

PROJECTE

**SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTENCIAL INTEGRAL  
EN L'ÀMBIT RURAL (SAIAR) I ALTRES  
DEPENDÈNCIES MUNICIPALS**

TIPUS DE TREBALL

**BÀSIC I D'EXECUCIÓ**

MUNICIPI

**SÚRIA**

PROPIETAT

**AJUNTAMENT DE SÚRIA**

DOCUMENTS

**4AM.AMIDAMENTS**

EXPEDIENT PROPIETAT / EXPEDIENT AUTOR

**21.04**

**UauB URGELL ARQUITECTES S.L.P.**

ARQUITECTURA I URBANISME

BARCELONA

Av. J. V. Foix, 54 L 2 08034  
Telèfon i Fax: 932 051 160  
urgell@urgellarquitectes.com  
www.urgellarquitectes.com



Lot 1

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	00	TREBALLS PREVIS
Subcapítol	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214N-Z001	m3	Enderroc de mur de contenció i fonamentació de pedra, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mur contenció	T						
3	c/ Marià Claret			27,800	0,500	4,000	55,600	C#*D##*E##*F#
4	escala			11,650	0,500	4,000	23,300	C#*D##*E##*F#
5	Fonament mur	T						
6	c/ Marià Claret			27,800	1,000	0,600	16,680	C#*D##*E##*F#
7	escala			11,650	1,000	0,600	6,990	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 102,570

2	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mitgera	T						
3				1,100	0,300	4,000	1,320	C#*D##*E##*F#
4				9,700	0,300	4,000	11,640	C#*D##*E##*F#
5	Fonament mitgera	T						
6				1,100	1,000	0,600	0,660	C#*D##*E##*F#
7				9,700	1,000	0,600	5,820	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 19,440

3	P214E-52U8	m	Desmuntatge de barana metàl·lica, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2				8,350			8,350	C#*D##*E##*F#
3				22,800			22,800	C#*D##*E##*F#
4				8,250			8,250	C#*D##*E##*F#
5				7,850			7,850	C#*D##*E##*F#
6				0,600			0,600	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 47,850

4	P214A-HIQY	u	Desmuntatge de fulla, bastiment i accessoris de porta de grans dimensions, de 20 m2 com a màxim, amb recuperació de ferramentes, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització o restauració i càrrega de runa sobre camió o contenidor amb grau de dificultat mitjà amb la intervenció del conservador-restaurador
---	------------	---	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

5	P2148-I3FE	m	Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 100 m
---	------------	---	--

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	c/ Marià Claret	T						
3				10,300			10,300	C#*D##*E##*F#
4				22,950			22,950	C#*D##*E##*F#
5				11,950			11,950	C#*D##*E##*F#
6	Interior illa	T						
7				3,300			3,300	C#*D##*E##*F#
8				18,950			18,950	C#*D##*E##*F#
9				3,600			3,600	C#*D##*E##*F#
10				0,400			0,400	C#*D##*E##*F#
11				0,450			0,450	C#*D##*E##*F#
12				7,800			7,800	C#*D##*E##*F#
13				13,650			13,650	C#*D##*E##*F#
14				5,450			5,450	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****98,800**

- 6 P214N-Z2TT m3 Enderroc d'escala de formigó prefabricat, inclòs graons i replà, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Gruix		
2	escales formigó prefabricat		2,000	8,500	2,100	0,300	10,710	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****10,710**

- 7 P2143-4RQT m2 Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Superfície			Total	
2	c/ Marià Claret			28,500			28,500	C#*D##*E##*F#
3				33,750			33,750	C#*D##*E##*F#
4	Interior illa			169,600			169,600	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****231,850**

- 8 P2143-Z001 m2 Excavació de sauló en formació de paviment, de 15 cm de gruix, amb mitjans mecànics i càrrega de material sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Superfície				
2	c/ Marià Claret			243,200			243,200	C#*D##*E##*F#
3	Interior illa			236,200			236,200	C#*D##*E##*F#
4				93,550			93,550	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****572,950**

- 9 P21DH-8GZZ u Desmuntatge de llumenera fixada en façana, accessoris i elements de subjecció, fins a 10 m d'alçària, com a màxim, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

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

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 3

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	01	SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI I ADEQUACIÓ DEL TERRENY
Subcapítol	01	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221F-A8IH	m3	<p>Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 6 m de fondària, en terreny compacte-fluix, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió.</p> <p>Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.</p> <p>No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMBIT 2. a 278.45		1,000	27,200	2,400	5,150	336,192	C#*D##*E##*F#
2			1,000	10,500	2,400	5,150	129,780	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****465,972**

2	P2212-55U3	m3	Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny fluix, amb mitjans mecànics, i càrrega sobre camió
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMBIT 1							
2	fonam mur 1.1							
3	encep.corrido		1,000	18,740	0,400	0,800	5,997	C#*D##*E##*F#
4			1,000	19,000	0,400	0,600	4,560	C#*D##*E##*F#
5	encepds		5,000	1,200	1,200	0,800	5,760	C#*D##*E##*F#
6			1,000	1,200	1,200	0,800	1,152	C#*D##*E##*F#
7			6,000	0,800	1,200	0,800	4,608	C#*D##*E##*F#
8			1,000	0,800	0,800	0,800	0,512	C#*D##*E##*F#
9	riostras		5,000	2,500	0,400	0,600	3,000	C#*D##*E##*F#
10			1,000	6,900	0,400	0,600	1,656	C#*D##*E##*F#
11			5,000	3,400	0,400	0,600	4,080	C#*D##*E##*F#
12			1,000	5,500	0,400	0,600	1,320	C#*D##*E##*F#
13			1,000	0,500	0,400	0,600	0,120	C#*D##*E##*F#
15			1,000	3,000	0,400	0,600	0,720	C#*D##*E##*F#
18	AMBIT 2							
19	MUR1.2		1,000	4,900	1,700	0,600	4,998	C#*D##*E##*F#
20			1,000	3,000	1,700	0,700	3,570	C#*D##*E##*F#
21			1,000	3,000	2,400	0,700	5,040	C#*D##*E##*F#
22			1,000	2,900	2,400	0,700	4,872	C#*D##*E##*F#
23	MUR 1.3		1,000	11,300	3,200	0,600	21,696	C#*D##*E##*F#
25	FOSSAT ASCENSOR		1,000	3,500	2,600	0,450	4,095	C#*D##*E##*F#
27	MUR 3		1,000	21,500	1,300	0,600	16,770	C#*D##*E##*F#
29	MUR 4		1,000	6,600	0,900	0,600	3,564	C#*D##*E##*F#
30			1,000	5,000	1,300	0,600	3,900	C#*D##*E##*F#
33	SABATES							
34			1,000	1,600	1,600	0,600	1,536	C#*D##*E##*F#
35			1,000	1,550	1,550	0,600	1,442	C#*D##*E##*F#
36			6,000	1,000	1,000	0,600	3,600	C#*D##*E##*F#
37			9,000	1,050	1,050	0,600	5,954	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 4

38		1,000	0,700	1,350	0,600	0,567	C#*D##*E##*F#
40	RIOSTRES	1,000	1,000	0,400	0,500	0,200	C#*D##*E##*F#
41		1,000	2,450	0,400	0,500	0,490	C#*D##*E##*F#
42		5,000	1,400	0,400	0,400	1,120	C#*D##*E##*F#
43		10,000	1,350	0,400	0,400	2,160	C#*D##*E##*F#
45	POUS						
46		13,000	1,300	1,000	1,500	25,350	C#*D##*E##*F#
47		8,000	1,300	1,300	1,500	20,280	C#*D##*E##*F#
48		16,000	1,000	1,000	1,500	24,000	C#*D##*E##*F#
49		1,000	1,600	1,600	1,500	3,840	C#*D##*E##*F#
50		1,000	1,550	1,550	1,500	3,604	C#*D##*E##*F#
51		2,000	0,700	1,350	1,500	2,835	C#*D##*E##*F#
52		9,000	1,050	1,050	1,500	14,884	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****213,852**

3 P2258-DRNE m3 Terraplenat i piconatge en trasdos de murs amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMBIT 2							
2	mur 1.3. 1.2		1,000	16,500	4,980	0,700	57,519	C#*D##*E##*F#
3	secc5		1,000	5,100	2,050	0,700	7,319	C#*D##*E##*F#
4			1,000	5,400	4,980	0,700	18,824	C#*D##*E##*F#
6	mur 3		1,000	23,000	4,980	0,700	80,178	C#*D##*E##*F#
7	mur 4		1,000	5,500	4,980	0,700	19,173	C#*D##*E##*F#
8			1,000	7,000	1,200	0,700	5,880	C#*D##*E##*F#
10	mur fossat ascensor		2,000	2,600	1,100	0,700	4,004	C#*D##*E##*F#
11			1,000	2,100	1,100	0,700	1,617	C#*D##*E##*F#
12			1,000	2,100	1,100	0,700	1,617	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****196,131**

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 02 SISTEMA ESTRUCTURAL  
 Subcapítol 01 FONAMENTACIÓ  
 Títol 4 01 ENCEPS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ  
 1 P3Z3-D53I m2 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/10 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMBIT 1							
2	fonam mur 1.1							C#*D##*E##*F#
3	encep.corrido		1,000	18,740	0,400	0,100	0,750	C#*D##*E##*F#
4			1,000	19,000	0,400	0,100	0,760	C#*D##*E##*F#
5	encepds		5,000	1,200	1,200	0,100	0,720	C#*D##*E##*F#
6			1,000	1,200	1,200	0,100	0,144	C#*D##*E##*F#
7			6,000	0,800	1,200	0,100	0,576	C#*D##*E##*F#
8			1,000	0,800	0,800	0,100	0,064	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****3,014**

