

**AMIDAMENTS**

OBRA	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA
CAPÍTOL	01	MOVIMENT DE TERRES
SUBCAPÍTOL	01	EXCAVACIONS RASES

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

1 E2241100 m2 Repàs de sols exteriors i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària.  
Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sector 1. Era		1,000	645,400	1,000		645,400	C#*D#*E#*F#
2	Sector 2. Vorera		1,000	290,400	1,000		290,400	C#*D#*E#*F#
3	Sector 3. Sota-era		1,000	118,820	1,000		118,820	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1.054,620**

2 E2221412 m3 Excavació de rases i pous de fins a 1,5 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre camió.  
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.  
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.  
Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.  
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.  
Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa nou pilar sala		1,000	1,300	1,300	2,000	3,380	C#*D#*E#*F#
2	rasa nou mur llarg sala post		1,000	7,000	0,600	0,600	2,520	C#*D#*E#*F#
3	Riostra pilars		1,000	4,000	0,400	0,400	0,640	C#*D#*E#*F#
4	fonaments rases escales		3,000	1,500	0,600	0,600	1,620	C#*D#*E#*F#
5	Rasa per cobertura de tub de caldera de sala calderes a edif		1,000	8,000	1,500	0,500	6,000	C#*D#*E#*F#
6			0,000	0,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
7			0,000	0,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **14,160**

3 E222B223 m3 Excavació de rasa per a pas d'instal.lacions de fins a 1 m de fondària, en terreny fluix, amb mitjans mecànics i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa instal.lacions des de caldera		1,000	12,000	0,400	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#
2	Rasa clavegueró desaiçue a carrer		1,000	10,000	0,400	0,600	2,400	C#*D#*E#*F#
3	Rasa instal.lacions escomeses fins a carrer		1,000	30,000	0,600	0,600	10,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **16,080**

**AMIDAMENTS**

CAPÍTOL 01 MOVIMENT DE TERRES  
 SUBCAPÍTOL 02 REBLIMENTS

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

1 E225AP70 m3 Estesa de graves per a drenatge, amb graves procedents de granulat reciclat mixt formigó-ceràmica, en tongades de 25 cm com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sota solera P.B.		1,000	254,000	0,150		38,100	C#*D#*E#*F#
2	Rebliments rases		1,000	21,000			21,000	C#*D#*E#*F#
3			0,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
4			0,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
5			0,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **59,100**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 02 ENDERROCS

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

1 K215501A m2 Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament.  
 Criteri d'amidament: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta de teula		1,000	303,000	1,000		303,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **303,000**

2 K21D5811 m Enderroc de calaix d'obra de xemeneies de 50x50 cm, amb revestiment inclòs, alçada mitjana 1,50 m., amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.  
 Criteri d'amidament: m de llargària realment enderrocat, amidat per l'eix de l'element, segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemeneies sobre coberta		7,000	1,500			10,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **10,500**

3 K215FE11 m2 Enderroc d'enllistonat de fusta de coberta, amb mitjans manuals, inclòs picat d'elements massissos, neteja del lloc de treball i retirada de runa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llates fusta		1,000	303,000	1,000		303,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **303,000**

4 K2143C1A m Desmuntatge de biga de fusta amb mitjans manuals, neteja i eliminació de fixacions, aplec de material i càrrega de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cos posterior		38,000	4,850			184,300	C#*D#*E#*F#
2	Cos davant esquerra		14,000	8,400			117,600	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

3	Cos davant dret		9,000	9,000			81,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------	--	-------	-------	--	--	--------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** **382,900**

5	K215R11A	m	Enderroc de ràfec de coberta, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runes sobre camió					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rafec total		1,000	85,000			85,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **85,000**

6	K214AE10	m2	Enderroc complet de paviment, entrebogat, bigueta de fusta o de formigó, cel ras i instal.lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta baixa cos posterior		1,000	110,100			110,100	C#*D#*E#*F#
2	Sostre planta baixa cos davant		1,000	36,000			36,000	C#*D#*E#*F#
3	Sostre planta baixa cos dreta		1,000	56,000			56,000	C#*D#*E#*F#
4	calaix sostre trepa per càrrega biomasa		1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
5	Sostre de cambra de caldera per construcció de trepa		1,000	2,500	2,000		5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **209,600**

7	K214211A	m3	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					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur 60 p.baixa 1		1,000	1,900	0,600	2,600	2,964	C#*D#*E#*F#
2	Mur 60 p.baixa 2		1,000	1,600	0,600	2,600	2,496	C#*D#*E#*F#
3	Matxó pb.		1,000	1,000	0,600	2,600	1,560	C#*D#*E#*F#
4	Envàns distrib.		1,000	7,700	0,100	2,600	2,002	C#*D#*E#*F#
5	Pilar central sala pb+p1		1,000	0,200		4,600	0,920	C#*D#*E#*F#
6	Envà zona entrada		1,000	6,200	0,100	2,600	1,612	C#*D#*E#*F#
7	Bora remat safareig		1,000	43,000	0,600	0,300	7,740	C#*D#*E#*F#
8	Mur 60 p.1		1,000	4,500	0,600	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
9	Envans p.1		1,000	28,200	0,100	2,600	7,332	C#*D#*E#*F#
10	Paret 15		1,000	8,900	0,150	3,300	4,406	C#*D#*E#*F#
11	Petits metxons 60		1,000	2,600	0,600	2,600	4,056	C#*D#*E#*F#
12	Llosa escala		1,000	4,700	0,300		1,410	C#*D#*E#*F#
13	Obertures façana nord		1,000	3,250	0,600		1,950	C#*D#*E#*F#
14	Obertures façana est		1,000	4,200	0,600		2,520	C#*D#*E#*F#
15	obertures façana sud		1,000	6,700	0,600		4,020	C#*D#*E#*F#
16	obertures caps de bigues noves sostre pb.		124,000	0,300	0,300	0,300	3,348	C#*D#*E#*F#
17	varis puntuals		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **60,626**

**AMIDAMENTS**

8 K2194421 m2 Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.  
Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arrencada de paviment planta baixa		1,000	255,000			255,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** **255,000**

9 K2192311 m3 Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor.  
Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Solera tot planta baixa		1,000	254,000			254,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** **254,000**

10 X2192311 m3 Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor.  
Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilar central sala pb+p1		1,000	0,200	4,600		0,920	C##D##E##F#
2	Jassera formigó coberta		1,000	5,100	0,400	0,400	0,816	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1,736**

11 K21AU004 u Desmuntatge de fulla, bastiment i accessoris de finestró, de fins a 3 m2, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització o restauració i càrrega de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arrencada de marcs i finestres		20,000				20,000	C##D##E##F#

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

12 E211U010 m3 Enderroc complet de volum aparent d'edificació fins a cota de fonamentació o soleres, amb estructura d'obra de fàbrica, inclòs instal.lacions i canalitzacions existents, amb mitjans manual i mecanic, sense classificació del residu, càrrega sobre camió o contenidor, transport i descarrega a l'abocador controlat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caseta annexa a safareix		1,000	3,000	2,000	2,000	12,000	C##D##E##F#
2	Portalada entrada pati		1,000	7,500	1,000	4,000	30,000	C##D##E##F#
3	Balaustres barana pati		7,000	0,300	0,300	1,000	0,630	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** **42,630**

13 F211U010 u \* Enderroc sostre sala 2 formació forat silo biomasa + transport abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre forat silo		1,000	2,500	2,000	1,000	5,000	C##D##E##F#
2			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	C##D##E##F#
3			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	C##D##E##F#

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

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 03 ESTRUCTURA DE FORMIGÓ  
 SUBCAPÍTOL 01 FONAMENTACIÓ, MURS I PILARS

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

1	E31521H4	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 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	Reompliment rasa pila form. HM		1,000	1,200	1,200	1,500	2,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,160**

2	135138A1	m3	Fonament en rasa de formigó armat HA-25/F/20/IIa 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 pilar central sala		1,000	1,200	1,200	0,500	0,720	C#*D#*E#*F#
2	Rasa nou mur sala posterior		1,000	7,000	0,600	0,600	2,520	C#*D#*E#*F#
3	Riostra pilar		1,000	5,000	0,400	0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
4	fonament escales exteriors		2,000	1,500	0,600	0,600	1,080	C#*D#*E#*F#
5	fonament escala interior		1,000	1,500	0,600	0,600	0,540	C#*D#*E#*F#
6	llosa base per ascensor		1,000	2,000	2,000	0,300	1,200	C#*D#*E#*F#
7			0,000	0,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,860**

3	14511337	m3	Pilar de formigó armat, amb encofrat amb tub o30 o motlle porex, 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	Pilar sala Pb		1,000	0,100	3,150		0,315	C#*D#*E#*F#
2	Pilar sala P1		1,000	0,100	2,600		0,260	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,575**

4	E31521H5	m3	Formigó per a reompliment rasa tub caldera , HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 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	Reompliment rasa tub caldera		1,000	0,230	3,500	1,500	1,208	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS****TOTAL AMIDAMENT** **1,208**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 03 ESTRUCTURA DE FORMIGÓ  
 SUBCAPÍTOL 02 BIGUES I CÈRCOLS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1458116G	m3	Cèrcol de formigó armat, de 20x20 cm. a remat murs existents, 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 4o10 i estrebs o6 cada 20 cm. 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	Cèrcol perimetral a mremats murs coberta		1,000	82,000	0,300	0,300	7,380	C#*D#*E#*F#
2	Cèrcol sobre murs centrals p.1		1,000	15,000	0,600	0,300	2,700	C#*D#*E#*F#
3	Cèrcol sobre mur travesser bar - p.b		1,000	9,700	0,600	0,300	1,746	C#*D#*E#*F#
4	Cèrcol nous sostres P.B.cos post		1,000	50,860	0,150	0,300	2,289	C#*D#*E#*F#
5	Cècol nous sostres P.B. cos devant		1,000	25,600	0,150	0,300	1,152	C#*D#*E#*F#
6	Cèrcol base lluernari p.s.sot		1,000	15,000	0,150	0,300	0,675	C#*D#*E#*F#
7	Cèrcol bora trepa sala caldera		1,000	9,000	0,200	0,300	0,540	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **16,482**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 03 ESTRUCTURA DE FORMIGÓ  
 SUBCAPÍTOL 03 SOSTRES DE FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	145A26HB	m2	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 apuntaments 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	Sostre Planta baixa cos posterior		1,000	110,500			110,500	C#*D#*E#*F#
2	Sostre planta baixa cos devant		1,000	95,000			95,000	C#*D#*E#*F#
3	Sostre safareig		1,000	63,000			63,000	C#*D#*E#*F#
4	Sostre sobra serveis P1		1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **291,500**

**AMIDAMENTS**

2	E45CA8J4	m3	Formigó per a lloses inclinades, HA-25/F/20/IIa, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 20 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	lloses inclinades escala interior		2,000	3,000	1,000	0,300	1,800	C#*D#*E#*F#
2	replà escala interior		1,000	1,000	2,400	0,300	0,720	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,520

3	14531A6G	m3	Biga de formigó armat de cantell, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 5 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia de 150 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	Biga 30x50 sostre pb		1,000	14,000	0,500	0,300	2,100	C#*D#*E#*F#
2	Biga 30x30 sostre pb		1,000	3,800	0,300	0,300	0,342	C#*D#*E#*F#
3	Biga 60x30 sostre pb		1,000	7,300	0,600	0,300	1,314	C#*D#*E#*F#
4	Biga 35x30 sostre pb		1,000	4,700	0,350	0,320	0,526	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,282

4	145CAA62	m2	Llosa de formigó armat de 15 cm de gruix, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 1,4 m2/m2, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia de 15 kg/m2. 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	llosa escala voladiu		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

