum executat segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			32,300	0,300	0,200		1,938	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,938**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL 04 OBRA DE PALETA

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

1 16193AF5 m2

Tancament d'obra de fàbrica d'un full, de paret de 20 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat llis de 400x200x200 mm, de morter ciment de color d'una cara vista, col.locat amb morter mixt 1:2:10, amb traves i brancals massissats amb formigó de 225 kg/m3 de ciment amb una proporció en volum 1:3:6, col.locat manualment i armat amb acer B 500 S en barres corrugades. C1+J1 segons DB-HS.

Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen
- Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50%
- Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100%

Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	varis Tancament resta façana P1*		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

2 E6184L1K m2

Paret de divisòria de gruix 15 cm, de bloc foradat llis de 400x200x150 mm, de morter, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment per a revestir, col.locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calçari i sorra de pedra granítica.

Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen
- Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50%
- Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100%

Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.

Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancaments zona ascensor P1-P2		1,000	17,800	3,700		65,860	C#*D#*E#*F#
2	Tancaments zona ascensor-P2-sala 2		1,000	13,750	3,500		48,125	C#*D#*E#*F#
3	Tancament façana interior pista P1*		1,000	1,000	37,000		37,000	C#*D#*E#*F#
4	Tancament paret divisòria P1-sala us.mult.		1,000	7,000	2,600		18,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **169,185**

AMIDAMENTS

3	E618454N	m2	Paret de tancament de gruix 15 cm, de bloc foradat llis de 400x200x150 mm, de morter, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment de color d'una cara vista, col.locat amb morter ciment 1:8 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedra granítica					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament façana interior pista P2-coberta		1,000	1,000	177,000		177,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 177,000

4	E614J71E	m2	<p>Envà recolzat divisor de 7 cm de gruix, de supermaó de 450x230x70 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col.locat amb morter ciment 1:4.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100% <p>Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixen parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.</p> <p>Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.</p> <p>Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.</p>					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Envà càmera P1 sala usos múltiples		1,000	25,000	2,600		65,000	C#*D#*E#*F#
2	Envà càmera P2 sala esportiva 1*		1,000	1,000	43,900		43,900	C#*D#*E#*F#
3	Envà càmera P2 sala esportiva 2*		1,000	1,000	35,700		35,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 144,600

5	E652HA2A	m2	<p>Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 66 mm, muntants cada 400 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa resistent al foc (F) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100% <p>Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.</p>					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Trasdossat paret interior pista-p2*		106,000				106,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,000

AMIDAMENTS

6	E618684K	m2	<p>BM-Paret de tancament de gruix 30 cm, de bloc foradat llis de 400x200x300 mm, de morter, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment de color d'una cara vista, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcari i sorra de pedra granítica.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100% <p>Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixen parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.</p> <p>Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.</p> <p>Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.</p>					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets caseta i silo		42,500	2,800			119,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 119,000

7	193527BB	m2	<p>BM-Placa de formigó hidròfug HA-25/P/20/ I, de 15 cm de gruix, armada amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B 500 T de 15x15 cm i 6 mm de D, impermeabilització amb morter impermeabilitzant pel mètode penetració capil·lar, aplicat en dues capes la primera en pols i la segona en forma de beurada, amb una dotació de 2 kg/m2, capa drenant amb grava de pedrera de 50 a 70 mm de D, capa filtrant amb geotèxtil de polipropilè, amb repàs i piconatge de caixa de paviment 100% del PN. C1+C2+C3+D1 segons DB-HS.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.</p> <p>No són d'abonament els sobreescrisos laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.</p>					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Solera base caseta i silo		1,000	94,000			94,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 94,000

8	151Z6SFD	m	<p>BM-Minvell amb rajola ceràmica, reforç de membrana bituminosa LBM (SBS)-40-FV+FP, parament arrebossat i matarracó de morter de ciment.</p> <p>Criteri d'amidament: m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF.</p>					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mimbell coberta*		1,000	28,500			28,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,500

9	E711AE85	m2	<p>Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-9 segons UNE 104402 de 4,8 kg/m2 d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (APP)-48-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció de la superfície corresponent a buits, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100% <p>En aquest criteri de deducció de forats s'inclou l'acabament específic dels acords amb els paraments o elements verticals que conformen el forat, utilitzant, si cal, materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat</p>					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció parets silo i caldera		12,600	2,500			31,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,500