2 P3F2-DWSO m3 Formigó per a enceps, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba.

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMBIT 1							
2	fonam mur 1.1							C#*D##*E##*F#
3	encep.corrido		1,000	18,740	0,400	0,800	5,997	C#*D##*E##*F#
4			1,000	19,000	0,400	0,600	4,560	C#*D##*E##*F#
5	encepds		5,000	1,200	1,200	0,800	5,760	C#*D##*E##*F#
6			1,000	1,200	1,200	0,800	1,152	C#*D##*E##*F#
7			6,000	0,800	1,200	0,800	4,608	C#*D##*E##*F#
8			1,000	0,800	0,800	0,800	0,512	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****22,589**

3 P3F0-D547 kg Armadura per a enceps AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2. Considera un 4% de mermes incloent: solapaments, separadors i armadures de muntatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,590	70,000			1.581,300	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1.581,300**

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 02 SISTEMA ESTRUCTURAL  
 Subcapítol 01 FONAMENTACIÓ  
 Títol 4 02 SABATES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P352-4S23	m3	Fonament de formigó armat HA-25/B/20/Ila abocat amb bomba, armat amb 40 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMBIT 1							
2	riostres		5,000	2,500	0,400	0,600	3,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	6,900	0,400	0,600	1,656	C#*D##*E##*F#
4			5,000	3,400	0,400	0,600	4,080	C#*D##*E##*F#
5			1,000	5,500	0,400	0,600	1,320	C#*D##*E##*F#
6			1,000	0,500	0,400	0,600	0,120	C#*D##*E##*F#
7								C#*D##*E##*F#
8			1,000	3,000	0,400	0,600	0,720	C#*D##*E##*F#
10	AMBIT 2							
11	MUR1.2		1,000	4,900	1,700	0,600	4,998	C#*D##*E##*F#
12			1,000	3,000	1,700	0,700	3,570	C#*D##*E##*F#
13			1,000	3,000	2,400	0,700	5,040	C#*D##*E##*F#
14			1,000	2,900	2,400	0,700	4,872	C#*D##*E##*F#
15	MUR 1.3		1,000	11,300	3,200	0,600	21,696	C#*D##*E##*F#
17	FOSSAT ASCENSOR		1,000	3,500	2,600	0,450	4,095	C#*D##*E##*F#
19	MUR 3		1,000	21,500	1,300	0,600	16,770	C#*D##*E##*F#
21	MUR 4		1,000	6,600	0,900	0,600	3,564	C#*D##*E##*F#
22			1,000	5,000	1,300	0,600	3,900	C#*D##*E##*F#
24	SABATES							
25			1,000	1,600	1,600	0,600	1,536	C#*D##*E##*F#
26			1,000	1,550	1,550	0,600	1,442	C#*D##*E##*F#
27			6,000	1,000	1,000	0,600	3,600	C#*D##*E##*F#
28			9,000	1,050	1,050	0,600	5,954	C#*D##*E##*F#
29			1,000	0,700	1,350	0,600	0,567	C#*D##*E##*F#
31	RIOSTRES		1,000	1,000	0,400	0,500	0,200	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 6

32	1,000	2,450	0,400	0,500	0,490	C#*D##*E##*F#
33	5,000	1,400	0,400	0,400	1,120	C#*D##*E##*F#
34	10,000	1,350	0,400	0,400	2,160	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **96,470**

2 P3Z3-D53I m2 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/10 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMBIT 1							
2	riostras		5,000	2,500	0,400	0,100	0,500	C#*D##*E##*F#
3			1,000	6,900	0,400	0,100	0,276	C#*D##*E##*F#
4			5,000	3,400	0,400	0,100	0,680	C#*D##*E##*F#
5			1,000	5,500	0,400	0,100	0,220	C#*D##*E##*F#
6			1,000	0,500	0,400	0,100	0,020	C#*D##*E##*F#
8			1,000	3,000	0,400	0,100	0,120	C#*D##*E##*F#
10	RIOSTRES		1,000	1,000	0,400	0,100	0,040	C#*D##*E##*F#
11			1,000	2,450	0,400	0,100	0,098	C#*D##*E##*F#
12			5,000	1,400	0,400	0,100	0,280	C#*D##*E##*F#
13			10,000	1,350	0,400	0,100	0,540	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,774**

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 02 SISTEMA ESTRUCTURAL  
 Subcapítol 01 FONAMENTACIÓ  
 Títol 4 03 MURS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ  
 1 P4524-4SPN m3 Mur de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 8 m2/m3, formigó HA-25/B/20/IIa abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 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	AMBIT 1							
2	mur 1.1		1,000	18,700	4,980	0,300	27,938	C#*D##*E##*F#
3			1,000	19,000	4,980	0,300	28,386	C#*D##*E##*F#
5	AMBIT 2							
6	mur 1.3. 1.2		1,000	16,500	4,980	0,300	24,651	C#*D##*E##*F#
7			1,000	7,400	4,980	0,300	11,056	C#*D##*E##*F#
8	secc5		1,000	5,100	2,050	0,300	3,137	C#*D##*E##*F#
9			1,000	5,400	4,980	0,300	8,068	C#*D##*E##*F#
11	mur 3		1,000	23,000	4,980	0,300	34,362	C#*D##*E##*F#
12	mur 4		1,000	5,500	4,980	0,300	8,217	C#*D##*E##*F#
13			1,000	6,900	1,650	0,300	3,416	C#*D##*E##*F#
15	mur fossat ascensor		2,000	2,600	1,100	0,200	1,144	C#*D##*E##*F#
16			1,000	2,100	1,100	1,100	2,541	C#*D##*E##*F#
17			1,000	2,100	1,100	0,300	0,693	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **153,609**

2 P7JF-B2ZL m Segellat de junts amb perfil hidroexpansiu de poliuretà de secció 2x1 cm, col·locat a l'interior del junt. En unió de llosa amb pantalles.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sobre biga coronació. nivell carrer							

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 7

2		2,000	108,500	217,000	C#*D##*E##*F#
3	pan1	2,000	30,000	60,000	C#*D##*E##*F#
5	p.sot.				C#*D##*E##*F#
6	pou	2,000	1,400	2,800	C#*D##*E##*F#
7		2,000	1,200	2,400	C#*D##*E##*F#
8	pou 2	2,000	1,000	2,000	C#*D##*E##*F#
9		2,000	1,200	2,400	C#*D##*E##*F#
10					C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 286,600

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Subcapítol	01	FONAMENTACIÓ
Títol 4	05	POUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P312-I5T6	m3	Rases i pous de fonaments, amb formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i un 30% de matacà de pedra granítica, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,000	1,300	1,000	1,500	25,350	C#*D##*E##*F#
2			8,000	1,300	1,300	1,500	20,280	C#*D##*E##*F#
3			16,000	1,000	1,000	1,500	24,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	1,600	1,600	1,500	3,840	C#*D##*E##*F#
5			1,000	1,550	1,550	1,500	3,604	C#*D##*E##*F#
6			2,000	0,700	1,350	1,500	2,835	C#*D##*E##*F#
7			9,000	1,050	1,050	1,500	14,884	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 94,793

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Subcapítol	01	FONAMENTACIÓ
Títol 4	06	MICROPILONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P3D0-ZZRD	u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'execució de micropilons

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P3D2-ZXS1	m	Execució de micropilons amb entubació recuperable de 175 mm de diàmetre amb menys d'un 25% de perforació en formigó armat o roca dura, armat amb tub d'acer per a l'execució de micropilons, de 560 N/mm2 de límit elàstic, 114,3 mm de diàmetre i de 9 mm de gruix i injecció única amb beurada de ciment CEM I 42,5 R. Inclou connectors d'enllaç entre micropilot i encepant, soldat 4 diam.12 a la camisa del micropilot.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	13,500			54,000	C#*D##*E##*F#
2			4,000	13,000			52,000	C#*D##*E##*F#
3			4,000	12,500			50,000	C#*D##*E##*F#
4			4,000	12,000			48,000	C#*D##*E##*F#
5			4,000	11,500			46,000	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 8

6	4,000	11,000	44,000	C#*D##*E##*F#
7	4,000	7,500	30,000	C#*D##*E##*F#
8	5,000	10,500	52,500	C#*D##*E##*F#
9	5,000	16,000	80,000	C#*D##*E##*F#
10	5,000	12,500	62,500	C#*D##*E##*F#
11	5,000	12,000	60,000	C#*D##*E##*F#
12	5,000	11,500	57,500	C#*D##*E##*F#
13	5,000	14,000	70,000	C#*D##*E##*F#
14	26,000	9,500	247,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****953,500**

3 P3D1-AHZM m Enderroc de cap de micropiló de 125 mm de diàmetre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2			4,000	1,000			4,000	C#*D##*E##*F#
3			4,000	1,000			4,000	C#*D##*E##*F#
4			4,000	1,000			4,000	C#*D##*E##*F#
5			4,000	1,000			4,000	C#*D##*E##*F#
6			4,000	1,000			4,000	C#*D##*E##*F#
7			4,000	1,000			4,000	C#*D##*E##*F#
8			4,000	1,000			4,000	C#*D##*E##*F#
9			5,000	1,000			5,000	C#*D##*E##*F#
10			5,000	1,000			5,000	C#*D##*E##*F#
11			5,000	1,000			5,000	C#*D##*E##*F#
12			5,000	1,000			5,000	C#*D##*E##*F#
13			5,000	1,000			5,000	C#*D##*E##*F#
14			5,000	1,000			5,000	C#*D##*E##*F#
15			26,000	1,000			26,000	C#*D##*E##*F#
16								C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****84,000**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Subcapítol	02	ESTRUCTURA SOBRE RASANT
Títol 4	01	PILARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P4514-4SSW	m3	Pilar de formigó armat, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 13,3 m2 / m3, formigó HA-25 / B / 10 / I, abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 120 kg / m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMBIT 1							
2	P.BAIXA		5,000	0,190		3,550	3,373	C#*D##*E##*F#
3			8,000	0,300	0,300	3,550	2,556	C#*D##*E##*F#
4			7,000	0,350	0,250	3,550	2,174	C#*D##*E##*F#
6	P.PRIMERA		8,000	0,300	0,300	3,550	2,556	C#*D##*E##*F#
7			2,000	0,190		3,550	1,349	C#*D##*E##*F#
8			3,000	0,300	0,300	3,550	0,959	C#*D##*E##*F#
9			7,000	0,350	0,250	3,550	2,174	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****15,141**