5	A45CAA62	m3	**Varis formigó puntuals					
---	----------	----	--------------------------	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 20,000

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 04 ESTRUCTURA DE FUSTA

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

**AMIDAMENTS**

1	E433A254	m3	Biga de fusta d'avet C24 acabat a tall de serra, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida per a tipus de protecció mitja, col.locada a l'obra recolzada. 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. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bigues 20x24		36,000	4,700	0,200	0,250	8,460	C#*D#*E#*F#
2	Bigues 20x26		12,000	5,300	0,200	0,260	3,307	C#*D#*E#*F#
3	Bigues 20x26		12,000	4,300	0,200	0,260	2,683	C#*D#*E#*F#
4	Bigues 20x30		14,000	6,800	0,200	0,300	5,712	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **20,162**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 05 ESTRUCTURA D'ACER

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4476111	kg	Acer S275J0 segons UNE-EN 10025-2, per a dintells de portes rectificat, formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col.locat a l'obra. 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	Biga acer HEB 200		8,700	62,000	1,000		539,400	C#*D#*E#*F#
2	biges acer dintells vari		6,000	62,000	1,000		372,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **911,400**

2	F4476111	kg	Xapa d'acer de 4 mm. per a formació d'escales, treballada i plegada per formació de graons, amb una capa d'imprimació antioxidant, col.locat a l'obra. 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	Escala cos posterior 18 graons de 30x18x120x18g		18,000	0,570	32,000	2,000	656,640	C#*D#*E#*F#
2	Nervis inferiors		2,000	0,006	32,000	1,000	0,384	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **657,024**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 06 OBRA DE PALETA

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

**AMIDAMENTS**

1	E612S54W	m2	<p>Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó calat hidrofugat, HD, de 290x140x75 mm, color especial, d'una cara vista, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col.locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7,5 (7,5 N/mm<sup>2</sup>) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2.</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"> <li>- Obertures &lt;= 2,00 m2: No es dedueixen</li> <li>- Obertures &gt; 2,00 m2 i &lt;= 4,00 m2: Es dedueixen el 50%</li> <li>- Obertures &gt; 4,00 m2: Es dedueixen el 100%</li> </ul> <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 15 Pb.		2,000	7,000	2,800		39,200	C#*D#*E#*F#
2	p15		1,000	1,500	2,500		3,750	C#*D#*E#*F#
3	p15		1,000	2,400	1,200		2,880	C#*D#*E#*F#
4	parets 15 P.1		2,000	7,000	2,800		39,200	C#*D#*E#*F#
5	parets tanc. sala calderes		1,000	7,000	1,000		7,000	C#*D#*E#*F#
6	formació calaix boca dipòsit biomasa		1,000	10,000	0,300		3,000	C#*D#*E#*F#
7	parets caixa ascensor		4,000	1,500	7,000		42,000	C#*D#*E#*F#
8	doblat interior parets de façana		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
9	Barra de bar		1,000	3,500	1,200		4,200	C#*D#*E#*F#
10	Formació aletes lluernari sala música		12,000	1,000	1,300		15,600	C#*D#*E#*F#
11	Paret posterior caixa lluernari		1,000	16,500	1,300		21,450	C#*D#*E#*F#
12	Perímetre trepa sala caledra		1,000	9,000	0,400		3,600	C#*D#*E#*F#
13	Calaix tub xemeneia caldera		1,000	0,600	0,600	6,000	2,160	C#*D#*E#*F#
14	Xemeneia exterior		1,000	0,600	0,600	2,000	0,720	C#*D#*E#*F#
15	Varis tancaments puntuals		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **229,760**

2	E614XTAK	m2	<p>Paredó recolzat divisor de 9 cm de gruix, de totxana de 240x115x90 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col.locat amb morter mixt 1:2:10.</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"> <li>- Obertures &lt;= 2,00 m2: No es dedueixen</li> <li>- Obertures &gt; 2,00 m2 i &lt;= 4,00 m2: Es dedueixen el 50%</li> <li>- Obertures &gt; 4,00 m2: Es dedueixen el 100%</li> </ul> <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 divisòries serveis pB		1,000	19,300	2,500	1,000	48,250	C#*D#*E#*F#
2	Parest divisòries serveis P1		1,000	19,300	2,700	1,000	52,110	C#*D#*E#*F#
3	Parets divisòries zona despatx		1,000	15,000	2,500	1,000	37,500	C#*D#*E#*F#
4	Varis tancaments puntuals		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS****TOTAL AMIDAMENT** **157,860**

3 K4G21035 m3

Paredat de gruix variable de pedra recuperació carejada, d'una cara vista col.locada amb morter ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reconst. paret façana obertures		1,000	5,000	0,300	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
2	Remuntada parets de façana		1,000	85,000	0,900	0,300	22,950	C#*D#*E#*F#
3	Varis tancaments puntuals		1,000	20,000	0,900	0,300	5,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **29,850**

4 E614Q31EBS8K m2

Envà recolzat de tancament de 5 cm de gruix, de supermaó de 500x200x50 mm ref. CC01120 de la sèrie SUPERMAONS de CALAF, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col.locat amb morter ciment 1:4.

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 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.

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	paret de càmera a façana P.B.		1,000	86,000	2,800		240,800	C#*D#*E#*F#
2	paret de càmera a façana P.1.		1,000	86,000	2,800		240,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **481,600**

5 E5ZEF32K m

Ràfec, de volada &gt;= 30 cm com a mínim, amb 3 fulls de maó massís d'elaboració manual de 290x140x40 mm, decalats 10 cm, col.locat amb morter mixt 1:2:10, 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	Ràfec a perímetre coberta		1,000	85,000	1,200		102,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **102,000**

6 E613S54W m2

\*\*Paret de tancament varis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Varis tancament **		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **60,000**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 07 COBERTA

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

**AMIDAMENTS**

1	E7C296D2	m2	<p>Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió <math>\geq 300</math> kPa, resistència tèrmica entre 1,75 i 1,95 m<sup>2</sup>K/W, de gruix 60 mm amb la superfície acanalada i cantell mitjàmossa, col.locada amb adhesiu de formulació específica.</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"> <li>- Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen</li> <li>- Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100%</li> </ul>					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta masia		307,000	1,000			307,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **307,000**

2	E522A9LK	m2	<p>Teulada de teula àrab manual de ceràmica de color envellit, de 20 peces/m2, com a màxim, col.locada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície realment executada, 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"> <li>- Obertures d'1,00 m2, com a màxim: No es dedueixen</li> <li>- Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100%</li> </ul>					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Teulada sencera		1,000	307,000	1,000		307,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000	0,000	1,000		0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **307,000**

3	E9Z4A625	m2	<p>Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20 x 20 D: 5 - 5 B 500 T 6 x 2,2, segons UNE 36092, pel control de la fissuració superficial en paviment o solera.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments.</p>					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mallat antifissuració a coberta		1,000	307,000	1,000	1,000	307,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **307,000**

4	E9371AG6	m2	<p>Solera de formigó lleuger d'argila expandida 15 a 18 N/mm2 de resistència a la compressió, de densitat 1200 a 1400 kg/m3, de 10 cm de gruix.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertures d'1,00 m2, com a màxim: No es dedueixen</li> <li>- Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100%</li> </ul>					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta inclinada		307,000				307,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **307,000**

**AMIDAMENTS**

5	E7761252	m2	<p>Membrana no adherida amb làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, 2 armadures de vel de vidre i de malla de polièster, resistent a la intempèrie, col.locada sense adherir.</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"> <li>- Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen</li> <li>- Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100%</li> </ul> <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	Coberta inclinada		307,000				307,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **307,000**

6	E5Z2FZ4ADZHL	m2	<p>Solera d'encadellat ceràmic per anar vist, de 500x200x30 mm ref. TG01010020 de la sèrie Peces ceràmiques per a soleres de TERREAL, col.locat amb pasta de ciment ràpid, recolzada sobre embigat de fusta.</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"> <li>- Obertures d'1,00 m2, com a màxim: No es dedueixen</li> <li>- Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100%</li> </ul> <p>Aquests criteris inclouen l'acabament dels acords perimetrals, tot utilitzant, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.</p>				
---	--------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta inclinada		1,000	307,000	1,000		307,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000	0,000	1,000		0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **307,000**

7	1511U210	m2	<p>Coberta plana transitable, amb peces de ceràmica extruïda, de 30x30 cm, i 4 cm de gruix, amb una capa de protecció de morter, membrana de PVC d'1,2 mm de gruix amb armadura de vel de fibra de vidre fixada al suport amb adhesiu de formulació específica, 2 làmines separadores de feltre de polipropilè amb un pes de 200 a 250 g/m2, col.locada amb morter i aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, de gruix 30 mm amb la superfície llisa i cantell recte, col.locades sense adherir</p>				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa bar		1,000	65,000			65,000	C#*D#*E#*F#
2	Coberta lluernari		1,000	16,500	1,600		26,400	C#*D#*E#*F#
3	Paret posterior i laterals lluernari		1,000	19,700	1,300		25,610	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **117,010**

8	151ZATFC	m	<p>Minvell amb reforç de membrana encastada al parament, de PVC flexible no resistent a la intempèrie, parament arrebossat i raconera de fusta de pi, per a coberta invertida transitable.</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	coberta bar		1,000	38,000			38,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **38,000**

**AMIDAMENTS**

9	E7771252	m2	Membrana no adherida amb làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, 2 armadures de vel de vidre i de malla de polièster, resistent a la intempèrie, col.locada sense adherir, per protecció sostre silo biomasa. 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	Protecció làmina antihumitat sostre silo		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **40,000**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 08 REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K877171T	m2	Rejuntat de parament vertical de carreu, amb morter amb additiu de ciment blanc de ram de paleta 1:1:7 amb colorant, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i buidat i neteja del material dels junts. 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 <= 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	façanes de pedra		1,000	450,000			450,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **450,000**

2	E81131D2	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat. 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: En paraments verticals: - 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% En paraments horitzontals: - Obertures <= 1,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 1,00 m2: Es dedueix el 100% 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. Aquests criteris inclouen la neteja dels elements que configuren les obertures, com és ara bastiments que s'hagin embrutat.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets interiors serveis p.b		1,000	36,000	2,500	1,000	90,000	C#*D#*E#*F#
2	Parets interior serveis P.1		1,000	36,000	2,500		90,000	C#*D#*E#*F#
3	Parets cuina		1,000	23,000	2,600		59,800	C#*D#*E#*F#
4	Parets bar		1,000	7,000	2,600		18,200	C#*D#*E#*F#
5	Barra bar		1,000	3,500	1,200		4,200	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

6	Arrebossat parets ext lluernari		1,000	16,500	1,300		21,450	C##D##E##F#
7	Varis arrebossats puntuals		1,000	10,000			10,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** **293,650**

3 E82112JV m2

Enrajolat de parament vertical interior a una alçària  $\leq 3$  m, amb rajola ceràmica comuna d'elaboració mecànica de 20x20 cm, col.locada amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888).

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

En revestiment de paraments, amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:

- Obertures  $\leq 1,00$  m2: No es dedueixen
- Obertures  $> 1,00$  m2 i  $\leq 2,00$  m2: Es dedueix el 50%
- Obertures  $> 2,00$  m2: Es dedueix el 100%

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets interiors serveis p.b		1,000	36,000	2,500	1,000	90,000	C##D##E##F#
2	Parets interior serveis P.1		1,000	36,000	2,500		90,000	C##D##E##F#
3	Parets cuina		1,000	23,000	2,600		59,800	C##D##E##F#
4	Parets bar		1,000	7,000	2,600		18,200	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** **258,000**

4 E8122212 m2

Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6.