AMIDAMENTS

10 ED5A1400 m

BM-Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=100 mm.
 Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.
 Aquest criteri no inclou la preparació de la superfície d'assentament, ni el reblert de la rasa amb material filtrant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paret lateral i posterior		12,500				12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,500**

11 E2A11000 m3

BM-Rebliment de graves part posterior mur
 Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.
 Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents:
 - Excavacions en terreny fluix: 15%
 - Excavacions en terreny compacte: 20%
 - Excavacions en terreny de trànsit: 25%
 - Excavacions en roca: 25%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	graves drenatge		12,500	2,000	0,500		12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,500**

12 15136222 m2

BM-Coberta enjardinada intensiva invertida, formació de pendents amb formigó cel·lular, capa separadora amb geotèxtil, impermeabilització i protecció antiarrels amb dues làmines una LBM(APP)-30-PE i l'altra LBM(APP)-40-FP, capa separadora amb geotèxtil, aïllament amb planxes de poliestirè extruït, capa separadora, retenidora, drenant i filtrant amb làmina nodular de poliestirè amb 2 geotèxtils i substrat de terra vegetal de 40 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caseta i silo		1,000	94,000			94,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **94,000**

13 EDN7B0N1 m

BM-Xemeneia de ventilació amb blocs de morter de ciment, amb un conducte principal i dos de tipus secundari, col·locats amb morter 1:8 (2,5 N/mm²), inclosa la reixeta.
 Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
 Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 E5ZA5A4A m

BM-Carener de peces de morter de ciment amb secció corba, de color gris i 4 peces/m, col·locat amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l.
 Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT **44,500**

AMIDAMENTS

15	ED7FP264	m	<p>BM-Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 125 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix, llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub.</p> <p>Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.</p> <p>Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.</p>					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

16	E5ZZ9RQ4	u	<p>BM-Peça per a pas de conductes, de planxa d'acer galvanitzat de 0,8 mm de gruix amb tub de diàmetre 140 mm i 40 cm d'alçària soldat a una base de 40x40 cm, col·locada amb fixacions mecàniques.</p> <p>Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.</p>					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

17	E4F2B581	m3	<p>Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15 N/mm²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm²</p>					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formació graonat rústic escala mig nivell P1		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,500

18	EY031000	u	Ajuts a industrials					
----	----------	---	---------------------	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL	05	REVESTIMENTS
SUBCAPÍTOL	01	ARREBOSSATS

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

AMIDAMENTS

1	E81122D4	m2	<p>Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra, remolinat i lliscat amb ciment pòrtland amb filler calcari 32,5 R.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:</p> <p>En paraments verticals:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 2,00: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueix el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueix el 100% <p>En paraments horitzontals:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 1,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 1,00 m2: Es dedueix el 100% <p>Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com ara brancals, llindes, etc. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.</p> <p>Aquests criteris inclouen la neteja dels elements que configuren les obertures, com és ara bastiments que s'hagin embrutat.</p>					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	parets interiors ascensor		7,700	7,000			53,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **53,900**

OBRA	01	PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL	05	REVESTIMENTS
SUBCAPÍTOL	02	ENGUIXATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E8122212	m2	<p>Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 4,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 4,00 m2: Es dedueix el 100% <p>Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2 en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.</p> <p>Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments que s'hagin embrutat.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Envà càmera P1 sala usos múltiples		1,000	25,000	2,600		65,000	C#*D#*E#*F#
2	Envà càmera P2 sala esportiva 1*		1,000	1,000	43,900		43,900	C#*D#*E#*F#
3	Envà càmera P2 sala esportiva 2*		1,000	1,000	35,700		35,700	C#*D#*E#*F#
4	Parets bloc sala P1*		1,000	1,000	64,500		64,500	C#*D#*E#*F#
5	Parets distribuïdor p1		1,000	26,000	2,600		67,600	C#*D#*E#*F#
6	Parets distribuïdor p2		1,000	30,000	3,600		108,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **384,700**

2	E8121412	m2	<p>Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 4,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 4,00 m2: Es dedueix el 100% <p>Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2 en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.</p> <p>Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments que s'hagin embrutat.</p>					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