2 P44C-DP2K kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sostre badalot.							
2	biga HEB200		1,000	1,600	62,830	1,040	104,549	C#*D##*E##*F#
4	pilars ambít 2							
5	p.baixa							
6	TUBO 219.10		1,000	4,690	22,050	1,040	107,551	C#*D##*E##*F#
7	2 UPN300		7,000	4,690	94,720	1,040	3.234,044	C#*D##*E##*F#
9	p.primera							
10	TUBO 180.10		1,000	3,550	52,730	1,040	194,679	C#*D##*E##*F#
11	2UPN 300		25,000	3,550	94,720	1,040	8.742,656	C#*D##*E##*F#
12	TUBO 200.20		5,000	3,550	90,000	1,040	1.661,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****14.044,879**

- 3 P44D-608F m2 Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 15 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m. Per deixar embegudes en forjat. Inclou p.p. de varilles o perfils d'unió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	0,350	0,500		0,875	C#*D##*E##*F#
2			26,000	0,500	0,500		6,500	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****7,375**

- 4 P44D-6081 m2 Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 15 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	31.37.38.39 E. 15		4,000	0,400	0,350		0,560	C#*D##*E##*F#
2	28 E.15		1,000	0,450	0,350		0,158	C#*D##*E##*F#
3	21 E.15		1,000	0,400	0,400		0,160	C#*D##*E##*F#
4	32.33.34.35.36 E.15		5,000	0,350	0,350		0,613	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1,491**

- 5 P44D-6082 m2 Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 18 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P.30.40.41 E.18		3,000	0,450	0,350		0,473	C#*D##*E##*F#
2	22-27.42-51 E.18		12,000	0,450	0,350		1,890	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****2,363**

- 6 P44D-6083 m2 Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 25 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	29 E.25		1,000	0,500	0,450		0,225	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****0,225**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Subcapítol	02	ESTRUCTURA SOBRE RASANT
Títol 4	02	MURS

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 10

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P4524-4SNA	m3	Mur de formigó armat, per a deixar el formigó vist amb una quantia d'encofrat 10 m2/m3, formigó HA-25/B/20/ abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL.2.02.F3							
2	mur interior		1,000	2,600	4,350	0,200	2,262	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,600	3,550	0,200	1,846	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,600	2,550	0,200	1,326	C#*D#*E#*F#
6	alç B		1,000	3,100	4,350	0,200	2,697	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,100	3,550	0,200	2,201	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,100	2,550	0,200	1,581	C#*D#*E#*F#
10	alç A		1,000	7,150	4,350	0,200	6,221	C#*D#*E#*F#
11			-0,500	1,650	2,150	0,200	-0,355	C#*D#*E#*F#
12			1,000	7,150	3,550	0,200	5,077	C#*D#*E#*F#
13			-0,500	1,650	2,250	0,200	-0,371	C#*D#*E#*F#
14			1,000	7,150	2,550	0,200	3,647	C#*D#*E#*F#
15			-0,500	1,650	2,250	0,200	-0,371	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****25,761**

2	P4524-4SNZ	m3	Mur de formigó armat, per a deixar el formigó vist amb una quantia d'encofrat 6,66 m2/m3, formigó HA-25/B/20/ abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 kg/m3
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pl. 2.02.F3							
3	alç C		1,000	6,350	4,350	0,300	8,287	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,350	3,550	0,300	6,763	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,350	2,550	0,300	4,858	C#*D#*E#*F#
7	alç D		1,000	3,100	4,350	0,300	4,046	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,100	3,350	0,300	3,116	C#*D#*E#*F#
9			1,000	3,100	2,550	0,300	2,372	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****29,442**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Subcapítol	02	ESTRUCTURA SOBRE RASANT
Títol 4	03	FORJATS I LLOSES PLANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P459A-ELF1	m2	Sostre nerval reticular de 25+5 cm, de cassetons morter de ciment amb una quantia de 0,54/m2 de sostre, intereixos 0,85 m, amb una quantia de 20 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, armadura AP500 T en malles electrosoldades de 15x15 cm, 5 i 5 mm de diàmetre i 0,165 1/m2 de formigó HA-25/B/20/ abocat amb cubilot. Amb p.p. de deixar embegudes en el formigonat del forjat, pletines a les esperes dels pilars. Kg de ferro i col.locació comptat en partida expresa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMBIT 2 SP.BAIXA							
2			1,000	9,150	7,450		68,168	C#*D#*E#*F#
3			-0,500	2,600	5,300		-6,890	C#*D#*E#*F#
4			1,000	23,400	5,450		127,530	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
7	AMBIT 1 SP.PRIMERA							
8			1,000	8,700	18,600		161,820	C#*D#*E#*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 11

9		1,000	2,400	4,300		10,320	C#*D#*E#*F#
11	AMBIT 2 SP.PRIMERA						
12		1,000	9,050	6,950		62,898	C#*D#*E#*F#
13		-0,500	2,600	5,300		-6,890	C#*D#*E#*F#
14		1,000	23,800	11,400		271,320	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****688,276**

- 2 P45C7-4SYY m2 Llosa de formigó armat, horitzontal, de 30 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 5 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia d'1,1 m2/m2, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 25 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMBIT 1 SP.BAIXA		1,000	8,850	18,600		164,610	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,350	4,100		9,635	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****174,245**

- 3 P4530-4STU m3 Biga de formigó armat de cantell, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 7,5 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 150 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	forj. +283,40		1,000	8,850	0,300	0,700	1,859	C#*D#*E#*F#
2	forj. +287,25		1,000	8,850	0,300	0,700	1,859	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****3,718**

- 4 P459A-ELFC m2 Forjat col.laborant format amb xapa EUROCOL 60 de un e=1mm. cantell total de 16cm. amb armat antifissuració segons detall de projecte, amb una quantia de 18 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, armadura AP500 T en malles electrosoldades de 15x15 cm, 5 i 5 mm de diàmetre i 0,16 kg/m2 de formigó HA-25/B/20/I abocat amb cubilot.  
Inclou p.p. de Lmetàlica 100.10 ancorada a pantalla de formigó armat amb tacs HILTI sistema HIT diam.12mm c/25cm. En tot el perímetre.  
Així com col.locació de beines de tub diam.40mm. per futures esperes de possible remunta.  
Segons detall de projecte. 2.02.F14

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	3,100	7,700		23,870	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****23,870**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Subcapítol	02	ESTRUCTURA SOBRE RASANT
Títol 4	04	LLOSES ESCALES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P45C6-6NXB	m2	Llosa inclinada per a escala de 16 cm de gruix, de formigó vist HA-25/B/20/I, abocat amb bomba, amb esglaons de formigó fets a la vegada que la llosa de fins a 30 cm d'estesa, 20 cm d'alçària de frontal, encofrat amb tauler de Fusta, armadura AP500 S d'acer en barres corrugades en una quantia de 20kg/m2. Inclou anclatge a mur de formigó, 1 diam. 16mm. c/20cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P..BAIXA		1,000	0,500	1,300		0,650	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,800	1,300		2,340	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,500	2,600		3,900	C#*D#*E#*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 12

4		1,000	3,000	1,300	3,900	C#*D#*E#*F#
6	P.PRIMERA 2	1,000	1,300	2,600	3,380	C#*D#*E#*F#
7		1,000	3,000	1,300	3,900	C#*D#*E#*F#
8	3	1,000	1,500	2,600	3,900	C#*D#*E#*F#
9		1,000	2,400	1,300	3,120	C#*D#*E#*F#
10	4	1,000	1,500	2,600	3,900	C#*D#*E#*F#
12	P.SEGUNDA					
13		1,000	1,500	2,600	3,900	C#*D#*E#*F#
14	5	1,000	2,400	1,300	3,120	C#*D#*E#*F#
15		1,000	1,500	2,600	3,900	C#*D#*E#*F#
16	6	1,000	2,400	1,300	3,120	C#*D#*E#*F#
17		1,000	1,500	2,600	3,900	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****46,930**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	03	SISTEMES D'ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Subcapítol	01	DRENATGE MURS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7R1-Z001	m2	Impermeabilització de trasdos de mur i barrera front el gas radó, amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 40/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2 * 10^{-12}$ m2/s, formada per una armadura de feltre de polièster no teixit, recoberta per ambdues cares amb un màstic de betum modificat amb elastòmers (SBS), amb acabat plàstic antiadherent per les dues cares, adherida en calent, prèvia imprimació d'emulsió bituminosa tipus ED (inclosa en aquesta partida). Inclou les bandes de reforç segons sistema

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Mur contenció semisoterrani			23,100	4,850		112,035	C#*D#*E#*F#
3	Fonament mur			23,100	1,100		25,410	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****137,445**

2	PD5J-43FK	m2	Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 8 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 150 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.01/P7R1-Z001 Impermeabilització de trasdos de mur i barrera front el gas radó, amb làmina de betum modificat amb	V	137,445				137,445	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****137,445**

3	PD5M-50U6	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=125 mm
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Mur contenció semisoterrani			23,100			23,100	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****23,100**

4	P7B1-6Q3V	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir
---	-----------	----	---

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

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 13

1	C	Unitats	Longitud	Ample		
2	Drenatge mur contenció semisoterrani (embolcall graves)		23,100	5,000	115,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 115,500