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  $\leq 4,00$  m2: No es dedueixen
- Obertures  $> 4,00$  m2: 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 és ara bastiments que s'hagin embrutat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets aules i sortida cos posterior PB		1,000	38,500	2,600		100,100	C##D##E##F#
2	Parets cos devant PB		1,000	70,500	2,600		183,300	C##D##E##F#
3	Parets sala gran P1		1,000	48,000	3,500		168,000	C##D##E##F#
4	Parets devant P1		1,000	70,500	2,500		176,250	C##D##E##F#
5	Varis enguixats puntuals		1,000	20,000			20,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** **647,650**

5 E84410GA m2

Cel ras amb plaques de guix laminat de tipus resistent al foc (F), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), sistema fix amb entramat ocult amb suspensió autoanivelladora de barra roscada.

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  $\leq 1$  m2: No es dedueixen
- Obertures  $> 1$  m2: Es dedueix el 100%

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.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fals sostre serveis Pb		1,000	23,000			23,000	C##D##E##F#
2	Fals sostre serveis P1		1,000	23,000			23,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** **46,000**

**AMIDAMENTS**

6	E898J2A0	m2	<p>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 &lt;= 4 m2: No es dedueixen  - Obertures &gt; 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.</p>				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pintat paraments verticals interiors		1,000	627,600			627,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 627,600

7	E898K2A0	m2	<p>Pintat de parament horitzontal 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 &lt;= 4 m2: No es dedueixen  - Obertures &gt; 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.</p>				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostres serveis PB+P1		2,000	23,000			46,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 46,000

8	E898MHN0	m2	<p>Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de pliolít, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis.  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 &lt;= 4 m2: No es dedueixen  - Obertures &gt; 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.</p>				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pintat parts obra exterior arrebossada		1,000	16,500	1,300		21,450	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,600	1,300		2,080	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 23,530

9	X898MHN0	m2	**Aïllaments solts a terres planta baixa i retalls nou paredat façanes				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	400,000			400,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 400,000

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 09 SOLERES I PAVIMENTS

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

**AMIDAMENTS**

1	E9Z4A625	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20 x 20 D: 5 - 5 B 500 T 6 x 2,2, segons UNE 36092, pel control de la fissuració superficial en paviment o solera. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mallat antifissuració a solera P.B		254,000	1,000	1,000	1,000	254,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 254,000

2	E93615B0	m2	Solera de formigó HM-20/P/20/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm.Inclou lamina PVC sobre base de graves. 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	Solera nova planta baixa interior		1,000	254,000	1,000	1,000	254,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 254,000

3	E9D11CJK	m2	Paviment de rajola ceràmica de gres extrusionat, de forma quadrada, de 20x20x1,6 cm, de color vermell, col.locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. 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	Paviment planta baixa		254,000				254,000	C#*D#*E#*F#
2	paviment planta pis		205,600				205,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 459,600

4	E9U341AV	m	Sòcol de rajola de gres extruït esmaltat, preu superior, de 10 cm d'alçària, col.locat amb morter adhesiu. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la llargària corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1,00 m d'amplària, com a màxim: Es dedueix el 50% - Obertures de més d'1,00 m d'amplària: Es dedueix el 100%
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sòcol pb+p1		1,000	1.450,000			1.450,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1.450,000

5	E9V3B11N	m	Esglaió de gres extruït esmaltat amb relleu antilliscant, de dues peces, frontal i estesa, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Criteri d'amidament: m d'esglaió amidat segons les especificacions de la DT.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escala interior		12,000	1,200			14,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 14,400

**AMIDAMENTS**

6	E9Q14702	m2	Parquet adherit de posts de fusta de castanyer de 250x50x10 mm, col.locat a trencajunts, adherit amb cautxú sintètic. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions del projecte, 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% Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de material diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment aules p.ssot		1,000	62,000			62,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **62,000**

7	E9U7U010	m	Sòcol de fusta de tauler de DM de 25 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 10 cm d'alçària, col.locat amb tacs d'expansió i cargols					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sòcol aules pssot		1,000	38,000			38,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **38,000**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 10 SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED35UA25	u	Pericó filtrant de formigó prefabricat amb fons, de 60x60 cm i 60 cm de fondària, per a evacuació d'aigües grises, inclosa tapa de formigó prefabricat.

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

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

2	ED111B31	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Baixades piques		12,000	1,000			12,000	C#*D#*E#*F#
2	Horitzontal dutxa pb.		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontal piques a 125		12,000	2,000			24,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **40,000**

3	ED111B71	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Baixants wc p1		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2	Cuina a wc.		1,000	17,000			17,000	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS****TOTAL AMIDAMENT** **27,000**

4 ED7FP263 m

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, per soterrar, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Colectors PB		1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
3			0,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **7,000**

5 ED7FP364 m

Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 160 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.  
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	arqueta 1 a carrer		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **10,000**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 11 SANITARIS

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

1 EJ1AB21P u

Abocador de porcellana vitrificada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació.  
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			1,000	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#

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

2 EJ12M9CP u

Plat de dutxa rectangular de resines, de 1200x900 mm, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment.  
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			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

3 EJ13B212BRHQ u

Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, preu alt, col·locat amb suports murals.  
Article: ref. 5021 de la sèrie SISTEMA NEUTRO de HENKEL.  
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			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **7,000**

**AMIDAMENTS**

4	EJ14BA1N	u	Inodor de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu superior, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. 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			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

5	EJ22413CE8H6	u	Aixeta mescladora termostàtica, mural, encastada, per a dutxa ref. 19 255 de la sèrie Grotherm 3000 de GROHE, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2'' i sortida de 1/2''. 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			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

6	EJ23613A	u	Aixeta monocomandament temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2''. 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			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 7,000

7	EJ18LPACBRHC	u	Aiguera de planxa d'acer inoxidable amb dues piques i escorredor, 130 a 140 cm de llargària, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu mitjà, encastada a un taulell de cuina. Article: ref. 5021 de la sèrie SISTEMA NEUTRO de HENKEL. 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			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 12 INSTAL·LACIONS AIGUA

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

1	EJ14BA1NBRI6	u	Instal·lació completa de fontaneria amb pol.lietilè reticulat				
---	--------------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació de fontaneria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2	1EA13G72	u	Instal·lació solar tèrmica, amb 1 captadors solars plans amb una superfície activa de 2,1 m2, amb acumulador vitrificat de capacitat 300 l, amb una distància de 15 m entre els captadors i l'acumulador, amb estació hidràulica i de control, amb vàlvules i tots els elements de connexió necessaris per a la seva instal·lació				
---	----------	---	---	--	--	--	--

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

**AMIDAMENTS****TOTAL AMIDAMENT** 1,200

- 3 EJ51288B u Bateria per a comptadors d'aigua, de 2 fileres en quadre, de fosa, per a 8 comptadors, de diàmetre 2'', connectada a les derivacions individuals i al ramal principal.  
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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 4 EY011122 u Ajuts de paleta instal·lacions . Criteri amidament: 5% de la partida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ajuts inst. aigua		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 75,000

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 13 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

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

- 1 EG1126B2 u Caixa general de protecció de polièster reforçat amb borns bimetàl·lics, de 400 A, segons esquema unesa número 8 i muntada superficialment.  
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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 2 EG1N380F u Centralització de comptadors elèctrics vertical de dos mòduls, per a 8 comptadors monofàsics, muntada.  
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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 3 EG146B02 u Caixa per a quadre de distribució, de plàstic i metàl·lica amb porta, per a sis fileres de vint-i-dos mòduls i muntada superficialment.  
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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 4 EGD1431E u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària i de 17,3 mm de diàmetre, clavada a terra.  
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			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS****TOTAL AMIDAMENT** 6,000

- 5 EGDZ1102 u Punt de connexió a terra amb pont seccionador de pletina de coure muntat en caixa estanca i col.locat superficialment.  
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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 6 EG380D07 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x120 mm<sup>2</sup>, muntat en malla de connexió a terra.  
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 com a conseqüència dels retalls.

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

**TOTAL AMIDAMENT** 30,000

- 7 EG42539K u Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.  
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.  
La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

- 8 EG42539H u Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.  
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.  
La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

- 9 EG4252JH u Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.  
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.  
La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.

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

**TOTAL AMIDAMENT** 26,000

**AMIDAMENTS**

10	EG41589F	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 3000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

11	EG414M9D	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

12	EG414M9C	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

13	EG414M9B	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 15,000

14	EG414M99	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 11,000

15	EG414M97	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

**AMIDAMENTS****TOTAL AMIDAMENT** **11,000**

16 EG327A06 m

Conductor de coure de designació RV 1000, de secció 4x50 +50 mm<sup>2</sup>, col.locat en tub.  
 Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.  
 Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **60,000**

17 FG327A06 m

Conductor de coure de designació RV 1000, de secció 4x50 +50 mm<sup>2</sup>, col.locat en tub.  
 Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.  
 Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

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

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

18 GG327A06 m

Conductor de coure de designació RV 1000, de secció 4x50 +50 mm<sup>2</sup>, col.locat en tub.  
 Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.  
 Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **40,000**

19 EG31R502 m

Conductor de coure de designació RV 1000, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tetrapolar de secció 2x6+6 mm<sup>2</sup>,entubat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			728,000				728,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **728,000**

20 FG31R502 m

Conductor de coure de designació RV-1000, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tetrapolar de secció 2x4+4 mm<sup>2</sup>,entubat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			628,000				628,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **628,000**

21 GG31R502 m

Conductor de coure de designació RV-1000, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tetrapolar de secció 2x2,5+ 2,5mm<sup>2</sup>,entubat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			870,000				870,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **870,000**

**AMIDAMENTS**

22 HG31R502 m Conductor de coure de designació RV-1000, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tetrapolar de secció 2x1,5+ 1,5 mm2,entubat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			870,000				870,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **870,000**

23 EG631152C34A u Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà ref. 30036.90 + ref. 70936.68 d'EUNEA, encastada.  
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			37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **37,000**

24 KG62D1DN u Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb detector de presència inclòs, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment.  
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			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **14,000**

25 XG62D1DN u Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i làmpada pilot i amb caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment.  
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			38,000				38,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **38,000**

26 KG2A1302 m Canal plàstica de PVC rígid amb lateral llis, de 40x90 mm i muntada superficialment.  
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 com a conseqüència dels retalls.  
La instal·lació inclou les fixacions i les tapes.  
Els separadors estan inclosos si està indicat a la PO.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **60,000**

27 KG21H91H m Tub rígid de PVC sense halògens, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment.  
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 com a conseqüència dels retalls.  
La instal·lació inclou els accessoris i les fixacions.

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

**AMIDAMENTS****TOTAL AMIDAMENT** **100,000**

28 KG21H81J m

Tub rígid de PVC sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment.

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 com a conseqüència dels retalls.

La instal·lació inclou els accessoris i les fixacions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			932,000				932,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **932,000**

29 EH2D4A52 u

Llumenera decorativa tipus downlight, amb portalàmpades G 24 d3, amb 1 làmpada fluorescent horitzontal de 26 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, dimensions d'encastament de 218 mm de diàmetre i 158 mm de profunditat, amb reflector platejat, grau de protecció IP 20, equip AF i col·locada encastada

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

**TOTAL AMIDAMENT** **32,000**

30 EHP531F1 u

Projector amb 1 làmpada fluorescent de designació TC-D i portalàmpades G24 d3, de 26 W de potència, alimentació a 230 V i funcionament a 230 V, cos d'alumini extruït de secció triangular, tapes laterals de material sintètic i frontal rectangular, lira de suport, reflector i sense capçal, completament orientable, grau de protecció IP 20, muntat superficialment

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

**TOTAL AMIDAMENT** **27,000**

31 EH4531F1 u

Projector amb 1 làmpada fluorescent de designació TC-D i portalàmpades G24 d3, de 58 W de potència, alimentació a 230 V i funcionament a 230 V, amb cos d'alumini extruït de secció triangular, tapes laterals de material sintètic i frontal rectangular, amb lira de suport, amb reflector i sense capçal, completament orientable, amb grau de protecció IP 20, muntat en carril electrificat bifàsic no encastat

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

**TOTAL AMIDAMENT** **90,000**

32 EHB1P334 u

Llumenera estanca amb tub protecció de policarbonat amb 1 fluorescent de 58 W del tipus T26/G13, rectangular, amb xassís de planxa d'acer, reactància ferromagnètica, factor de potència AF, IP-54, muntada superficialment al sostre.

Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

S'inclou en la partida d'obra el subministrament i la col·locació de les làmpades.

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

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

**AMIDAMENTS**

33	EH327M3H	u	Llumenera decorativa tipus aplic, amb xassís de planxa d'acer esmaltat i difusor de plàstic, amb 1 làmpada incandescent de 60 W, muntat superficialment en parament vertical. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou el subministrament i col·locació de la làmpada.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000

34	KH614AL1	u	Llumenera d'emergència i senyalització 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 i làmpada de senyalització incandescent, flux aproximat de 165 lúmens i 3 hores d'autonomia, per a cobrir una superfície aproximada de 30 m2, amb un grau de protecció IP 425, col·locat superficialment					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 38,000

35	KP731J82000S	u	Connector per a transmissió de veu i dades, del tipus RJ45 simple, categoria 6 F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament ref. 7700XGE de la sèrie Categoria 6 d'Infraplus de HIMEL, muntat sobre suport de mòdul ample i canaleta partida per les dues xarxes. Altres articles: ref. 7790 de la sèrie Llocs de treball d'Infraplus de HIMEL					
----	--------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			85,000				85,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 85,000

36	EM91U030	u	Parallamps format per un màstil de 6 m d'alçada instal·lat sobre la coberta de l'edifici: mòdul primària, existent, radi de protecció cobert de 50 m. el màstil estarà unit a terra per dos conductors de Cu de 50 mm2 per cable					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

37	XM91U030	u	Legalització de les instal·lacions elèctriques					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

38	EY011122	u	Ajuts de paleta instal·lacions. Criteri amidament: 5% de la partida					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ajuts inst. aigua		1,000	1.226,000			1.226,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1.226,000

39	FHR211V1	u	Fanal amb braç mural d'acer inoxidable arenat de 820 mm de llargària, amb llumenera amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 70 W, col·locat amb fixacions mecàniques					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

**AMIDAMENTS****TOTAL AMIDAMENT** 6,000

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 14 INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ

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

1 EE23DBSH u Caldera policombustible sense cremador, de 58,2 kW de potència calorífica, de fosa per a calefacció de 4 bar i 100 °C, com a màxim i muntada sobre bancada.  
 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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2 EE41XXC7D9S1 m Xemeneia circular helicoidal d'acer inoxidable+fibra+acer inoxidable, de 200 mm de diàmetre ref. DII-150-200 de la sèrie Tub doble amb aïllament tèrmic d'AIR TUB , muntada superficialment.  
 Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.  
 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 com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub interior edifici		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
2	Tub soterrat		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
3	Tub de paret sala a caldera		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 18,000

3 FE41XXC7D9S1 m Dipòsit regulador d'inèrcia 1500 l.

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

4 EE9114CADJ8I u Conjunt de col·lectors per a terra radiant de llautó, amb element impulsor amb detentor, element de retorn amb vàlvules termostatzables, amb deu sortides per a tub de 18 mm de diàmetre nominal, amb bomba circuladora, centraleta, armari, vàlvules i elements de muntatge necessaris ref. R559AY010 de la sèrie R559A de GIACOMINI , col·locat amb fixacions murals i connectat.  
 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			1,500	1,000			1,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,500

5 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
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

# AMIDAMENTS

1			3,000					3,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	--	-------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

- 6 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			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

- 7 EEUJ1E02 u Intreconexió frigorífic i elèctric inclòs accessoris, acoblaments i canal.

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

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

- 8 EY011122 u Ajuts de paleta instal·lacions . Criteri amidament: 5% de la partida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ajuts inst. aigua		1,000	650,000			650,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 650,000

- 9 EE24DBSH u Sistema de subministrament de biomassa de silo a caldera, per mecanisme de cargol sens fi. Inclou material i subministrament i col.locació.

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 15 INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS

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

- 1 EM11U010 u Connexió a xarxa municipal

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 2 EM23U010 u Boca d'incendi equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, per a muntatge encastat, amb armari i portes de material plàstic, allotjaments independents per a la mànega de 25 m i per a un extintor de 6 kg, totalment instal·lada, connectada i provada, inclòs part proporcional d'accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge

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

**AMIDAMENTS**

1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

3	EM31271K	u	Extintor de pols seca polivalent, de càrrega 9 kg, d'eficàcia 27A-144B/C, amb pressió incorporada, acabat exteriorment amb pintura EPOXI de color vermell, muntat superficialment en armari					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 13,000

4	EF219211	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 2'', segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, rosca, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment. 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 com a conseqüència dels retalls. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			47,000				47,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 47,000

5	EM251021	u	Subministre i instal·lació de central d'incendis amb detectors de fums, inclosa la centraleta i la xarxa d'instal·lacions. 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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

6	EY011122	u	Ajuts de paleta instal·lacions . Criteri amidament: 5% de la partida					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ajuts inst. aigua		1,000	64,000			64,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 64,000

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIONS D'ELEVADORS

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

1	ELV1U010	u	Plataforma elevadora / ascensor per a minusvàlids, amb recorregut màxim de 3 m, inclou fixacions, proteccions i connexionat					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2	EY011122	u	Ajuts de paleta instal·lacions . Criteri amidament: 5% de la partida					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

**AMIDAMENTS**

1	Ajuts inst. aigua		1,000	204,000			204,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>204,000</b>	

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 17 FUSTERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1A231NC2	m2	Porta interior de fusta, pintada, amb porta de fulles batents de fusta per a un buit d'obra de 100x245 cm, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de buit d'obra. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes corredisses 80x210		2,000	0,800	2,100	1,000	3,360	C#*D#*E#*F#
2	Portes corredisses 160x210		1,000	1,600	2,100	1,000	3,360	C#*D#*E#*F#
3	Porta batent pivotant eix vertical		1,000	1,400	2,100	1,000	2,940	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **9,660**

2	EAQDZ110	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 8 mm de gruix i cantell enmarcat en DM, xapades amb estratificat, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes interiors 80		1,000	8,000	12,000		96,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **96,000**

3	FAQDZ110	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 8 mm de gruix i cantell enmarcat en DM, xapades amb estratificat, de 90 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes interiors 80		2,000	1,000		1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

4	EAQDU135	u	Fulla batent per a porta interior, de 40 mm de gruix, de cares llises i buidat per vidriera, de tauler de fusta de densitat mitjana de 8 mm de gruix xapades amb melamina, estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària
---	----------	---	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** **8,000**

5	FANAU200	u	Bastiment de base d'envà per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 140 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bastiments portes corredisses i pivotant		3,000	1,000		1,000	3,000	C#*D#*E#*F#

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

**AMIDAMENTS**

6	EANA6186	u	Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 80 cm d'amplària i 210 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 m2, 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	p 80		1,000	8,000		1,000	8,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

7	EANAU200	u	Bastiment de base d'enva per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 140 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

8	EC151B04	m2	Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, 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	Finestres		12,000	1,200	1,200	1,000	17,280	C#*D#*E#*F#
2	Finestres		8,000	0,900	1,200	1,000	8,640	C#*D#*E#*F#
3	Finestres		10,000	0,800	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
4	Finestres		16,000	0,800	0,900	1,000	11,520	C#*D#*E#*F#
5	Balconeres 150		7,000	1,500	2,100	1,000	22,050	C#*D#*E#*F#
6	Portes interiors		5,000	1,000	1,800	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 76,490

9	EA142FE5	u	Finestra de fusta d'iroko per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 120x120 cm, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 5A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment sense persiana. 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 m2, 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	F3		1,000	1,000		1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
2	F6		1,000			1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	F7		1,000			1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	F8		2,000			1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
5	F11		2,000			1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
6	F12		1,000			1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
7	F13		2,000			1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

8	F16		1,000			1,000	1,000	C##D##E##F#
9	F4		1,000			1,000	1,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 12,000

10 EA143DL5 u

Finestra de fusta d'iroko per a envernissar, col.locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 90x120 cm, 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, amb bastiment sense persiana.

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 m2, 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	Finestres lluernari sala polivalent 80x160		8,000			1,000	8,000	C##D##E##F#
2			0,000			1,000	0,000	C##D##E##F#
3			0,000			1,000	0,000	C##D##E##F#
4			0,000			1,000	0,000	C##D##E##F#
5			0,000				0,000	C##D##E##F#
6			0,000				0,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

11 GA143DL5 u

Finestra de fusta d'iroko per a envernissar, col.locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 90x120 cm, 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, amb bastiment sense persiana.

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 m2, 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	F1		2,000	1,000		1,000	2,000	C##D##E##F#
2	F2		2,000			1,000	2,000	C##D##E##F#
3	F10		2,000			1,000	2,000	C##D##E##F#
4	F14		1,000			1,000	1,000	C##D##E##F#
5	F15		2,000			1,000	2,000	C##D##E##F#
6	F18		1,000			1,000	1,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000

12 FA143DL5 u

Finestra de fusta d'iroko per a envernissar, col.locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 90x100 cm, 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, amb bastiment sense persiana.

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 m2, 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	Finestres lluernari sales de música semisoterrani 90x100		16,000				16,000	C##D##E##F#

**AMIDAMENTS**

2			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **16,000**

- 13 EA14E7L5 u Balconera de fusta d'iroko per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 150x220 cm, 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, amb bastiment sense persiana.  
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 m2, 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	B1 x 4		4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#
2	B2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	B3 X2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **7,000**

- 14 EAN31810 u Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm, per a un buit d'obra aproximat de 90x120 cm.  
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 m2, 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			7,000	1,000			7,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **7,000**

- 15 EAN31A10 u Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm, per a un buit d'obra aproximat de 120x120 cm.  
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 m2, 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			12,000	1,000			12,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **12,000**

- 16 EAN32C10 u Bastiment de base per a balconera, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm, per a un buit d'obra aproximat de 120x220 cm.  
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 m2, 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			7,000	1,000			7,000	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS****TOTAL AMIDAMENT** **7,000**

17 EB32U080 m2

Reixa per a forat de forma rectangular amb bastiment exterior amb platines d'acer inoxidable de 30x5 mm i malla de filferros d'acer inoxidable, teixit llis, de 3 mm de diàmetre i pas de malla de 25 mm, fixada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reixat seguretat a obertures Pb		10,000	1,000	1,200		12,000	C#*D#*E#*F#
2	Reixat seguretat a obertures sortides		8,000	1,000	2,200		17,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **29,600**

18 EABGU115 u

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, espiells de 40x20 cm i bastiment galvanitzat i esmaltat de planxa d'acer conformada en fred, col.locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes sala caldera i cambres soterrani		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

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

19 EY011122 u

Ajuts de paleta instal.lacions . Criteri amidament: 5% de la partida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ajuts inst. aigua		1,000	500,000			500,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **500,000**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPITOL 18 MOBILIARI FIXE

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

1 EQ7116FF u

Mòdul estàndard per a moble de cuina baix, de 600x600 mm i 700 mm d'alçària, amb 1 calaix i 1 porta d'aglomerat amb laminat estratificat, preu mitjà, sobre peus regulables de PVC, amb tiradors, ferratge i sòcol, totalment instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mobiliari cuina		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **14,000**

2 EQ811A01 u

Cuina elèctrica amb quatre focs i forn incorporat col.locada enrasada amb el taulell de cuina