1	Distribuidor P1*		40,500				40,500	C#*D#*E#*F#
2	Zona bar		80,600				80,600	C#*D#*E#*F#
3	Sala P1		122,500				122,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **243,600**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
 CAPÍTOL 05 REVESTIMENTS
 SUBCAPÍTOL 03 FALSOS SOSTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E8427BAA	m2	<p>Cel ras de plaques de fibres minerals de cara vista, fonoabsorbents, preu mitjà, de 120x60 cm sistema desmuntable amb entramat vist i suspensió autoanivelladora de barra roscada.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT</p> <p>Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 1 m2: No es dedueixen - Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100% <p>Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sala esportiva 1		1,000	7,200	16,000		115,200	C#*D#*E#*F#
2	sala esportiva 2		1,000	7,200	9,500		68,400	C#*D#*E#*F#
3	distribuidor p2		1,000	7,200	6,500		46,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **230,400**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
 CAPÍTOL 05 REVESTIMENTS
 SUBCAPÍTOL 04 AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7C22533	m2	<p>Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica >=1,80 m2K/W, de gruix 50 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locada amb morter adhesiu.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció de la superfície corresponent a buits, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Envà càmera P1 sala usos múltiples		1,000	25,000	2,600		65,000	C#*D#*E#*F#
2	Envà càmera P2 sala esportiva 1*		1,000	1,000	43,900		43,900	C#*D#*E#*F#
3	Envà càmera P2 sala esportiva 2*		1,000	1,000	35,700		35,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **144,600**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
 CAPÍTOL 05 REVESTIMENTS
 SUBCAPÍTOL 05 APLACATS

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E83HD141	m2	<p>Aplacat de faixa horitzontal interior a més de 3,00 m d'alçària, amb placa de fibres de fusta amb aglomerants minerals i ciment de 25 mm de gruix, col.locada amb fixacions mecàniques.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100% <p>Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.</p> <p>Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Remat façana interior-coberta		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
2	Aplacat resta façana interior***		1,000	150,000			150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 205,000

2	E65A4445C71G	m2	<p>Perfilaria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils de muntant d'amplària 48 mm, col.locats cada 40 cm, i canal d'amplària 48 mm amb banda acústica autoadhesiva ref. 610202 de la sèrie Fonodan de DANOSA, fixats mecànicament.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100% <p>Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.</p>
---	--------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perfilaria ancoratge panell		205,000				205,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 205,000

OBRA	01	PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL	05	REVESTIMENTS
SUBCAPÍTOL	06	PINTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E898K2A0	m2	<p>Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície real amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 4 m2: No es dedueixen - Obertures > 4 m2: Es dedueix el 100% <p>Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2, en què aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.</p> <p>Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com ara bastiments que s'hagin embrutat.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Distribuidor P1*		40,500				40,500	C#*D#*E#*F#
2	Zona bar		80,600				80,600	C#*D#*E#*F#
3	Sala P1		122,500				122,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 243,600

AMIDAMENTS

2	E898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Criteri d'amidament: m2 de superfície real amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents: - Obertures <= 4 m2: No es dedueixen - Obertures > 4 m: Es dedueix el 100% Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2, en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament. Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com ara bastiments que s'hagin embrutat.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Envà càmera P1 sala usos múltiples		1,000	25,000	2,600		65,000	C#*D#*E#*F#
2	Envà càmera P2 sala esportiva 1*		1,000	1,000	43,900		43,900	C#*D#*E#*F#
3	Envà càmera P2 sala esportiva 2*		1,000	1,000	35,700		35,700	C#*D#*E#*F#
4	Parets bloc sala P1*		1,000	1,000	64,500		64,500	C#*D#*E#*F#
5	Parets distribuïdor p1		1,000	26,000	2,600		67,600	C#*D#*E#*F#
6	Parets distribuïdor p2		1,000	30,000	3,600		108,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **384,700**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPITOL 06 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E93A3A14	m2	Capa d'anivellament del suport per a paviments laminars de gruix 10 mm, amb pasta autonivelladora d'adornament normal per a suports absorbents, prèvia imprimació específica. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1,00 m2, com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala esportiva 1 + magatzem		1,000	123,000			123,000	C#*D#*E#*F#
2	Sala esportiva 2 + magatzem		1,000	80,000			80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **203,000**

2	E9P67A48EQHV	m2	Paviment de linòleum en rotlle classe 23-34-42 segons UNE-EN 548 i de gruix de 2,5 mm ref. MARM-RE-25 de la sèrie Marmoleum de FORBO, col.locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel.lular de diàmetre 4 mm					
---	--------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala esportiva 1 + magatzem		1,000	123,000			123,000	C#*D#*E#*F#
2	Sala esportiva 2 + magatzem		1,000	80,000			80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **203,000**