5 P2253-Z001 m3 Reblert de rasa o pou de drenatge amb granulats de material reciclat de formigó de 50 a 70 mm, en tongades de 50 cm com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Superfície			
2	Mur contenció semisoterrani			23,100	1,300		30,030	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 30,030

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 03 SISTEMES D'ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
 Subcapítol 02 FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P83EC-9ZZJ	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriestrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 85 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'ampl·ria i canals de 70 mm d'ampl·ria, amb 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca de densitat 55 kg/m3 i 60 mm de gruix. Sistema homologat, executat segons la UNE 102040, la documentació tècnica d'ATEDY i la del fabricant del sistema

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	SAD		2,000	2,200	4,350		19,140	C#*D#*E#*F#
4				1,000	4,350		4,350	C#*D#*E#*F#
5	P1	T						
6	Sala de familiars			1,650	3,450		5,693	C#*D#*E#*F#
7				0,400	3,450		1,380	C#*D#*E#*F#
8				0,150	3,450		0,518	C#*D#*E#*F#
9			3,000	0,200	3,450		2,070	C#*D#*E#*F#
10	Podologia			1,800	3,450		6,210	C#*D#*E#*F#
11				0,400	3,450		1,380	C#*D#*E#*F#
12				0,150	3,450		0,518	C#*D#*E#*F#
13			3,000	0,200	3,450		2,070	C#*D#*E#*F#
14	Director			2,300	3,450		7,935	C#*D#*E#*F#
15	Canviador usuaris masculí			3,800	3,450		13,110	C#*D#*E#*F#
16	Sala personal			0,450	3,450		1,553	C#*D#*E#*F#
17				3,150	3,450		10,868	C#*D#*E#*F#
18	Gimnàs			0,650	3,450		2,243	C#*D#*E#*F#
19				0,600	3,450		2,070	C#*D#*E#*F#
20			2,000	0,800	3,450		5,520	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 86,628

2 P83EC-9ZZQ m2 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriestrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 85 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'ampl·ria i canals de 70 mm d'ampl·ria, amb 1 placa tipus hidròfuga (H) de 15 mm de gruix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca de densitat 55 kg/m3 i 60 mm de gruix. Sistema homologat, executat segons la UNE 102040, la documentació tècnica d'ATEDY i la del fabricant del sistema

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 14

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	P1	T						
3	Neteja			1,200	3,450		4,140	C#*D##*E##*F#
4	Bany geriàtric			0,950	3,450		3,278	C#*D##*E##*F#
5				2,550	3,450		8,798	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****16,216**

- 3 P6124-IZZ1 m2 Paret de tancament recolzada de gruix 11,5 cm, de maó calat klinker, HD, R-40 de 240x115x50 mm, color blanc, cares vistes, categoria I, segons UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment blanc de ram de paleta BL, calç i sorra de marbre blanc, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:1:7 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, amb junta contínua

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Magatzem			1,400	4,350		6,090	C#*D##*E##*F#
4	sobre porta magatzem			2,150	2,250		4,838	C#*D##*E##*F#
5	SAD			0,600	4,350		2,610	C#*D##*E##*F#
6			2,000	2,200	4,350		19,140	C#*D##*E##*F#
7				1,400	4,350		6,090	C#*D##*E##*F#
8	P1	T						
9	Accés-Vestíbul		2,000	4,800	3,550		34,080	C#*D##*E##*F#
10	Façana banys			7,000	1,400		9,800	C#*D##*E##*F#
11	Lateral banys			0,300	3,550		1,065	C#*D##*E##*F#
12				0,350	3,550		1,243	C#*D##*E##*F#
13				4,150	3,550		14,733	C#*D##*E##*F#
14			3,000	0,250	3,550		2,663	C#*D##*E##*F#
15	Sala familiars			0,250	3,550		0,888	C#*D##*E##*F#
16				0,300	3,550		1,065	C#*D##*E##*F#
17				1,900	3,550		6,745	C#*D##*E##*F#
18	Podologia/Director			0,300	3,550		1,065	C#*D##*E##*F#
19				4,300	3,550		15,265	C#*D##*E##*F#
20	Sala polivalent			0,600	3,550		2,130	C#*D##*E##*F#
21	Neteja			1,400	3,550		4,970	C#*D##*E##*F#
22	Cuina			10,000	3,550		35,500	C#*D##*E##*F#
23	Canviador usuaris masculí		2,000	0,300	3,550		2,130	C#*D##*E##*F#
24				3,950	3,550		14,023	C#*D##*E##*F#
25				2,250	3,550		7,988	C#*D##*E##*F#
26	Canviador usuaris femeni/Fisioteràpia		3,000	2,700	3,550		28,755	C#*D##*E##*F#
27	Gimnàs		3,000	2,700	3,550		28,755	C#*D##*E##*F#
28			2,000	3,350	3,550		23,785	C#*D##*E##*F#
29			2,000	1,250	3,550		8,875	C#*D##*E##*F#
30			6,000	0,300	3,550		6,390	C#*D##*E##*F#
31			2,000	1,000	3,550		7,100	C#*D##*E##*F#
32	Magatzem		2,000	2,700	3,550		19,170	C#*D##*E##*F#
33	Sala personal			2,250	3,550		7,988	C#*D##*E##*F#
34			3,000	0,300	3,550		3,195	C#*D##*E##*F#
35				1,400	3,550		4,970	C#*D##*E##*F#
36				3,250	3,550		11,538	C#*D##*E##*F#
37	P Coberta	T						
38	Tancament ascensor			1,650	2,550		4,208	C#*D##*E##*F#
39	Façana c/Salvador Vancell		2,000	1,250	4,150		10,375	C#*D##*E##*F#
40			4,000	1,000	4,150		16,600	C#*D##*E##*F#
41				0,800	4,150		3,320	C#*D##*E##*F#
42				0,700	4,150		2,905	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 15

43			6,000	0,350	4,150	8,715	C#*D#*E#*F#
44	Obertures a descomptar	T					
45	Al.6		-1,000	2,000	2,020	-4,040	C#*D#*E#*F#
46	Al.7		-0,500	1,250	2,020	-1,263	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****385,462**

4 P812-6FBB m2 Arrebossat projectat a bona vista, sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Magatzem			1,400	4,350		6,090	C#*D#*E#*F#
4				2,150	2,250		4,838	C#*D#*E#*F#
5	SAD			0,600	4,350		2,610	C#*D#*E#*F#
6			2,000	2,200	4,350		19,140	C#*D#*E#*F#
7				1,400	4,350		6,090	C#*D#*E#*F#
8	P1	T						
9	Accés-Vestíbul		1,000	4,800	3,550		17,040	C#*D#*E#*F#
10	Façana banys			7,000	1,500		10,500	C#*D#*E#*F#
11	Lateral banys			0,300	3,550		1,065	C#*D#*E#*F#
12				0,350	3,550		1,243	C#*D#*E#*F#
13				4,150	3,550		14,733	C#*D#*E#*F#
14			3,000	0,250	3,550		2,663	C#*D#*E#*F#
15	Sala familiars			0,250	3,550		0,888	C#*D#*E#*F#
16				0,300	3,550		1,065	C#*D#*E#*F#
17				1,900	3,550		6,745	C#*D#*E#*F#
18	Podologia/Director			0,300	3,550		1,065	C#*D#*E#*F#
19				4,300	3,550		15,265	C#*D#*E#*F#
20	Sala polivalent			0,600	3,550		2,130	C#*D#*E#*F#
21	Neteja			1,400	3,550		4,970	C#*D#*E#*F#
22	Cuina			10,000	3,550		35,500	C#*D#*E#*F#
23	Canviador usuaris masculí		2,000	0,300	3,550		2,130	C#*D#*E#*F#
24				3,950	3,550		14,023	C#*D#*E#*F#
25				2,250	3,550		7,988	C#*D#*E#*F#
26	Canviador usuaris femení/Fisioteràpia		3,000	2,700	3,550		28,755	C#*D#*E#*F#
27	Gimnàs		3,000	2,700	3,550		28,755	C#*D#*E#*F#
28			2,000	3,350	3,550		23,785	C#*D#*E#*F#
29			2,000	1,250	3,550		8,875	C#*D#*E#*F#
30			6,000	0,300	3,550		6,390	C#*D#*E#*F#
31			2,000	1,000	3,550		7,100	C#*D#*E#*F#
32	Magatzem		2,000	2,700	3,550		19,170	C#*D#*E#*F#
33	Sala personal			2,250	3,550		7,988	C#*D#*E#*F#
34			3,000	0,300	3,550		3,195	C#*D#*E#*F#
35				1,400	3,550		4,970	C#*D#*E#*F#
36				3,250	3,550		11,538	C#*D#*E#*F#
37	P Coberta	T						
38	Tancament ascensor			1,650	2,550		4,208	C#*D#*E#*F#
39	Façana c/Salvador Vancell		2,000	1,250	4,150		10,375	C#*D#*E#*F#
40			4,000	1,000	4,150		16,600	C#*D#*E#*F#
41				0,800	4,150		3,320	C#*D#*E#*F#
42				0,700	4,150		2,905	C#*D#*E#*F#
43			6,000	0,350	4,150		8,715	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****374,425**

5 P692-Z001 m2

Gelosià de peça ceràmica - klinker, de 240x115x50 mm, color blanc, col·locada amb morter mixt de ciment blanc de ram de paleta BL, calç i sorra de marbre blanc, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:1:7

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 16

i 5 N/mm2 de resistència a compressió, amb junta contínua

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	P1	T						
3	Façana banys			7,000	2,100		14,700	C#*D##*E##*F#
4	Sala familiars			0,550	3,550		1,953	C#*D##*E##*F#
5	Podologia			0,550	3,550		1,953	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****18,606**