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

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

3 EQ880002 u

Campana extractora d'acer inoxidable, de 90 x 90 cm, equipada amb dos motors, interruptor parada/marxa, commutador de tres velocitats, filtres metàl.lics de tres peces, dues làmpades de 40 w, xemeneia telescòpica

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

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

**AMIDAMENTS**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 19 FERRELLERIA

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

1 EB1518AM m Barana d'acer inoxidable austenític de designació AISI 304, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella.  
Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	baranes escales exteriors		2,000	4,000	1,000		8,000	C#*D#*E#*F#
2	baranes interior escala		2,000	2,800	1,000		5,600	C#*D#*E#*F#
3	barana plana replà		1,000	1,200	1,000		1,200	C#*D#*E#*F#
4	barana doble espai		1,000	8,200	1,000		8,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **23,000**

2 EABGU110 u 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	Trepa tancament diposit biomasa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 20 PROTECCIONS SEGURETAT I SALUT

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	Perímetre façanes		1,000	515,000			515,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **515,000**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 21 EXTERIORS

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

1 K2192311 m3 Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor.  
Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

**AMIDAMENTS**

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sector 1. Era		1,000	645,400	0,150		96,810	C#*D#*E#*F#
2	Sector 2. Vorera		1,000	290,750	0,150		43,613	C#*D#*E#*F#
3			0,000	0,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **140,423**

2 F9365N41 m3

Base de formigó HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge mecànic, amb acabat reglejat.  
Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sector 1. Era		1,000	645,400	0,150		96,810	C#*D#*E#*F#
2	Sector 2. Vorera		1,000	290,400	0,150		43,560	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **140,370**

3 E9Z4A625 m2

Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20 x 20 D: 5 - 5 B 500 T 6 x 2,2, segons UNE 36092, pel control de la fissuració superficial en paviment o solera.  
Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.  
Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sector 1. Era		1,000	645,400	1,000		645,400	C#*D#*E#*F#
2	Sector 2. Vorera		1,000	290,400	1,000		290,400	C#*D#*E#*F#
3	Sector 3. Sota-era		1,000	118,820	1,000		118,820	C#*D#*E#*F#
4			0,000	0,000	1,000		0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1.054,620**

4 F9E1F11H m2

Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta.  
Criteri d'amidament:  
m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a Obertures interiors, d'acord amb els criteris següents:  
  
- Obertures d'1,5 m2, com a màxim: No es dedueixen  
- Obertures de més d'1,5 m2: Es dedueixen al 100%  
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.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sector 2. Vorera		1,000	290,400	1,000		290,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **290,400**

**AMIDAMENTS**

5	F9DLM860	m2	<p>Paviment de llambordí ceràmic de forma rectangular de 10 x 20 cm i 8 cm de gruix, col.locat i rejuntat amb morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a Obertures interiors, d'acord amb els criteris següents:</p> <p>Paviments exteriors:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertures d'1,5 m2 , com a màxim: no es dedueixen</li> <li>- Obertures de mes d'1,5 m2: es dedueixen al 100%</li> </ul> <p>Paviments interiors:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertures d'1,00 m2 , com a màxim: no es dedueixen</li> <li>- Obertures de mes d'1,00 m2: es dedueixen al 100%</li> </ul> <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	Sector 1. Era		1,000	645,400	1,000		645,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 645,400

6	E9G2268C	m3	<p>Paviment de formigó HM-30/P/10/I+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, escampat mitjançant bombeig, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars de color.</p> <p>Criteri d'amidament: m3 de volum realment executat, mesurat d'acord amb les seccions-tipus senyalades a la DT</p> <p>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.</p> <p>No s'inclouen en aquests criteri les reparacions d'irregularitat superiors a les tolerables.</p> <p>No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura.</p> <p>No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els junts de retracció ni els de dilatació.</p> <p>No s'inclou dins d'aquesta unitat d'obra l'abonament dels treballs de preparació de la superfície existent.</p> <p>Queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas en que sigui necessari.</p>					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sector 3. Sota-era		1,000	118,820	0,150		17,823	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 17,823

7	EB121JBM	m	<p>Barana d'acer, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella.</p> <p>Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.</p>					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona sobre mur era		1,000	73,920			73,920	C#*D#*E#*F#
2	Carrer tanca		1,000	18,800			18,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 92,720

8	F6A1P461	u	<p>Porta corredissa d'un full de 5x1,8 m, d'acer pintat, amb bastidor de tub de 80x40 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm i D 6 mm, tirants de 40x40 mm, muntants de perfil HEB-100, passador, pany i pom.</p> <p>Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.</p>					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

9	EABGU250	u	<p>Porta d'acer esmaltat, d'una fulla batent per a un buit d'obra de 90x215 cm, amb bastidor de tub d'acer de 40x20x1,5 mm, barrots de tub d'acer de 30x20x1,5 mm cada 10 cm, registre inferior i bastiment galvanitzat i esmaltat de planxa d'acer conformada en fred, col.locada</p>					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

## AMIDAMENTS

1	Porta accés lateral a era		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>

**PRESSUPOST**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 01 MOVIMENT DE TERRES  
 SUBCAPÍTOL 01 EXCAVACIONS RASES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2241100	m2	Repàs de sols exteriors i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (P - 15)	1,56	1.054,620	1.645,21
2	E2221412	m3	Excavació de rases i pous de fins a 1,5 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre camió. 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. 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. Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres. 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. Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures. (P - 13)	58,84	14,160	833,17
3	E222B223	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de fins a 1 m de fondària, en terreny fluix, amb mitjans mecànics i amb les terres deixades a la vora (P - 14)	7,27	16,080	116,90
<b>TOTAL SUBCAPÍTOL</b>			01.01.01			<b>2.595,28</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 01 MOVIMENT DE TERRES  
 SUBCAPÍTOL 02 REBLIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E225AP70	m3	Estesa de graves per a drenatge, amb graves procedents de granulat reciclat mixt formigó-ceràmica, en tongades de 25 cm com a màxim (P - 16)	20,36	59,100	1.203,28
<b>TOTAL SUBCAPÍTOL</b>			01.01.02			<b>1.203,28</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 02 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K215501A	m2	Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Criteri d'amidament: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT. (P - 141)	19,58	303,000	5.932,74
2	K21D5811	m	Enderroc de calaix d'obra de xemeneies de 50x50 cm, amb revestiment inclòs, alçada mitjana 1,50 m., amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament: m de llargària realment enderrocat, amidat per l'eix de l'element, segons les especificacions de la DT.	4,76	10,500	49,98

**PRESSUPOST**

3	K215FE11	m2	(P - 147) Enderroc d'enllistonat de fusta de coberta, amb mitjans manuals, inclòs picat d'elements massissos, neteja del lloc de treball i retirada de runa (P - 142)	2,03	303,000	615,09
4	K2143C1A	m	Desmuntatge de biga de fusta amb mitjans manuals, neteja i eliminació de fixacions, aplec de material i càrrega de runa sobre camió o contenidor (P - 139)	24,81	382,900	9.499,75
5	K215R11A	m	Enderroc de ràfec de coberta, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runes sobre camió (P - 143)	28,14	85,000	2.391,90
6	K214AE10	m2	Enderroc complet de paviment, entrebigat, bigueta de fusta o de formigó, cel ras i instal.lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 140)	28,82	209,600	6.040,67
7	K214211A	m3	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 (P - 138)	144,78	60,626	8.777,43
8	K2194421	m2	Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (P - 145)	4,69	255,000	1.195,95
9	K2192311	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. (P - 144)	90,28	254,000	22.931,12
10	X2192311	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. (P - 156)	171,65	1,736	297,98
11	K21AU004	u	Desmuntatge de fulla, bastiment i accessoris de finestrer, de fins a 3 m2, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització o restauració i càrrega de runa sobre camió o contenidor (P - 146)	22,98	20,000	459,60
12	E211U010	m3	Enderroc complet de volum aparent d'edificació fins a cota de fonamentació o soleres, amb estructura d'obra de fàbrica, inclòs instal.lacions i canalitzacions existents, amb mitjans manual i mecanic, sense classificació del residu, carrega sobre camió o contenidor, transport i descarrega a l'abocador controlat (P - 12)	13,15	42,630	560,58
13	F211U010	u	* Enderroc sostre sala 2 formació forat silo biomassa + transport abocador (P - 120)	400,00	5,000	2.000,00
<b>TOTAL</b>		<b>CAPÍTOL</b>	<b>01.02</b>			<b>60.752,79</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 03 ESTRUCTURA DE FORMIGÓ  
 SUBCAPÍTOL 01 FONAMENTACIÓ, MURS I PILARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E31521H4	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 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.	95,33	2,160	205,91

**PRESSUPOST**

2	135138A1	m3	(P - 17) Fonament en rasa de formigó armat HA-25/F/20/IIa 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.	161,02	6,860	1.104,60
3	14511337	m3	(P - 1) Pilar de formigó armat, amb encofrat amb tub o30 o motlle porex, 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.	466,16	0,575	268,04
4	E31521H5	m3	(P - 2) Formigó per a reompliment rasa tub caldera , HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 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.	95,33	1,208	115,16
<b>TOTAL</b>		<b>SUBCAPÍTOL</b>	<b>01.03.01</b>			<b>1.693,71</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 03 ESTRUCTURA DE FORMIGÓ  
 SUBCAPÍTOL 02 BIGUES I CÈRCOLS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	1458116G	m3	Cèrcol de formigó armat, de 20x20 cm. a remat murs existents, 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 4o10 i estrebs o6 cada 20 cm. B 500 S amb una quantia de 80 kg/m3. Criteri d'amidament: m3 de volum executat segons les especificacions de la DT.	562,00	16,482	9.262,88
<b>TOTAL</b>		<b>SUBCAPÍTOL</b>	<b>01.03.02</b>			<b>9.262,88</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 03 ESTRUCTURA DE FORMIGÓ  
 SUBCAPÍTOL 03 SOSTRES DE FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	145A26HB	m2	Sostre nerrat 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	69,86	291,500	20.364,19

**PRESSUPOST**

2	E45CA8J4	m3	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. (P - 5)	100,76	2,520	253,92
3	14531A6G	m3	Formigó per a lloses inclinades, HA-25/F/20/IIa, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 20 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. (P - 21)	432,78	4,282	1.853,16
4	145CAA62	m2	Biga de formigó armat de cantell, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 5 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia de 150 kg/m3. Criteri d'amidament: m3 de volum executat segons les especificacions de la DT. (P - 3)	97,32	3,000	291,96
5	A45CAA62	m2	Llosa de formigó armat de 15 cm de gruix, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 1,4 m2/m2, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia de 15 kg/m2. 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. (P - 6)	392,60	20,000	7.852,00
<b>TOTAL SUBCAPÍTOL</b>		01.03.03				<b>30.615,23</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 04 ESTRUCTURA DE FUSTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E433A254	m3	Biga de fusta d'abet C24 acabat a tall de serra, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida per a tipus de protecció mitja, col·locada a l'obra recolzada. 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. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments. (P - 19)	459,24	20,162	9.259,20
<b>TOTAL CAPÍTOL</b>		01.04				<b>9.259,20</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 05 ESTRUCTURA D'ACER

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT

**PRESSUPOST**

1	E4476111	kg	Acer S275J0 segons UNE-EN 10025-2, per a dintells de portes rectificat, formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col.locat a l'obra. 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. (P - 20)	1,55	911,400	1.412,67
2	F4476111	kg	Xapa d'acer de 4 mm. per a formació d'escales, treballada i plegada per formació de graons, amb una capa d'imprimació antioxidant, col.locat a l'obra. 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. (P - 121)	3,57	657,024	2.345,58
<b>TOTAL</b>			<b>CAPÍTOL</b>	<b>01.05</b>	<b>3.758,25</b>	