3	E9DCU270	m2	Paviment interior antilliscant de rajola de gres porcel.lànic premsat de forma rectangular, preu alt, de 76 a 115 peces/m2, col.locat a l'estesa amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala usos múltiples		1,000	123,000			123,000	C#*D#*E#*F#
2	Distribuïdor p1		1,000	33,300			33,300	C#*D#*E#*F#
3	Distribuïdor p2		1,000	26,100			26,100	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Escales p1-p2		2,000	3,100	1,500		9,300	C#*D#*E#*F#
5	Replà escala p1-p2		1,000	3,000	1,200		3,600	C#*D#*E#*F#
6	Escala p1 mig nivell		1,000	1,800	1,200		2,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **197,460**

4 E9G226FK m3

Paviment de formigó HM-30/P/10/I+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 7 kg/m² de pols de quars gris.
 Criteri d'amidament: m3 de volum realment executat, mesurat d'acord amb les seccions-tipus senyalades a la DT
 Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.
 No s'inclouen en aquests criteris les reparacions d'irregularitat superiors a les tolerables.
 No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura.
 No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els junts de retracció ni els de dilatació.
 No s'inclou dins d'aquesta unitat d'obra l'abonament dels treballs de preparació de la superfície existent.
 Queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas en que sigui necessari.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plataforma entrada		1,000	36,000	0,150		5,400	C#*D#*E#*F#
2	Zona bar		1,000	81,000	0,150		12,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,550**

5 F9G226G8 m3

Paviment de formigó HM-30/P/10/I+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, ratllat mecànic antilliscant.
 Criteri d'amidament: m3 de volum realment executat, mesurat d'acord amb les seccions-tipus senyalades a la DT
 Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.
 No s'inclouen en aquests criteris les reparacions d'irregularitat superiors a les tolerables.
 No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura.
 No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els junts de retracció ni els de dilatació.
 No s'inclou dins d'aquesta unitat d'obra l'abonament dels treballs de preparació de la superfície existent.
 Queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas en que sigui necessari.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passarel.la z.verda		2,000	12,500	0,150		3,750	C#*D#*E#*F#
2	Passarel.la c/salvà*		46,120	0,150			6,918	C#*D#*E#*F#
3	Plataforma accés P1*		23,000	0,150			3,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,118**

6 E711AE85 m2

Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-9 segons UNE 104402 de 4,8 kg/m² d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (APP)-48-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m², adherida en calent, prèvia imprimació.
 Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.
 Amb deducció de la superfície corresponent a buits, d'acord amb els criteris següents:
 - Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen
 - Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100%
 En aquest criteri de deducció de forats s'inclou l'acabament específic dels acords amb els paraments o elements verticals que conformen el forat, utilitzant, si cal, materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plataforma sortida P1		1,000	5,000	6,900		34,500	C#*D#*E#*F#
2	Passarel.la c/ salvà		2,000	3,600	2,000		14,400	C#*D#*E#*F#
3	Passarel.la tram inclinat c/Salvà		1,000	3,700	4,100		15,170	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **64,070**

AMIDAMENTS

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
 CAPÍTOL 07 INSTAL·LACIONS
 SUBCAPÍTOL 01 CONTRAINCENDIS

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

1 EY041000 u Instal·lació de detecció d'incendis segons pressupost empresa Chillida

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2 EY051000 u Extintors segons pressupost empresa Chillida

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 EY061000 u Boques d'incendi empresa Chillida

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
 CAPÍTOL 07 INSTAL·LACIONS
 SUBCAPÍTOL 02 ELECTRICITAT

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

1 1G22A300 u Instal·lació elèctrica completa interior segons projecte amb grau d'electrificació elevat i 8 circuits

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació elèctrica segons projecte		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
 CAPÍTOL 07 INSTAL·LACIONS
 SUBCAPÍTOL 03 IL·LUMINACIÓ

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

AMIDAMENTS

1	EH2D5A53	u	Llumenera decorativa tipus downlight, amb portalàmpades G 24 q3, amb 2 làmpades fluorescents horitzontals de 26 W i 230 V de tensió d'alimentació, dimensions d'encastament de 218 mm de diàmetre i 158 mm de profunditat, amb reflector platejat, grau de protecció IP 20, equip electrònic i col.locada encastada
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p2		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	p1		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **33,000**