- 6 P6125-7BI7 m2 Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de maó calat, HD, de 240x115x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm2 ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	P1	T						
3	Façana banys			7,000	1,500		10,500	C#*D##*E##*F#

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

- 7 P7C25-DC3H m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1.176 i 1,081 m<sup>2</sup>-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Magatzem sala exposicions			1,250	4,450		5,563	C#*D##*E##*F#
4	Façana escomeses			0,150	4,450		0,668	C#*D##*E##*F#
5				0,400	4,450		1,780	C#*D##*E##*F#
6	P1	T						
7	Accés			4,800	3,550		17,040	C#*D##*E##*F#
8	Banys			7,000	1,300		9,100	C#*D##*E##*F#
9	Director			2,300	3,550		8,165	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****42,316**

- 8 P7C25-DC8N m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 80 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 2.353 i 2,162 m<sup>2</sup>-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Passadís vestidors			0,600	4,450		2,670	C#*D##*E##*F#
4	SAD		2,000	2,200	4,450		19,580	C#*D##*E##*F#
5				1,000	4,450		4,450	C#*D##*E##*F#
6	P1	T						
7	Sala polivalent			0,600	3,550		2,130	C#*D##*E##*F#
8	Neteja			1,200	3,550		4,260	C#*D##*E##*F#
9	Sala de familiars			1,650	3,550		5,858	C#*D##*E##*F#
10	Podologia			1,800	3,550		6,390	C#*D##*E##*F#
11	Bany geriàtic			1,150	3,550		4,083	C#*D##*E##*F#
12				2,550	3,550		9,053	C#*D##*E##*F#
13	Canviador usuaris masculí			3,800	3,550		13,490	C#*D##*E##*F#
14	Sala personal			3,150	3,550		11,183	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 17

15	Gimnàs		2,000	1,150	3,550		8,165	C#*D#*E#*F#
16			2,000	0,800	3,550		5,680	C#*D#*E#*F#
17	Obertures a descomptar	T						
18	P1	T						
19	Al.6		-1,000	1,250	2,020	0,500	-1,263	C#*D#*E#*F#
20	Al.7		-1,000	2,000	2,020		-4,040	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****91,689**

- 9 P61C1-ZUGC m2 Tancament corb de peces vidre perfilat en forma d'U, armat, amb ruptura del pont tèrmic, tipus 26/60/7 acabat CLARISSIMO de la marca U-GLASS, o equivalent, de 435 cm d'alçària, format per peces en posició vertical formant cambra d'aire, fixades amb bastidor perimetral d'alumini lacat color blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Accés			3,140	4,350		13,659	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****13,659**

- 10 P61C1-ZUGR m2 Tancament de peces vidre perfilat en forma d'U, armat, amb ruptura del pont tèrmic, tipus 26/60/7 acabat CLARISSIMO de la marca U-GLASS, o equivalent, de 435 cm d'alçària, format per peces en posició vertical formant cambra d'aire, fixades amb bastidor perimetral d'alumini lacat color blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Accés			4,400	4,350		19,140	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****19,140**

- 11 P8313-Z001 m Aplacat exterior de cantell de sostre, a més de 3,00 m d'alçària, amb pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, de 31 cm d'amplària i entre 240 i 250 cm de llargària, col·locada amb ganxos i morter mixt de ciment blanc 1:1:7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	c/ Salvador Vancell			9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
3	c/ Marià Claret			24,350			24,350	C#*D#*E#*F#
4	Façana escala exterior			17,850			17,850	C#*D#*E#*F#
5	Laterals passera			4,400			4,400	C#*D#*E#*F#
6				5,200			5,200	C#*D#*E#*F#
7				3,600			3,600	C#*D#*E#*F#
8				3,900			3,900	C#*D#*E#*F#
9	Façana passatge		2,000	14,200			28,400	C#*D#*E#*F#
10	Façana bany geriàtric			3,830			3,830	C#*D#*E#*F#
11	Façana canviador		2,000	3,300			6,600	C#*D#*E#*F#
12	Façana sala personal		2,000	2,950			5,900	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****113,030**

- 12 P8313-Z002 m Aplacat exterior de cantell de sostre, a més de 3,00 m d'alçària, amb pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, de 71 cm d'amplària i entre 240 i 250 cm de llargària, col·locada amb ganxos i morter mixt de ciment blanc 1:1:7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	c/ Salvador Vancell		2,000	9,000			18,000	C#*D#*E#*F#
3	Façana escala exterior			7,350			7,350	C#*D#*E#*F#
4	Façana banys			3,830			3,830	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 18

**TOTAL AMIDAMENT** **29,180**

- 13 P7C25-DBLY m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 30 mm de gruix, resistència a compressió  $\geq$  200 kPa, resistència tèrmica entre 0,88235 i 0,81081 m<sup>2</sup>·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb adhesiu de formulació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada / Ampl			
2	Darrere aplacat pedra	T						
3	h:31 cm	T						
4	c/ Salvador Vancell			9,000	0,310		2,790	C#*D##*E##*F#
5	c/ Marià Claret			24,350	0,310		7,549	C#*D##*E##*F#
6	Façana escala exterior			17,850	0,310		5,534	C#*D##*E##*F#
7	Laterals passera			4,400	0,310		1,364	C#*D##*E##*F#
8				5,250	0,310		1,628	C#*D##*E##*F#
9				3,600	0,310		1,116	C#*D##*E##*F#
10				3,950	0,310		1,225	C#*D##*E##*F#
11	Façana passatge		2,000	14,200	0,310		8,804	C#*D##*E##*F#
12	Façana bany geriàtric			3,830	0,310		1,187	C#*D##*E##*F#
13	Façana canviador		2,000	3,300	0,310		2,046	C#*D##*E##*F#
14	Façana sala personal		2,000	2,950	0,310		1,829	C#*D##*E##*F#
15	h:71 cm	T						
16	c/ Salvador Vancell		2,000	9,000	0,710		12,780	C#*D##*E##*F#
17	Façana escala exterior			7,350	0,710		5,219	C#*D##*E##*F#
18	Façana banys			3,830	0,710		2,719	C#*D##*E##*F#
19	Sota escopidors ràfec superior	T						
20	35 cm d'amplada	T						
21	Passera i laterals			5,250	0,350		1,838	C#*D##*E##*F#
22				4,550	0,350		1,593	C#*D##*E##*F#
23				3,650	0,350		1,278	C#*D##*E##*F#
24				3,650	0,350		1,278	C#*D##*E##*F#
25				3,850	0,350		1,348	C#*D##*E##*F#
26	Façana escala exterior			18,400	0,350		6,440	C#*D##*E##*F#
27	80 cm amplada	T						
28	c/ Marià Claret			24,350	0,750		18,263	C#*D##*E##*F#
29	60 cm amplada	T						
30	Mitgera sala polivalent			9,950	0,550		5,473	C#*D##*E##*F#
31	Façana passatge			14,200	0,550		7,810	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **101,111**

- 14 P783-8D32 m2 Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus EB amb una dotació de  $\leq$  2 kg/m<sup>2</sup> aplicada en dues capes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Sota escopidor ràfecs	T						
3	Passera i laterals			5,250	1,180		6,195	C#*D##*E##*F#
4				4,550	1,180		5,369	C#*D##*E##*F#
5				3,950	1,180		4,661	C#*D##*E##*F#
6				3,650	1,180		4,307	C#*D##*E##*F#
7				3,850	1,180		4,543	C#*D##*E##*F#
8	Façana escala exterior			18,400	1,180		21,712	C#*D##*E##*F#
9	c/ Marià Claret			24,350	1,680		40,908	C#*D##*E##*F#
10	Mitgera sala polivalent			9,950	1,480		14,726	C#*D##*E##*F#
11	Façana passatge			14,200	1,480		21,016	C#*D##*E##*F#
12	Sota escopidors fusteries	T						

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 19

13	TR01 - TR02	T						
14	P1	T						
15	c/ Salvador Vancell		3,000	1,500	0,350		1,575	C#*D##*E##*F#
16	Interior illa			2,000	0,350		0,700	C#*D##*E##*F#
17				1,250	0,350		0,438	C#*D##*E##*F#
18	Passera			4,400	0,350		1,540	C#*D##*E##*F#
19				3,750	0,350		1,313	C#*D##*E##*F#
20	Façana escala			6,960	0,350		2,436	C#*D##*E##*F#
21	Pati interior			14,150	0,350		4,953	C#*D##*E##*F#
22	Accés		2,000	0,520	0,350		0,364	C#*D##*E##*F#
23	Coberta	T						
24	c/ Salvador Vancell		3,000	1,500	0,350		1,575	C#*D##*E##*F#
25	TR03	T						
26	P1	T						
27	Façana banys			6,960	0,350		2,436	C#*D##*E##*F#
28	Sala familiars / Podologia		2,000	0,550	0,350		0,385	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****141,152**

- 15 P44A-Z002 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a suport d'aplacat de pedra, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, fixat mecànicament a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Kg/ml			
2	Perfil LPD 10.5.6	T						
3	Aplacat de 31 cm	T						
4	c/ Salvador Vancell			9,000	6,850		61,650	C#*D##*E##*F#
5	c/ Marià Claret			24,350	6,850		166,798	C#*D##*E##*F#
6	Façana escala exterior			17,850	6,850		122,273	C#*D##*E##*F#
7	Laterals passera			4,400	6,850		30,140	C#*D##*E##*F#
8				5,200	6,850		35,620	C#*D##*E##*F#
9				3,600	6,850		24,660	C#*D##*E##*F#
10				3,900	6,850		26,715	C#*D##*E##*F#
11	Façana passatge		2,000	14,200	6,850		194,540	C#*D##*E##*F#
12	Façana bany geriàtric			3,830	6,850		26,236	C#*D##*E##*F#
13	Façana canviador		2,000	3,300	6,850		45,210	C#*D##*E##*F#
14	Façana sala personal		2,000	2,950	6,850		40,415	C#*D##*E##*F#
15	Aplacat de 71 cm	T						
16	c/ Salvador Vancell		2,000	9,000	6,850		123,300	C#*D##*E##*F#
17	Façana escala exterior			7,350	6,850		50,348	C#*D##*E##*F#
18	Façana banys			3,830	6,850		26,236	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****974,141**