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 06 OBRA DE PALETA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E612S54W	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó calat hidrofugat, HD, de 290x140x75 mm, color especial, d'una cara vista, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col.locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7,5 (7,5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2. 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 <= 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 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. 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. (P - 25)	55,80	229,760	12.820,61
2	E614XTAK	m2	Paredó recolzat divisor de 9 cm de gruix, de totxana de 240x115x90 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col.locat amb morter mixt 1:2:10. 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%	24,94	157,860	3.937,03

**PRESSUPOST**

3	K4G21035	m3	<p>- Obertures &gt; 4,00 m2: Es dedueixen el 100%</p> <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> <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> <p>(P - 27)</p>	365,30	29,850	10.904,21
4	E614Q31EBS8K	m2	<p>Envà recolzat de tancament de 5 cm de gruix, de supermaó de 500x200x50 mm ref. CC01120 de la sèrie SUPERMAONS de CALAF , 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"> <li>- Obertures &lt;= 2,00 m2: No es dedueixen</li> <li>- Obertures &gt; 2,00 m2 i &lt;= 4,00 m2: Es dedueixen el 50%</li> <li>- Obertures &gt; 4,00 m2: Es dedueixen el 100%</li> </ul> <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> <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> <p>(P - 28)</p>	12,32	481,600	5.933,31
5	E5ZEF32K	m	<p>Ràfec, de volada &gt;= 30 cm com a mínim, amb 3 fulls de maó massís d'elaboració manual de 290x140x40 mm, decalats 10 cm, col·locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l.</p> <p>Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>(P - 24)</p>	51,80	102,000	5.283,60
6	E613S54W	m2	<p>**Paret de tancament vari</p> <p>(P - 26)</p>	50,00	60,000	3.000,00
<b>TOTAL</b>		<b>CAPÍTOL</b>	<b>01.06</b>			<b>41.878,76</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 07 COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E7C296D2	m2	<p>Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió &gt;= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1,75 i 1,95 m2K/W, de gruix 60 mm amb la superfície acanalada i cantell mitjamosa, col·locada amb adhesiu de formulació específica.</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</p>	18,37	307,000	5.639,59

**PRESSUPOST**

			els criteris següents: - Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100% (P - 31)			
2	E522A9LK	m2	Teulada de teula àrab manual de ceràmica de color envellit, de 20 peces/m2, com a màxim, col.locada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Criteri d'amidament: m2 de superfície realment executada, 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% (P - 22)	40,05	307,000	12.295,35
3	E9Z4A625	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20 x 20 D: 5 - 5 B 500 T 6 x 2,2, segons UNE 36092, pel control de la fissuració superficial en paviment o solera. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments. (P - 47)	2,25	307,000	690,75
4	E9371AG6	m2	Solera de formigó lleuger d'argila expandida 15 a 18 N/mm2 de resistència a la compressió, de densitat 1200 a 1400 kg/m3, de 10 cm de gruix. 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% (P - 40)	17,34	307,000	5.323,38
5	E7761252	m2	Membrana no adherida amb làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, 2 armadures de vel de vidre i de malla de polièster, resistent a la intempèrie, col.locada sense adherir. 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 (P - 29)	19,21	307,000	5.897,47
6	E5Z2FZ4ADZHL	m2	Solera d'encadellat ceràmic per anar vist, de 500x200x30 mm ref. TG01010020 de la sèrie Peces ceràmiques per a soleres de TERREAL, col.locat amb pasta de ciment ràpid, recolzada sobre embigat de fusta. 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% Aquests criteris inclouen l'acabament dels acords perimetrals, tot utilitzant, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat. (P - 23)	16,96	307,000	5.206,72
7	1511U210	m2	Coberta plana transitable, amb peces de ceràmica extruïda, de 30x30 cm, i 4 cm de gruix, amb una capa de protecció de morter,	90,10	117,010	10.542,60

**PRESSUPOST**

8	151ZATFC	m	membrana de PVC d'1,2 mm de gruix amb armadura de vel de fibra de vidre fixada al suport amb adhesiu de formulació específica, 2 làmines separadores de feltre de polipropilè amb un pes de 200 a 250 g/m <sup>2</sup> , col.locada amb morter i aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, de gruix 30 mm amb la superfície llisa i cantell recte, col.locades sense adherir (P - 7)	14,23	38,000	540,74
9	E7771252	m2	Minvell amb reforç de membrana encastada al parament, de PVC flexible no resistent a la intempèrie, parament arrossat i raconera de fusta de pi, per a coberta invertida transitable. Criteri d'amidament: m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF. (P - 8)	19,21	40,000	768,40
<b>TOTAL</b>			<b>CAPÍTOL</b>	<b>01.07</b>		<b>46.905,00</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 08 REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K877171T	m2	Rejuntat de parament vertical de carreu, amb morter amb additius de ciment blanc de ram de paleta 1:1:7 amb colorant, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i buidat i neteja del material dels junts. 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 <= 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 m <sup>2</sup> , 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. (P - 149)	11,49	450,000	5.170,50
2	E81131D2	m2	Arrossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat. 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: En paraments verticals: - Obertures <= 2,00: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m <sup>2</sup> i <= 4,00 m <sup>2</sup> : Es dedueix el 50%	15,44	293,650	4.533,96

**PRESSUPOST**

3	E82112JV	m2	<p>- Obertures &gt; 4,00 m2: Es dedueix el 100%</p> <p>En paraments horitzontals:</p> <p>- Obertures &lt;= 1,00 m2: No es dedueixen</p> <p>- Obertures &gt; 1,00 m2: Es dedueix el 100%</p> <p>Als forats que no es dedueixin, 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> <p>(P - 32)</p>	37,03	258,000	9.553,74
4	E8122212	m2	<p>Enrajolat de parament vertical interior a una alçària &lt;=3 m, amb rajola ceràmica comuna d'elaboració mecànica de 20x20 cm, col.locada amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888).</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>En revestiment de paraments, amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:</p> <p>- Obertures &lt;= 1,00 m2: No es dedueixen</p> <p>- Obertures &gt; 1,00 m2 i &lt;= 2,00 m2: Es dedueix el 50%</p> <p>- Obertures &gt; 2,00 m2: Es dedueix el 100%</p> <p>Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.</p> <p>(P - 34)</p>	11,20	647,650	7.253,68
5	E84410GA	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> <p>- Obertures &lt;= 4,00 m2: No es dedueixen</p> <p>- Obertures &gt; 4,00 m2: Es dedueix el 100%</p> <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> <p>(P - 33)</p>	22,17	46,000	1.019,82
6	E898J2A0	m2	<p>Cel ras amb plaques de guix laminat de tipus resistent al foc (F), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), sistema fix amb entramat ocult amb 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> <p>- Obertures &lt;= 1 m2: No es dedueixen</p> <p>- Obertures &gt; 1 m2: Es dedueix el 100%</p> <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> <p>(P - 35)</p>	4,64	627,600	2.912,06

**PRESSUPOST**

7	E898K2A0	m2	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. (P - 36)	5,22	46,000	240,12
8	E898MHNO	m2	Pintat de parament horitzontal 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. (P - 37)	6,86	23,530	161,42
9	X898MHNO	m2	Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de pliolít, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis. 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. (P - 38)	12,95	400,000	5.180,00
<b>TOTAL</b>		<b>CAPÍTOL</b>	<b>01.08</b>			<b>36.025,30</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 09 SOLERES I PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E9Z4A625	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20 x 20 D: 5 - 5 B 500 T 6 x 2,2, segons UNE 36092, pel control de la fissuració superficial en paviment o solera. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments. (P - 47)	2,25	254,000	571,50
2	E93615B0	m2	Solera de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm. Inclou lamina PVC sobre base de graves. 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	16,11	254,000	4.091,94

**PRESSUPOST**

3	E9D11CJK	m2	- Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100% (P - 39) Paviment de rajola ceràmica de gres extrusionat, de forma quadrada, de 20x20x1,6 cm, de color vermell, col.locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. 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% (P - 41)	39,88	459,600	18.328,85
4	E9U341AV	m	Sòcol de rajola de gres extruït esmaltat, preu superior, de 10 cm d'alçària, col.locat amb morter adhesiu. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la llargària corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1,00 m d'amplària, com a màxim: Es dedueix el 50% - Obertures de més d'1,00 m d'amplària: Es dedueix el 100% (P - 44)	6,99	1.450,000	10.135,50
5	E9V3B11N	m	Esglaó de gres extruït esmaltat amb relleu antilliscant, de dues peces, frontal i estesa, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Criteri d'amidament: m d'esglaó amidat segons les especificacions de la DT. (P - 46)	53,16	14,400	765,50
6	E9Q14702	m2	Parquet adherit de posts de fusta de castanyer de 250x50x10 mm, col.locat a trencajunts, adherit amb cautxú sintètic. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions del projecte, 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% Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de material diferents d'aquells que normalment conformen la unitat. (P - 43)	22,82	62,000	1.414,84
7	E9U7U010	m	Sòcol de fusta de tauler de DM de 25 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 10 cm d'alçària, col.locat amb tacs d'expansió i cargols (P - 45)	6,68	38,000	253,84
<b>TOTAL</b>		<b>CAPÍTOL</b>	<b>01.09</b>			<b>35.561,97</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 10 SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	ED35UA25	u	Pericó filtrant de formigó prefabricat amb fons, de 60x60 cm i 60 cm de fondària, per a evacuació d'aigües grises, inclosa tapa de formigó prefabricat. (P - 67)	59,26	2,000	118,52
2	ED111B31	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. (P - 65)	13,91	40,000	556,40
3	ED111B71	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les	21,78	27,000	588,06

**PRESSUPOST**

4	ED7FP263	m	especificacions de la DT. (P - 66) 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, per soterrar, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix (P - 68)	26,08	7,000	182,56
5	ED7FP364	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 160 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. 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. (P - 69)	56,82	10,000	568,20
<b>TOTAL</b>			<b>CAPÍTOL</b>	<b>01.10</b>		<b>2.013,74</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 11 SANITARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EJ1AB21P	u	Abocador de porcellana vitrificada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 106)	69,74	1,000	69,74
2	EJ12M9CP	u	Plat de dutxa rectangular de resines, de 1200x900 mm, de color blanc, preu superior, col.locat sobre el paviment. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 101)	659,50	2,000	1.319,00
3	EJ13B212BRHQ	u	Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, preu alt, col.locat amb suports murals. Article: ref. 5021 de la sèrie SISTEMA NEUTRO de HENKEL. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 102)	52,48	7,000	367,36
4	EJ14BA1N	u	Inodor de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu superior, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 103)	261,61	6,000	1.569,66
5	EJ22413CE8H6	u	Aixeta mescladora termostàtica, mural, encastada, per a dutxa ref. 19 255 de la sèrie Grotherm 3000 de GROHE, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2". Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 107)	113,73	2,000	227,46
6	EJ23613A	u	Aixeta monocomandament temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2". Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 108)	368,99	7,000	2.582,93

**PRESSUPOST**

7	EJ18LPACBRHQ	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb dues piques i escorredor, 130 a 140 cm de llargària, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu mitjà, encastada a un taulell de cuina. Article: ref. 5021 de la sèrie SISTEMA NEUTRO de HENKEL. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 105)	109,84	3,000	329,52
<b>TOTAL</b>			<b>CAPÍTOL</b>	01.11	<b>6.465,67</b>	