2	EH212324	u	Llumenera decorativa amb òptica d'alumini acabat lacat blanc i difusor de lamel.les d'alumini acabat satinat de color blanc, nombre de tubs fluorescents 1 de 58 W i diàmetre 26 mm amb una temperatura de color de 3000 ó 4000 K i un grau de rendiment de color Ra=85, de forma rectangular, amb xassis de planxa d'acer esmaltat, grau de protecció IP 207, A.F. i encastada
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sala 1 p2		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
2	sala 2 p2		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	sala usos multiples		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **47,000**

3	EH614531	u	Llumenera d'emergència circular amb difusor de policarbonat i cos d'ABS, amb 2 làmpades de baix consum i alt rendiment lluminós de 16 W de potència cadascuna, flux aproximat de 200 lúmens i 1 hora d'autonomia, per a cobrir una superfície aproximada de 40 m2, amb un grau de protecció IP 425, col.locat superficialment
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

4	EH1D5932	u	Llumenera aplic protegit per a exterior tipus downlight, amb portalàmpades G24d-1, amb 2 làmpades fluorescents de 13 W i 230 V de tensió d'alimentació amb una temperatura de color de 3000 ó 4000 K i un grau de rendiment de color Ra=82, amb unes dimensions de 212 mm de diàmetre i 145 mm d'alçària, amb reflector platejat, grau de protecció IP 20, equip AF i muntada superficialment a baranes passarel.les.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	passarel.la z.v		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	passarel.la c/salvà		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

5	H1245250	u	Il.luminació+Equip de so+Elem. escenari, segons pressupost Tea3.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Equips Il.luminació i so teatre		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL	07	INSTAL.LACIONS
SUBCAPÍTOL	04	CLIMATITZACIÓ

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

AMIDAMENTS

1	EEGA18E9	u	Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire de tipus mural, unitat exterior amb ventiladors axials, 1 unitat interior amb ventilador centrífug, comandament a distància i termòstat, de 6,5 kW de potència tèrmica aproximada tant en fred com en calor, de EER de 2,40 a 2,60, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb 1 compressor hermètic rotatiu i fluid frigorífic R407c, col.locada. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala 1 - P2		2,000				2,000	C##D##E##F#
2	Sala u.m-P1		2,000				2,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

2	EEGA19F9	u	Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire de tipus mural, unitat exterior amb ventiladors axials, 1 unitat interior amb ventilador centrífug, comandament a distància i termòstat, de 8 kW de potència tèrmica aproximada tant en fred com en calor, de EER de 2,20 a 2,40, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb 1 compressor hermètic rotatiu i fluid frigorífic R407c, col.locada. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala 2-P2		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL	07	INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	05	ASCENSOR

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

1	EL66417H	u	Ascensor elèctric d'adherència per a minusvàlids, per a 6 persones (450 kg), 1 m/s, sistema d'accionament de 2 velocitats, 4 parades (9 m), maniobra universal simple, portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica d'amplària 80 cm i alçària 200 cm d'acer pintat, cabina amb portes de maniobrabilitat corredissa automàtica d'acer pintat i qualitat d'acabats mitjana. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ascensor+instal·lació		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL	08	FERRELLERIA

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

1	EB12U010	m	Barana d'acer galvanitzat amb passamà rodó de diàmetre 50 mm, muntants de tub rectangular de 60x20 mm cada 150 cms i plafó de xapa d'acer perforada de 70 cm d'amplària, 110 cm d'alçària i 2 mm de gruix, ancorada a l'obra amb morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra amb formigonera de 165l					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala P1-P2		1,000	2,100			2,100	C##D##E##F#
2	Escala P1-P2		2,000	3,100			6,200	C##D##E##F#
3	Escala P1-P2		1,000	1,500			1,500	C##D##E##F#

AMIDAMENTS**TOTAL AMIDAMENT** **9,800**

2 EB12U060 m

Barana de 110 cm d'alçària, d'acer galvanitzat formada per passamà rodó de diàmetre 40 mm, muntants de perfil T 70-8 d'acer, d'1,3 m d'alçària, separats 1,5 m, bastidor de perfil L 35-2,5 mm amb perfil quadrat 20x20x2 mm d'acer com a suport de plafó de malla electrosoldada 50x50x4 mm, ancorada amb platines arrodonides de 100x150x5 mm i tacs químics amb visos metàl.lics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Barana passar. z.v		2,000	12,500			25,000	C#*D#*E#*F#
2	Barana plataforma c/Salvà		1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
3	Barana plataforma c/Salvà		1,000	4,800			4,800	C#*D#*E#*F#
4	Barana passar. c/Salvà		1,000	15,700			15,700	C#*D#*E#*F#
5	Barana passar. c/Salvà		1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
6	Barana passar. c/Salvà		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
7	Barana interior plataforma entrada P1		1,000	14,500			14,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **80,000**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
 CAPÍTOL 09 FUSTERIA
 SUBCAPÍTOL 01 FUSTERIA INTERIOR