- 16 P89C-Z001 m2 Pintat de perfil d'acer per suport d'aplacat de pedra, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació anticorrosiva i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Perímetre			
2	Perfil LD 10.5.6	T						
3	Aplacat de 31 cm	T						
4	c/ Salvador Vancell			9,000	0,290		2,610	C#*D##*E##*F#
5	c/ Marià Claret			24,350	0,290		7,062	C#*D##*E##*F#
6	Façana escala exterior			17,850	0,290		5,177	C#*D##*E##*F#
7	Laterals passera			4,400	0,290		1,276	C#*D##*E##*F#
8				5,200	0,290		1,508	C#*D##*E##*F#
9				3,600	0,290		1,044	C#*D##*E##*F#
10				3,900	0,290		1,131	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 20

11	Façana passatge	2,000	14,200	0,290	8,236	C#*D##*E##*F#
12	Façana bany geriàtric		3,830	0,290	1,111	C#*D##*E##*F#
13	Façana canviador	2,000	3,300	0,290	1,914	C#*D##*E##*F#
14	Façana sala personal	2,000	2,950	0,290	1,711	C#*D##*E##*F#
15	Aplacat de 71 cm	T				
16	c/ Salvador Vancell	2,000	9,000	0,290	5,220	C#*D##*E##*F#
17	Façana escala exterior		7,350	0,290	2,132	C#*D##*E##*F#
18	Façana banys		3,830	0,290	1,111	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****41,243**

17 P89C-394N m2 Pintat de pilar d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació anticorrosiva i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Cares		
2	Pilars façana cos c/ Marià Claret	T						
3	PB	T						
4	30x20		7,000	0,200	4,350	1,000	6,090	C#*D##*E##*F#
5			7,000	0,300	4,350	2,000	18,270	C#*D##*E##*F#
6	Diàmetre 20 cm		1,000	0,630	4,350	1,000	2,741	C#*D##*E##*F#
7	P1	T						
8	30x20		16,000	0,200	3,550	1,000	11,360	C#*D##*E##*F#
9			5,000	0,200	3,550	2,000	7,100	C#*D##*E##*F#
10			19,000	0,300	3,550	2,000	40,470	C#*D##*E##*F#
11			2,000	0,300	3,550	1,000	2,130	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****88,161**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	03	SISTEMES D'ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Subcapítol	03	FUSTERIA D'ALUMINI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAF7-ZA02	u	<p>Al.2 Finestral d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 287 cm d'alçària i 99 cm d'amplària, format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.</li> <li>- fulla fixa inferior de 115x99 cm i fulla oscil·lo batent de 159x85 cm, de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim Rw=46dB</li> <li>- manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent</li> <li>- junts triples d'EPDM</li> <li>- tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent</li> <li>- tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm</li> <li>- segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra</li> </ul> <p>Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte.</p>

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

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

2	PAFF-ZA03	u	<p>Al.3 Conjunt de tancament d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 405 cm d'alçària i 113 cm d'amplària, format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.</li> <li>- fulla fixa superior de 188x113 cm, de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i</li> </ul>
---	-----------	---	---

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 01/12/22

Pàg.: 21

classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, classificació mínima 5 a l'impacte de cotou segons UNE-EN 13049, amb un aïllament acústic màxim  $R_w=46\text{dB}$

- porta practicable de 210x99 cm, de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model MILLENNIUM PLUS 70 de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 6A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim  $R_w=38\text{dB}$ , formada per 1 fulla
- manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent
- pany amb clau, mestrejat (tipus 2)
- tancaportes amb amortidor
- topall cilíndric d'acer inoxidable cargolat al paviment
- junts triples d'EPDM
- tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent
- tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm
- segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra

Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

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

1	Accés vestíbul PB		1,000				1,000	$C\#*D\#*E\#*F\#$
---	-------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------------

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

3 PAF3-ZA04 u

Al.4 Finestral d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 435 cm d'alçària i 220 cm d'amplària, format per:

- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.
- fulles fixes i oscil·lobatent de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim  $R_w=46\text{dB}$ , 1 fulla fixa superior de 215x94 cm, 1 fulla fixa lateral de 432x126 cm i 1 fulla oscil·lobatent de 210x80 cm
- manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent
- pany amb clau, mestrejat (tipus 3) en 1 unitat
- junts triples d'EPDM
- tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent
- tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm
- segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra

Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

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

1	PB - SAD		3,000				3,000	$C\#*D\#*E\#*F\#$
---	----------	--	-------	--	--	--	-------	-------------------

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

4 PAF3-ZA5P u

Al.5P Balconera d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 342 cm d'alçària i 150 cm d'amplària, format per:

- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.
- fulla oscil·lobatent de 336x136 cm, de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim  $R_w=46\text{dB}$
- manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent
- junts triples d'EPDM
- tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent
- tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm
- persiana enrol·lable de lames d'alumini, motoritzada
- segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra

Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

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

1	Façana c/ Salvador Vancell	T						
---	----------------------------	---	--	--	--	--	--	--

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 22

2	P1	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
---	----	-------	-------	-------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>3,000</b>
------------------------	--------------

5 PAF7-ZA06 u

Al.6 Finestral d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 202 cm d'alçària i 200 cm d'amplària, format per:

- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.
- fulla fixa lateral de 202x100 cm i fulla oscil·lo batent de 189x89 cm, de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim Rw=46dB
- manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent
- junts triples d'EPDM
- tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent
- tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm
- segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra

Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

6 PAF7-ZA07 u

Al.7 Finestra d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 202 cm d'alçària i 125 cm d'amplària, format per:

- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.
- fulla oscil·lo batent de 189x111 cm de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim Rw=46dB
- manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent
- junts triples d'EPDM
- tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent
- tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm
- segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra

Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

7 PAF7-ZA08 u

Al.8 Finestral d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 342 cm d'alçària i 362 cm d'amplària, format per:

- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.
- fulles fixes i oscil·lobatent de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim Rw=46dB, 1 fulla fixa inferior de 127x90 cm, 1 fulla fixa lateral de 342x272 cm i 1 fulla oscil·lo batent de 202x76 cm
- manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent
- junts triples d'EPDM
- tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent
- tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm
- segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra

Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

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

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 01/12/22

Pàg.: 23

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 8 PAF7-ZA09 u
- Al.9 Finestral d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 342 cm d'alçària i 439 cm d'amplària, format per:
- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.
  - fulles fixes i oscil-lobatent de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim  $R_w=46\text{dB}$ , 1 fulla fixa inferior de 127x90 cm, 1 fulla fixa lateral de 342x349 cm i 1 fulla oscil-lo batent de 202x76 cm
  - manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent
  - junts triples d'EPDM
  - tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent
  - tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm
  - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra
- Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 9 PAF7-ZA10 u
- Al.10 Finestral d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 287 cm d'alçària i 99 cm d'amplària, format per:
- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.
  - fulla fixa inferior de 115x99 cm i fulla oscil-lo batent de 129x85 cm, de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim  $R_w=46\text{dB}$
  - manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent
  - junts triples d'EPDM
  - tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent
  - tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm
  - folrat inferior de 30x99 cm amb panell multicapa de 4 mm de gruix, amb dues làmines d'alumini lacat, de 0,5 mm de gruix, adherides a nucli de poliestirè, tipus ALUCONBOND o equivalent, col·locat amb adhesiu elàstic monocomponent de poliuretà i cinta adhesiva (SISTEMA SIKATAACK® PANEL de la marca SIKA o equivalent), sobre subestructura de perfils tubulars d'acer galvanitzat ancorats mecànicament al suport.
  - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra
- Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 - Escala		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 10 PAF6-ZA11 u
- Al.11 Finestra d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 202 cm d'alçària i 175 cm d'amplària, format per:
- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.
  - 2 fulles corredisses de 188x83 cm de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 4900 HI de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 7A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim  $R_w=40\text{dB}$
  - maneta d'alumini en una fulla i unglera en l'altra, de la marca CORTIZO o equivalent
  - junts d'EPDM
  - tapetes exteriors i interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent
  - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra
- Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 24

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

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

11	PAF6-ZA12	u	<p>Al.12 Finestra d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 202 cm d'alçària i 150 cm d'amplària, format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.</li> <li>- 2 fulles corredisses de 188x70 cm de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 4900 HI de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 7A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim Rw=40dB</li> <li>- maneta d'alumini en una fulla i ungl·era en l'altra, de la marca CORTIZO o equivalent</li> <li>- junts d'EPDM</li> <li>- tapetes exteriors i interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent</li> <li>- segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra</li> </ul> <p>Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte</p>					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