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 12 INSTAL·LACIONS AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EJ14BA1NBR16	u	Instal·lació completa de fontaneria amb pol.lietilè reticulat (P - 104)	1.500,00	1,000	1.500,00
2	1EA13G72	u	Instal·lació solar tèrmica, amb 1 captadors solars plans amb una superfície activa de 2,1 m2, amb acumulador vitrificat de capacitat 300 l, amb una distància de 15 m entre els captadors i l'acumulador, amb estació hidràulica i de control, amb vàlvules i tots els elements de connexió necessaris per a la seva instal·lació (P - 10)	3.044,16	1,200	3.652,99
3	EJ51288B	u	Bateria per a comptadors d'aigua, de 2 fileres en quadre, de fosa, per a 8 comptadors, de diàmetre 2'', connectada a les derivacions individuals i al ramal principal. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 109)	406,11	1,000	406,11
4	EY011122	u	Ajuts de paleta instal·lacions . Criteri amidament: 5% de la partida (P - 119)	3,77	75,000	282,75
<b>TOTAL</b>			<b>CAPÍTOL</b>	01.12	<b>5.841,85</b>	

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 13 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG1126B2	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb borns bimetàl·lics, de 400 A, segons esquema unesa número 8 i muntada superficialment. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 78)	537,83	1,000	537,83
2	EG1N380F	u	Centralització de comptadors elèctrics vertical de dos mòduls, per a 8 comptadors monofàsics, muntada. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 80)	1.479,20	1,000	1.479,20
3	EG146B02	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic i metàl·lica amb porta, per a sis fileres de vint-i-dos mòduls i muntada superficialment. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 79)	1.125,23	1,000	1.125,23
4	EGD1431E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària i de 17,3 mm de diàmetre, clavada a terra. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 94)	30,10	6,000	180,60

**PRESSUPOST**

5	EGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de pletina de coure muntat en caixa estanca i col·locat superficialment. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 95)	25,08	1,000	25,08
6	EG380D07	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x120 mm <sup>2</sup> , muntat en malla de connexió a terra. 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 com a conseqüència dels retalls. (P - 83)	26,85	30,000	805,50
7	EG42539K	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics. (P - 92)	148,33	2,000	296,66
8	EG42539H	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics. (P - 91)	102,93	2,000	205,86
9	EG4252JH	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics. (P - 90)	126,22	26,000	3.281,72
10	EG41589F	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 3000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics. (P - 89)	126,79	1,000	126,79
11	EG414M9D	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i	62,52	4,000	250,08

**PRESSUPOST**

12	EG414M9C	u	accessoris dins dels quadres elèctrics. (P - 88) Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexions i accessoris dins dels quadres elèctrics. (P - 87)	59,63	6,000	357,78
13	EG414M9B	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexions i accessoris dins dels quadres elèctrics. (P - 86)	39,32	15,000	589,80
14	EG414M99	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexions i accessoris dins dels quadres elèctrics. (P - 85)	38,73	11,000	426,03
15	EG414M97	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la part proporcional de connexions i accessoris dins dels quadres elèctrics. (P - 84)	35,62	11,000	391,82
16	EG327A06	m	Conductor de coure de designació RV 1000, de secció 4x50 +50 mm <sup>2</sup> , col.locat en tub. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions. (P - 82)	85,60	60,000	5.136,00
17	FG327A06	m	Conductor de coure de designació RV 1000, de secció 4x50 +50 mm <sup>2</sup> , col.locat en tub. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions. (P - 131)	75,91	20,000	1.518,20
18	GG327A06	m	Conductor de coure de designació RV 1000, de secció 4x50 +50 mm <sup>2</sup> , col.locat en tub. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions. (P - 135)	75,91	40,000	3.036,40

**PRESSUPOST**

19	EG31R502	m	Conductor de coure de designació RV 1000, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tetrapolar de secció 2x6+6 mm <sup>2</sup> ,entubat (P - 81)	8,47	728,000	6.166,16
20	FG31R502	m	Conductor de coure de designació RV-1000, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tetrapolar de secció 2x4+4 mm <sup>2</sup> ,entubat (P - 130)	5,17	628,000	3.246,76
21	GG31R502	m	Conductor de coure de designació RV-1000, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tetrapolar de secció 2x2,5+ 2,5mm <sup>2</sup> ,entubat (P - 134)	3,94	870,000	3.427,80
22	HG31R502	m	Conductor de coure de designació RV-1000, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tetrapolar de secció 2x1,5+ 1,5 mm <sup>2</sup> ,entubat (P - 137)	2,88	870,000	2.505,60
23	EG631152C34A	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà ref. 30036.90 + ref. 70936.68 d'EUNEA , encastada. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 93)	15,56	37,000	575,72
24	KG62D1DN	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb detector de presència inclòs, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 153)	15,72	14,000	220,08
25	XG62D1DN	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i làmpada pilot i amb caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 158)	15,72	38,000	597,36
26	KG2A1302	m	Canal plàstica de PVC rígid amb lateral llis, de 40x90 mm i muntada superficialment. 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 com a conseqüència dels retalls. La instal·lació inclou les fixacions i les tapes. Els separadors estan inclosos si està indicat a la PO. (P - 152)	10,89	60,000	653,40
27	KG21H91H	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment. 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 com a conseqüència dels retalls. La instal·lació inclou els accessoris i les fixacions. (P - 151)	8,52	100,000	852,00
28	KG21H81J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment. 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.	6,51	932,000	6.067,32

**PRESSUPOST**

			Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls. La instal·lació inclou els accessoris i les fixacions. (P - 150)			
29	EH2D4A52	u	Llumenera decorativa tipus downlight, amb portalàmpades G 24 d3, amb 1 làmpada fluorescent horitzontal de 26 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, dimensions d'encastament de 218 mm de diàmetre i 158 mm de profunditat, amb reflector platejat, grau de protecció IP 20, equip AF i col·locada encastada (P - 96)	105,82	32,000	3.386,24
30	EHP531F1	u	Projector amb 1 làmpada fluorescent de designació TC-D i portalàmpades G24 d3, de 26 W de potència, alimentació a 230 V i funcionament a 230 V, cos d'alumini extruït de secció triangular, tapes laterals de material sintètic i frontal rectangular, lira de suport, reflector i sense capçal, completament orientable, grau de protecció IP 20, muntat superficialment (P - 100)	173,79	27,000	4.692,33
31	EH4531F1	u	Projector amb 1 làmpada fluorescent de designació TC-D i portalàmpades G24 d3, de 58 W de potència, alimentació a 230 V i funcionament a 230 V, amb cos d'alumini extruït de secció triangular, tapes laterals de material sintètic i frontal rectangular, amb lira de suport, amb reflector i sense capçal, completament orientable, amb grau de protecció IP 20, muntat en carril electrificat bifàsic no encastat (P - 98)	166,24	90,000	14.961,60
32	EHB1P334	u	Llumenera estanca amb tub protecció de policarbonat amb 1 fluorescent de 58 W del tipus T26/G13, rectangular, amb xassís de planxa d'acer, reactància ferromagnètica, factor de potència AF, IP-54, muntada superficialment al sostre. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. S'inclou en la partida d'obra el subministrament i la col·locació de les làmpades. (P - 99)	57,41	2,000	114,82
33	EH327M3H	u	Llumenera decorativa tipus aplic, amb xassís de planxa d'acer esmaltat i difusor de plàstic, amb 1 làmpada incandescent de 60 W, muntat superficialment en parament vertical. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou el subministrament i col·locació de la làmpada. (P - 97)	60,34	10,000	603,40
34	KH614AL1	u	Llumenera d'emergència i senyalització 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 i làmpada de senyalització incandescent, flux aproximat de 165 lúmens i 3 hores d'autonomia, per a cobrir una superfície aproximada de 30 m2, amb un grau de protecció IP 425, col·locat superficialment (P - 154)	112,06	38,000	4.258,28
35	KP731J82000S	u	Connector per a transmissió de veu i dades, del tipus RJ45 simple, categoria 6 F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament ref. 7700XGE de la sèrie Categoria 6 d'Infraplus de HIMEL, muntat sobre suport de mòdul ample i canaleta partida per les dues xarxes. Altres articles: ref. 7790 de la sèrie Llocs de treball d'Infraplus de HIMEL (P - 155)	23,34	85,000	1.983,90
36	EM91U030	u	Parallamps format per un màstil de 6 m d'alçada instal·lat sobre la coberta de l'edifici: mòdul primària, existent, radi de protecció cobert de 50 m. el màstil estarà unit a terra per dos conductors de Cu de 50 mm2 per cable (P - 115)	2.321,08	1,000	2.321,08
37	XM91U030	u	Legalització de les instal·lacions elèctriques (P - 159)	1.600,00	1,000	1.600,00

**PRESSUPOST**

38	EY011122	u	Ajuts de paleta instal·lacions . Criteri amidament: 5% de la partida (P - 119)	3,77	1.226,000	4.622,02
39	FHR211V1	u	Fanal amb braç mural d'acer inoxidable arenat de 820 mm de llargària, amb llumenera amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 70 W, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 132)	980,04	6,000	5.880,24
<b>TOTAL CAPÍTOL</b> 01.13						<b>88.506,69</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA

CAPÍTOL 14 INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EE23DBSH	u	Caldera policombustible sense cremador, de 58,2 kW de potència calorífica, de fosa per a calefacció de 4 bar i 100 °C, com a màxim i muntada sobre bancada. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 70)	24.999,62	1,000	24.999,62
2	EE41XXC7D9ST	m	Xemeneia circular helicoidal d'acer inoxidable+fibra+acer inoxidable, de 200 mm de diàmetre ref. DII-150-200 de la sèrie Tub doble amb aïllament tèrmic d'AIR TUB , muntada superficialment. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. 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 com a conseqüència dels retalls. (P - 72)	242,19	18,000	4.359,42
3	FE41XXC7D9ST	m	Dipòsit regulador d'inèrcia 1500 l. (P - 129)	255,37	8,000	2.042,96
4	EE9114CADJ8I	u	Conjunt de col·lectors per a terra radiant de llautó, amb element impulsor amb detentor, element de retorn amb vàlvules termostatzables, amb deu sortides per a tub de 18 mm de diàmetre nominal, amb bomba circuladora, centraleta, armari, vàlvules i elements de muntatge necessaris ref. R559AY010 de la sèrie R559A de GIACOMINI , col·locat amb fixacions murals i connectat. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 73)	4.162,79	1,500	6.244,19
5	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 termostat, 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. (P - 75)	2.089,86	3,000	6.269,58
6	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 termostat, 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.	1.731,47	2,000	3.462,94

**PRESSUPOST**

7	EEUJ1E02	u	(P - 74) Intreconexió frigorífic i elèctric inclòs accessoris, acoblaments i canal. (P - 76)	288,40	5,000	1.442,00
8	EY011122	u	Ajuts de paleta instal·lacions . Criteri amidament: 5% de la partida (P - 119)	3,77	650,000	2.450,50
9	EE24DBSH	u	Sistema de subministrament de biomassa de silo a caldera, per mecanisme de cargol sens fi. Inclou material i subministrament i col·locació. (P - 71)	2.865,29	1,000	2.865,29
<b>TOTAL CAPÍTOL</b>				<b>01.14</b>		<b>54.136,50</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 15 INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EM11U010	u	Connexió a xarxa municipal (P - 111)	300,00	1,000	300,00
2	EM23U010	u	Boca d'incendi equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, per a muntatge encastat, amb armari i portes de material plàstic, allotjaments independents per a la mànega de 25 m i per a un extintor de 6 kg, totalment instal·lada, connectada i provada, inclòs part proporcional d'accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge (P - 112)	528,46	2,000	1.056,92
3	EM31271K	u	Extintor de pols seca polivalent, de càrrega 9 kg, d'eficàcia 27A-144B/C, amb pressió incorporada, acabat exteriorment amb pintura EPOXI de color vermell, muntat superficialment en armari (P - 114)	76,69	13,000	996,97
4	EF219211	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 2'', segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment. 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 com a conseqüència dels retalls. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar. (P - 77)	31,88	47,000	1.498,36
5	EM251021	u	Subministre i instal·lació de central d'incendis amb detectors de fums, inclosa la centraleta i la xarxa d'instal·lacions. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 113)	1.000,17	1,000	1.000,17
6	EY011122	u	Ajuts de paleta instal·lacions . Criteri amidament: 5% de la partida (P - 119)	3,77	64,000	241,28
<b>TOTAL CAPÍTOL</b>				<b>01.15</b>		<b>5.093,70</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIONS D'ELEVADORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	ELV1U010	u	Plataforma elevadora / ascensor per a minusvàlids, amb recorregut màxim de 3 m, inclou fixacions, proteccions i connexió (P - 110)	15.408,20	1,000	15.408,20
2	EY011122	u	Ajuts de paleta instal·lacions . Criteri amidament: 5% de la partida (P - 119)	3,77	204,000	769,08
<b>TOTAL CAPÍTOL</b>				<b>01.16</b>		<b>16.177,28</b>