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

1 EASA81NE u

Porta tallafocs metàl.lica, EI2-C 90, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu superior amb finestreta i tanca antipànic, col.locada.
 Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Porta R-90		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

2 EASA82QA u

Porta tallafocs metàl.lica, EI2-C 90, de dues fulles batents, per a una llum de 140x210 cm, preu superior amb tanca antipànic, col.locada.
 Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes sortida sales P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

3 EAQQD254 u

Fulla batent per a porta d'armari, de fusta per a pintar, de 35 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 50 cm d'amplària i 190 cm d'alçària.
 Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Magatzem sala 1		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2	Magatzem sala 2		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,000**

AMIDAMENTS

4	EANBA1B4	u	Bastiment de base d'envà per a armari amb travesser inferior, de fusta per a una llum de bastiment de 100 cm d'amplària i 190 cm d'alçària. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. La unitat d'obra no inclou el cost de la col·locació del bastiment, que és imputable a la unitat d'obra d'execució de la paret on va col·locat si la superfície del bastiment és igual o inferior a 4 m ² , o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Magatzem Sala 1		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	Magatzem Sala 2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

OBRA	01	PRESSUPOST AR-FE-2010
CAPÍTOL	09	FUSTERIA
SUBCAPÍTOL	02	FUSTERIA EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAF2C174	u	Fulla fixa d'alumini anoditzat, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 60x60 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 38,000

2	EAF27174	u	Finestra d'alumini anoditzat, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla pivotant, per a un buit d'obra aproximat de 60x60 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	façana nord		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

3	EAF29904	u	Porta d'alumini anoditzat, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents i una fulla superior de xarnera, per a un buit d'obra aproximat de 150x250 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Porta sortida passarel.la z.verda		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	EAF23H04	u	Porta d'alumini anoditzat, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 240x230 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes sortida plataforma c/Salvà		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

5 EC151C14 m2

Tancament envidrat U-Glass, 2 fulls doble , col.locat amb perfils conformats d' alumini . Inclou subm. i col.locació de perfil·leria de remat a sobre finestram i a perfil coberta.

Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

S'han de considerar les respectives dimensions segons els criteris següents, cal prendre el múltiple immediat superior en cas que la dimensió no ho sigui:

- Llargària i amplària: Múltiples de 3 cm

- Unitats amb superfície < 0,25 m2: 0,25 m2 per unitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Remat finestram sales 1 i 2 i distribuïdor P2		1,000	24,000			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

6 EABGU110 u

BM-Porta d'acer, de dues fulles batents per a un buit d'obra de 150x215 cm, amb bastidor de tub d'acer de 40x20x1,5 mm, dues planxes d'acer esmaltades d'1 mm de gruix i bastiment galvanitzat i esmaltat de planxa d'acer conformada en fred, col.locada

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010
 CAPÍTOL 09 FUSTERIA
 SUBCAPÍTOL 03 ENVIDRAMENTS

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

1 EC152B04 m2

Vidre laminar de seguretat de dues llunes, una incolora i l'altra de color filtrant trempada, de 4+4 mm de gruix, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, unides amb butiral transparent, col.locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

S'han de considerar les respectives dimensions segons els criteris següents, cal prendre el múltiple immediat superior en cas que la dimensió no ho sigui:

- Llargària i amplària: Múltiples de 3 cm

- Unitats amb superfície < 0,25 m2: 0,25 m2 per unitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Porta sortida passar. zv.		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
2	Portes sortida plataforma c/Salvà*		4,000	2,100			8,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,400**

2 EC171143 m2

Vidre aïllant de dues llunes incolores de 4 mm de gruix cada una i cambra d'aire de 10 mm, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Envidraments finestres		64,000	0,300			19,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,200**

OBRA 01 PRESSUPOST AR-FE-2010

AMIDAMENTS

CAPÍTOL 10 ELEMENTS AUXILIARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	H1213251	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, en mòduls de 5 m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona treball façana interior pista		292,000				292,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **292,000**

2	H1215250	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, en mòduls de 5 m2.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amort bastida		292,000	30,000			8.760,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8.760,000**