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

12	PAFF-ZA13	u	<p>Al.13 Portal d'accés d'apertura automàtica per a un buit d'obra aproximat de 335cm d'alçària i 210 cm d'amplària, model OI-125-BD-D20-FM de la marca MANUSA, o equivalent, format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fusteria de perfil·leria d'alumini tipus D20 "nua", de 75 mm de gruix, lacada color blanc, formada per fulla fixa i fulla corredissa, de 330x107 cm</li> <li>- vidre laminar de seguretat de 6+6 mm de gruix, amb 1 butiral acústic transparent, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, i lluna exterior de baixa emissivitat</li> <li>- automatisme model VISIO 125 BD , certificat segons EN60335, per a la porta corredissa format per: grup motor amb 2 motors trifàsics de corrent altern 230V/50Hz; encoder magnètic de posició i velocitat; panell electrònic de control de nivell de prestacions "D" segons EN13849 amb autosupervisió de funcionament i sistema de gestió dels motors amb tecnologia inverter de variació de voltatge i freqüència independent (VVVF); transmissió "Direct Drive"(sense reductor); sistema de bateries d'emergència per a permetre l'obertura o tancament de la porta en cas de fallada del subministrament de corrent (configurable per l'usuari).</li> <li>- xassis d'alumini extruït de 125 mm d'alt i 180 mm de profunditat lacat color blanc per a amagar mecanismes.</li> <li>- sensors model DDS-A / DDS-B, amb nivell de prestacions "D" segons EN13849, en compliment amb la normativa EN16005.</li> <li>- fotocèl·lules de seguretat situades als laterals de la porta.</li> <li>- pany electromagnètic automàtic biestable amb desbloqueig per l'operador VISIO 125 o equivalent</li> <li>- clau exterior emportada model GC-K o equivalent.</li> </ul> <p>Tot el conjunt de la porta està en compliment amb la normativa harmonitzada EN16005 de seguretat en ús.</p> <p>Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte</p>					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés c/ Marià Claret - P1		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

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

13	PAF7-ZA14	u	<p>Al.14 Finestral d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 342 cm d'alçària i 220 cm d'amplària, format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.</li> <li>- fulles fixes i oscil·lobatent de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim Rw=46dB, 1 fulla fixa superior de 125x94 cm, 1 fulla fixa lateral de 342x126 cm i 1 fulla oscil·lo batent de 210x80 cm</li> <li>- manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent</li> <li>- pany amb clau, mestrejat (tipus 3) en 1 unitat</li> <li>- junts triples d'EPDM</li> <li>- tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent</li> </ul>					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 25

- tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm  
 - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra  
 Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 - SAIAR		14,000				14,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>14,000</b>	

14 PAF7-ZA15 u  
 Al.15 Finestral d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 275 cm d'alçària i 99 cm d'amplària, format per:  
 - bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.  
 - fulla fixa inferior de 115x99 cm i fulla oscil·lo batent de 117x85 cm, de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim Rw=46dB  
 - manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent  
 - junts triples d'EPDM  
 - tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent  
 - tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm  
 - folrat inferior de 30x99 cm amb panell multicapa de 4 mm de gruix, amb dues làmines d'alumini lacat, de 0,5 mm de gruix, adherides a nucli de poliestirè, tipus ALUCONBOND o equivalent, col·locat amb adhesiu elàstic monocomponent de poliuretà i cinta adhesiva (SISTEMA SIKATACK® PANEL de la marca SIKA o equivalent), sobre subestructura de perfils tubulars d'acer galvanitzat ancorats mecànicament al suport.  
 - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra  
 Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 - Escala		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

15 PAF7-ZA16 u  
 Al.16 Finestra d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 202 cm d'alçària i 55 cm d'amplària, format per:  
 - bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.  
 - fulla oscil·lo batent de 189x50 cm de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim Rw=46dB  
 - manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent  
 - junts triples d'EPDM  
 - tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent  
 - tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm  
 - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra  
 Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala familiars		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2	Podologia		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	

16 PC1C-Z001 m2  
 Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat incolora de 3+3 mm de gruix amb 1 butiral acústic transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 12 mm i lluna incolora de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC. Inclou segellat estructural entre vidres quan sigui necessari.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Fulles		

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 26

2	AI.1	1,000	0,800	2,180	2,000	3,488	C#*D##*E##*F#
3		1,000	0,890	2,180	2,000	3,880	C#*D##*E##*F#
4		1,000	0,960	2,180	2,000	4,186	C#*D##*E##*F#
5	AI.2	1,000	0,990	1,150	1,000	1,139	C#*D##*E##*F#
6	AI.3	1,000	0,990	2,100	1,000	2,079	C#*D##*E##*F#
7	AI.4	3,000	1,260	4,320	1,000	16,330	C#*D##*E##*F#
8		1,000	0,800	2,100	1,000	1,680	C#*D##*E##*F#
9	AI.6	1,000	1,000	2,020	1,000	2,020	C#*D##*E##*F#
10		1,000	0,860	1,890	1,000	1,625	C#*D##*E##*F#
11	AI.7	1,000	1,110	1,890	1,000	2,098	C#*D##*E##*F#
12	AI.8	1,000	2,720	3,420	1,000	9,302	C#*D##*E##*F#
13		1,000	0,900	1,270	1,000	1,143	C#*D##*E##*F#
14	AI.9	1,000	3,480	3,420	1,000	11,902	C#*D##*E##*F#
15		1,000	0,900	1,270	1,000	1,143	C#*D##*E##*F#
16	AI.10	1,000	0,990	1,150	1,000	1,139	C#*D##*E##*F#
17	AI.14	14,000	1,280	3,420	1,000	61,286	C#*D##*E##*F#
18		14,000	0,940	2,100	1,000	27,636	C#*D##*E##*F#
19	AI.15	2,000	0,990	1,150	1,000	2,277	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****154,353**

- 17 PC1C-Z00T m2 Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat incolora de 3+3 mm de gruix amb 1 butiral acústic transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 12 mm i lluna incolora de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral translúcid, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC. Inclou segellat estructural entre vidres quan sigui necessari.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Fulles		
2	AI.5P		3,000	1,360	3,360	1,000	13,709	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****13,709**

- 18 PC1A-Z001 m2 Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 12 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral acústic transparent de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Fulles		
2	AI.1		1,000	0,970	2,170	4,000	8,420	C#*D##*E##*F#
3			1,000	0,910	2,180	2,000	3,968	C#*D##*E##*F#
4	AI.2		1,000	0,850	1,590	1,000	1,352	C#*D##*E##*F#
5	AI.3		1,000	1,130	1,880	1,000	2,124	C#*D##*E##*F#
6	AI.4		3,000	0,940	2,150	1,000	6,063	C#*D##*E##*F#
7	AI.8		1,000	0,760	2,020	1,000	1,535	C#*D##*E##*F#
8	AI.8		1,000	0,760	2,150	1,000	1,634	C#*D##*E##*F#
9	AI.10		1,000	0,850	1,290	1,000	1,097	C#*D##*E##*F#
10	AI.11		1,000	0,830	1,880	2,000	3,121	C#*D##*E##*F#
11	AI.12		3,000	0,700	1,880	2,000	7,896	C#*D##*E##*F#
12	AI.14		14,000	0,800	1,250	1,000	14,000	C#*D##*E##*F#
13	AI.15		2,000	0,850	1,170	1,000	1,989	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****53,199**

- 19 PB11-ZV4B u Vi.4b Barana exterior de 150 cm d'amplària i 110 cm d'alçària, formada per vidre laminar de seguretat de 8+0.38+8 mm de gruix, amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb junts d'EPDM en perfils U de 20x20 mm i 110 cm d'alçària, d'acer inoxidable austenític de designació AISI 316, fixats mecànicament i suport puntual inferior en perfil U de 20x20 mm de 20 mm d'amplària, d'acer inoxidable austenític de designació AISI 316, soldat a rodó de diàmetre 10 mm ancorat al sostre

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 27

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana c/ Salvador Vancell	T						
2	P Coberta		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

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

20 PB11-ZV4A u Vi.4a Barana exterior de 220 cm d'amplària i 110 cm d'alçària, formada per vidre laminar de seguretat de 8+0.38+8 mm de gruix, amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb junts d'EPDM en perfils U de 20x20 mm i 110 cm d'alçària, d'acer inoxidable austenític de designació AISI 316, fixats mecànicament i suport puntual inferior en perfil U de 20x20 mm de 20 mm d'amplària, d'acer inoxidable austenític de designació AISI 316, soldat a rodó de diàmetre 10 mm ancorat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 - Sala polivalent SAIAR		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 03 SISTEMES D'ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
 Subcapítol 04 SERRALLERIA EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P86B-Z001	m2	Revestiment de llinda amb panell multicapa de 4 mm de gruix, amb dues làmines d'alumini lacat de 0,5 mm de gruix, color a definir per la DF, adherides a nucli de poliestirè, tipus ALUCONBOND o equivalent, amb cantells retornats i planxa posterior de poliestirè extruït de 20 mm de gruix, treballat a taller, col·locat amb adhesiu elàstic monocomponent de poliuretà i cinta adhesiva (SISTEMA SIKATACK® PANEL de la marca SIKA o equivalent). Totalment acabat segons documentació de projecte i amb tots els elements auxiliars per a la fixació i muntatge de l'element

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	PB	T						
3			3,000	2,200	0,290		1,914	C#*D#*E#*F#
4	P1	T						
5	c/ Salvador Vancell		3,000	1,500	0,180		0,810	C#*D#*E#*F#
6	Interior illa			2,000	0,180		0,360	C#*D#*E#*F#
7				1,250	0,180		0,225	C#*D#*E#*F#
8	Passera			4,400	0,180		0,792	C#*D#*E#*F#
9				3,750	0,180		0,675	C#*D#*E#*F#
10	Façana escala			6,960	0,180		1,253	C#*D#*E#*F#
11	Patí interior			14,150	0,740		10,471	C#*D#*E#*F#
12	Accés			5,100	0,250		1,275	C#*D#*E#*F#
13			2,000	0,520	0,180		0,187	C#*D#*E#*F#
14	c/ Marià Claret			24,350	0,740		18,019	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****35,981**