**PRESSUPOST**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 17 FUSTERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	1A231NC2	m2	Porta interior de fusta, pintada, amb porta de fulles batents de fusta per a un buit d'obra de 100x245 cm, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de buit d'obra. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (P - 9)	298,89	9,660	2.887,28
2	EAQDZ110	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 8 mm de gruix i cantell enmarcat en DM, xapades amb estratificat, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària (P - 60)	204,49	96,000	19.631,04
3	FAQDZ110	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 8 mm de gruix i cantell enmarcat en DM, xapades amb estratificat, de 90 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària (P - 128)	261,38	2,000	522,76
4	EAQDU135	u	Fulla batent per a porta interior, de 40 mm de gruix, de cares llises i buidat per vidriera, de tauler de fusta de densitat mitjana de 8 mm de gruix xapades amb melamina, estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària (P - 59)	115,04	8,000	920,32
5	FANAU200	u	Bastiment de base d'envà per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 140 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària (P - 127)	32,01	3,000	96,03
6	EANA6186	u	Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 80 cm d'amplària i 210 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 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altres cas. (P - 57)	29,49	8,000	235,92
7	EANAU200	u	Bastiment de base d'envà per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 140 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària (P - 58)	32,01	5,000	160,05
8	EC151B04	m2	Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, 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 (P - 64)	57,69	76,490	4.412,71
9	EA142FE5	u	Finestra de fusta d'iroko per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 120x120 cm, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 5A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment sense persiana. 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	255,88	12,000	3.070,56

**PRESSUPOST**

10	EA143DL5	u	col·locat si la superfície del bastiment és igual o inferior a 4 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 48)	367,74	8,000	2.941,92
		u	Finestra de fusta d'iroko per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 90x120 cm, 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, amb bastiment sense persiana. 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 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 49)			
11	GA143DL5	u	col·locat si la superfície del bastiment és igual o inferior a 4 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 49)	367,74	10,000	3.677,40
		u	Finestra de fusta d'iroko per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 90x120 cm, 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, amb bastiment sense persiana. 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 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 133)			
12	FA143DL5	u	col·locat si la superfície del bastiment és igual o inferior a 4 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 133)	367,74	16,000	5.883,84
		u	Finestra de fusta d'iroko per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 90x100 cm, 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, amb bastiment sense persiana. 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 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 126)			
13	EA14E7L5	u	col·locat si la superfície del bastiment és igual o inferior a 4 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 126)	801,76	7,000	5.612,32
		u	Balconera de fusta d'iroko per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 150x220 cm, 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, amb bastiment sense persiana. 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 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 50)			

**PRESSUPOST**

14	EAN31810	u	Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm, per a un buit d'obra aproximat de 90x120 cm. 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 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 54)	19,64	7,000	137,48
15	EAN31A10	u	Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm, per a un buit d'obra aproximat de 120x120 cm. 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 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 55)	22,44	12,000	269,28
16	EAN32C10	u	Bastiment de base per a balconera, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm, per a un buit d'obra aproximat de 120x220 cm. 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 m2, o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas. (P - 56)	31,79	7,000	222,53
17	EB32U080	m2	Reixa per a forat de forma rectangular amb bastiment exterior amb platines d'acer inoxidable de 30x5 mm i malla de filferros d'acer inoxidable, teixit llis, de 3 mm de diàmetre i pas de malla de 25 mm, fixada amb fixacions mecàniques (P - 63)	187,94	29,600	5.563,02
18	EABGU115	u	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, espiells de 40x20 cm i bastiment galvanitzat i esmaltat de planxa d'acer conformada en fred, col·locada (P - 52)	348,91	3,000	1.046,73
19	EY011122	u	Ajuts de paleta instal·lacions . Criteri amidament: 5% de la partida (P - 119)	3,77	500,000	1.885,00
<b>TOTAL</b>		<b>CAPÍTOL</b>	<b>01.17</b>			<b>59.176,19</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
CAPÍTOL 18 MOBILIARI FIXE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EQ7116FF	u	Mòdul estàndard per a moble de cuina baix, de 600x600 mm i 700 mm d'alçària, amb 1 calaix i 1 porta d'aglomerat amb laminat estratificat, preu mitjà, sobre peus regulables de PVC, amb tiradors, ferratge i sòcol, totalment instal·lat (P - 116)	220,17	14,000	3.082,38
2	EQ811A01	u	Cuina elèctrica amb quatre focs i forn incorporat col·locada enrasada amb el taulell de cuina (P - 117)	220,16	2,000	440,32
3	EQ880002	u	Campana extractora d'acer inoxidable, de 90 x 90 cm, equipada amb dos motors, interruptor parada/marxa, commutador de tres velocitats, filtres metàl·lics de tres peces, dues làmpades de 40 w, xemeneia telescòpica (P - 118)	326,99	2,000	653,98
<b>TOTAL</b>		<b>CAPÍTOL</b>	<b>01.18</b>			<b>4.176,68</b>

**PRESSUPOST**

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 19 FERRELLERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EB1518AM	m	Barana d'acer inoxidable austenític de designació AISI 304, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. (P - 62)	212,24	23,000	4.881,52
2	EABGU110	u	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 (P - 51)	382,91	2,000	765,82
<b>TOTAL</b>			<b>CAPÍTOL 01.19</b>			<b>5.647,34</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 20 PROTECCIONS SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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. (P - 136)	10,45	515,000	5.381,75
<b>TOTAL</b>			<b>CAPÍTOL 01.20</b>			<b>5.381,75</b>

OBRA 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ MASIA DE CAN PLANA  
 CAPÍTOL 21 EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K2192311	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. (P - 144)	90,28	140,423	12.677,39
2	F9365N41	m3	Base de formigó HM-20/B/40/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge mecànic, amb acabat reglejat. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. (P - 123)	77,43	140,370	10.868,85
3	E9Z4A625	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20 x 20 D: 5 - 5 B 500 T 6 x 2,2, segons UNE 36092, pel control de la fissuració superficial en paviment o solera. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments.	2,25	1.054,620	2.372,90

**PRESSUPOST**

4	F9E1F11H	m2	(P - 47) Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta. Criteri d'amidament: m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a Obertures interiors, d'acord amb els criteris següents:  - Obertures d'1,5 m2 , com a màxim: No es dedueixen - Obertures de mes d'1,5 m2: Es dedueixen al 100% 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 - 125)	32,60	290,400	9.467,04
5	F9DLM860	m2	Paviment de llambordí ceràmic de forma rectangular de 10 x 20 cm i 8 cm de gruix, col.locat i rejuntat amb morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Criteri d'amidament: m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a Obertures interiors, d'acord amb els criteris següents: Paviments exteriors: - Obertures d'1,5 m2 , com a màxim: no es dedueixen - Obertures de mes d'1,5 m2: es dedueixen al 100%  Paviments interiors: - Obertures d'1,00 m2 , com a màxim: no es dedueixen - Obertures de mes d'1,00 m2: es dedueixen al 100% 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 - 124)	49,06	645,400	31.663,32
6	E9G2268C	m3	Paviment de formigó HM-30/P/10/I+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, escampat mitjançant bombeig, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars de color. 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 criteri 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. (P - 42)	131,82	17,823	2.349,43
7	EB121JBM	m	Barana d'acer, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. (P - 61)	110,64	92,720	10.258,54
8	F6A1P461	u	Porta corredissa d'un full de 5x1,8 m, d'acer pintat, amb bastidor de tub de 80x40 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm i D 6	1.736,14	1,000	1.736,14

**PRESSUPOST**

9	EABGU250	u	mm, tirants de 40x40 mm, muntants de perfil HEB-100, passador, pany i pom. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 122)	195,43	1,000	195,43
<b>TOTAL</b>			CAPÍTOL 01.21			<b>81.589,04</b>

**RESUM DE PRESSUPOST**

<b>NIVELL 3: SUBCAPÍTOL</b>			<b>Import</b>
Subcapítol	01.01.01	Excavacions rases	2.595,28
Subcapítol	01.01.02	Rebliments	1.203,28
<b>Capítol</b>	<b>01.01</b>	<b>Moviment de terres</b>	<b>3.798,56</b>
Subcapítol	01.03.01	Fonamentació, murs i pilars	1.693,71
Subcapítol	01.03.02	Bigues i cercols	9.262,88
Subcapítol	01.03.03	Sostres de formigó	30.615,23
<b>Capítol</b>	<b>01.03</b>	<b>Estructura de formigó</b>	<b>41.571,82</b>
			<b>45.370,38</b>

<b>NIVELL 2: CAPÍTOL</b>			<b>Import</b>
Capítol	01.01	Moviment de terres	3.798,56
Capítol	01.02	Enderrocs	60.752,79
Capítol	01.03	Estructura de formigó	41.571,82
Capítol	01.04	Estructura de fusta	9.259,20
Capítol	01.05	Estructura d'acer	3.758,25
Capítol	01.06	Obra de paleta	41.878,76
Capítol	01.07	Coberta	46.905,00
Capítol	01.08	Revestiments	36.025,30
Capítol	01.09	Soleres i Paviments	35.561,97
Capítol	01.10	Sanejament	2.013,74
Capítol	01.11	Sanitaris	6.465,67
Capítol	01.12	Instal.lacions aigua	5.841,85
Capítol	01.13	Instal.lacions elèctriques	88.506,69
Capítol	01.14	Instal.lacions de climatització	54.136,50
Capítol	01.15	Instal.lacions contra incendis	5.093,70
Capítol	01.16	Instal.lacions d'elevadors	16.177,28
Capítol	01.17	Fusteria	59.176,19
Capítol	01.18	Mobiliari fixe	4.176,68
Capítol	01.19	Ferrelleria	5.647,34
Capítol	01.20	Proteccions seguretat i salut	5.381,75
Capítol	01.21	Exteriors	81.589,04
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Pressupost Rehabilitació masia de Can Plana</b>	<b>613.718,08</b>
			<b>613.718,08</b>

<b>NIVELL 1: OBRA</b>			<b>Import</b>
Obra	01	Pressupost Rehabilitació masia de Can Plana	613.718,08
			<b>613.718,08</b>

---

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

---

Pag. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	613.718,08
6.00 % Benefici industrial SOBRE 613.718,08.....	36.823,08
13.00 % Despeses ðenerales SOBRE 613.718,08.....	79.783,35
2,00 % Seguretat i salut SOBRE 613.718,08.....	12.274,36
1.00 % Control de qualitat SOBRE 613.718,08.....	6.137,18
<b>Subtotal</b>	748.736,05
16,00 % IVA SOBRE 748.736,05.....	119.797,77
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	€ 868.533,82

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de:

( VUIT-CENTS SEIXANTA-VUIT MIL CINC-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-DOS CENTIMS )

---

l'arquitecte

Joan B. Caballero i Humet

Riells i Viabrea, 30 de gener de 2009