2 P44Z-ZL1A m Llinda d'acer S275JR galvanitzat, formada per platina de recolzament de planxa plegada en U de 350 mm de desenvolupament i 5 mm de gruix, soldada a taller cada 70 cm a tiges formades per tub de 40x20 mm i 30 cm de llargària soldat a placa d'ancoratge de planxa de 100x100 mm i 5mm de gruix, conjunt galvanitzat en calent a taller i fixat en obra amb 4 tacs HILTI HSM/100.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Accés PB			8,500			8,500	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 28

**TOTAL AMIDAMENT** **8,500**

- 3 P44Z-ZL1B m Llinda d'acer S275JR galvanitzat, formada per platina de recolzament de planxa plegada en U, de 350 mm de desenvolupament i 5 mm de gruix, soldada a taller cada 70 cm a tiges formades per tub de 40x20 mm i 225 cm de llargària soldat a placa d'ancoratge de planxa de 100x100 mm i 5mm de gruix, conjunt galvanitzat en calent a taller i fixat en obra amb 4 tacs HILTI HSM/100.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Entrada magatzem sala exposicions			2,150			2,150	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **2,150**

- 4 P89E-4VV6 m2 Pintat de portes cegues d'acer, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Cares	Longitud	Alçada			
2	Fe.1		2,000	0,900	4,500		8,100	C#*D#*E#*F#
3	Fe.2		2,000	2,950	4,500		26,550	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **34,650**

- 5 P89F-4VW0 m2 Pintat de portes cegues d'acer galvanitzat, amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Cares	Longitud	Alçada			
2	Fe.3		2,000	2,300	2,250		10,350	C#*D#*E#*F#
3	Fe.4		2,000	1,100	2,250		4,950	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **15,300**

- 6 PAB0-ZFE1 u Fe.1 Tancament d'acer per pintar, per a un buit d'obra aproximat de 435 cm d'alçària i 83 cm d'amplària, format per:  
 - bastiment de base i estructura de suport de perfils tubulars de 30x30 mm fixats mecànicament al parament  
 - 2 fulles batents de 100x83 cm de planxa de 1,5 mm de gruix soldada a marc perimetral de perfil LPN 30x30 mm, amb ranures per ventilació, - 2 frontisses de pala alta per fulla i pany d'encastar amb clau de companyia amb cilindre de seguretat inacopiàble i bocaclau  
 - panell fix inferior de 40x83 cm de planxa de 1,5 mm de gruix soldada a marc perimetral de perfil LPN 30x30 mm  
 - panell fix superior de 185x83 cm de planxa de 1,5 mm de gruix soldada a marc perimetral de perfil LPN 30x30 mm  
 - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra  
 Totalment acabat i col·locat segons documentació de projecte.

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

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

- 7 PAB0-ZFE2 u Fe.2 Tancament d'acer per pintar, per a un buit d'obra aproximat de 435 cm d'alçària i 285 cm d'amplària, format per:  
 - bastiment de base i estructura de suport de perfils tubulars de 30x30 mm fixats mecànicament al parament  
 - 2 fulles batents de 210x85 cm de planxa de 1,5 mm de gruix soldada a marc perimetral de perfil LPN 30x30 mm, amb ranures per ventilació, 4 frontisses de pala alta per fulla i pany d'encastar amb clau de companyia amb cilindre de seguretat inacopiàble i boca clau  
 - panell intermedi de 210x15 cm de planxa de 1,5 mm de gruix soldada a marc perimetral de perfil LPN 30x30 mm  
 - 2 panells fixes superiors de 215x145 cm de planxa de 1,5 mm de gruix soldada a marc perimetral de perfil LPN 30x30 mm

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 29

- 2 panells fixes laterals de 210x55 cm de planxa de 1,5 mm de gruix soldada a marc perimetral de perfil LPN 30x30 mm  
 - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra  
 Totalment acabat i col·locat segons documentació de projecte.

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

1	Armari comptadors		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
---	-------------------	--	-------	--	--	--	-------	---------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

8 PAD0-ZFE3 u  
 Fe.3 Porta doble de xapa d'acer galvanitzat per pintar, prefabricada i normalitzada, per a un buit d'obra aproximat de 215 cm d'alçària i 215 cm d'amplària, formada per:  
 - marc perimetral complet de xapa plegada de 0,8 mm de gruix fixat amb potes d'ancoratge  
 - 2 fulles batents de 100x210 cm de xapa plegada de 0,5 mm de gruix amb reblert interior de niu d'abella  
 - 2 frontisses de pala alta per fulla  
 - pany d'encastar, cilindre de seguretat incopiable tipus TX-80 de Tesa amb perfil europeu doble (tipus TE-5), o equivalent, mestrejament senzill (tipus 1) i bocaclau, d'acer inoxidable.  
 - manetes cilíndriques amb roseta d'acer inoxidable mat.  
 - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra  
 Totalment acabat i col·locat segons documentació de projecte.

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

1	Magatzem sala exposicions		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
---	---------------------------	--	-------	--	--	--	-------	---------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

9 PAD0-ZFE4 u  
 Fe.4 Porta de xapa d'acer galvanitzat per pintar, per a un buit d'obra aproximat de de 215 cm d'alçària i 99 cm d'amplària, caldrà adaptar-la al forat en la pantalla de formigó, formada per:  
 - marc perimetral complet de xapa plegada de 0,8 mm de gruix fixat amb potes d'ancoratge  
 - fulla batent de 89x210 cm de xapa plegada de 0,5 mm de gruix amb reblert interior de niu d'abella  
 - 2 frontisses de pala alta per fulla  
 - pany d'encastar, cilindre de seguretat incopiable tipus TX-80 de Tesa amb perfil europeu doble (tipus TE-5), o equivalent, i bocaclau, d'acer inoxidable.  
 - manetes cilíndriques amb roseta d'acer inoxidable mat  
 - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra  
 Totalment acabat i col·locat segons documentació de projecte.

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

1	Accés coberta		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
---	---------------	--	-------	--	--	--	-------	---------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

10 P8JC-Z0C1 m  
 Coronament de planxa d'acer galvanitzat, acabat lacat a taller amb pintura de polièster, d'1'5 mm de gruix, 35 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs longitudinals, amb banda de transició de 50 mm i reforç inferior de banda de neoprè de 2mm en tota la seva superfície, col·locat amb fixació mecànica clipada a fixacions ancorades mecànicament al suport

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

1		C	Unitats	Longitud				
2	Passera i laterals			5,250			5,250	C#*D##*E##*F#
3				4,550			4,550	C#*D##*E##*F#
4				3,650			3,650	C#*D##*E##*F#
5				3,950			3,950	C#*D##*E##*F#
6				3,850			3,850	C#*D##*E##*F#
7	Façana escala exterior			18,400			18,400	C#*D##*E##*F#
8	Façana passatge			14,200			14,200	C#*D##*E##*F#
9	c/ Marià Claret			24,350			24,350	C#*D##*E##*F#
10	Mitgera sala polivalent			9,950			9,950	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 30

**TOTAL AMIDAMENT** **88,150**

- 11 P8JC-Z0C2 m Coronament de planxa d'acer galvanitzat, acabat lacat a taller amb pintura de polièster, d'1'5 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs longitudinals, amb banda de transició de 50 mm i reforç inferior de banda de neoprè de 2mm en tota la seva superfície, col·locat amb fixació mecànica clipada a fixacions ancorades mecànicament al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Badalot escala		2,000	7,600			15,200	C#*D##*E##*F#
3			2,000	3,100			6,200	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **21,400**

- 12 P8JC-Z002 m Revestiment vertical de planxa d'acer galvanitzat, acabat lacat a taller amb pintura de polièster, d'1'5 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs longitudinals, amb banda de transició de 50 mm i reforç inferior de banda de neoprè de 2mm en tota la seva superfície, col·locat amb fixació mecànica clipada a fixacions ancorades mecànicament al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	c/ Salvador Vancell			9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
3	Passera i laterals			5,250			5,250	C#*D##*E##*F#
4				4,550			4,550	C#*D##*E##*F#
5				3,650			3,650	C#*D##*E##*F#
6				3,950			3,950	C#*D##*E##*F#
7				3,850			3,850	C#*D##*E##*F#
8	Façana escala exterior			18,400			18,400	C#*D##*E##*F#
9	Façana passatge			14,200			14,200	C#*D##*E##*F#
10	c/ Marià Claret			24,350			24,350	C#*D##*E##*F#
11	Mitgera sala polivalent			9,950			9,950	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **97,150**

- 13 P8KC-ZE80 m Escopidor de planxa d'acer galvanitzat, acabat lacat a taller amb pintura de polièster, d'1'5 mm de gruix, 90 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs longitudinals, amb reforç inferior de banda de neoprè de 2 mm en tota la seva superfície, col·locat clipat sobre subestructura de rastrells de fusta de pi hidrofugada formant pendent ancorada mecànicament al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Escopidors ràfec superior	T						
3	c/ Marià Claret			24,350			24,350	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **24,350**

- 14 P8KC-ZE60 m Escopidor de planxa d'acer galvanitzat, acabat lacat a taller amb pintura de polièster, d'1'5 mm de gruix, 70 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs longitudinals, amb reforç inferior de banda de neoprè de 2 mm en tota la seva superfície, col·locat clipat sobre subestructura de rastrells de fusta de pi hidrofugada formant pendent ancorada mecànicament al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Escopidors ràfec superior	T						
3	Mitgera sala polivalent			9,950			9,950	C#*D##*E##*F#
4	Façana passatge			14,200			14,200	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 31

**TOTAL AMIDAMENT** **24,150**

- 15 P8KC-ZE35 m Escopidor de planxa d'acer galvanitzat, acabat lacat a taller amb pintura de polièster, d'11,5 mm de gruix, 45 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs longitudinals, amb reforç inferior de banda de neoprè de 2 mm en tota la seva superfície, col·locat clipat sobre subestructura de rastrells de fusta de pi hidrofugada formant pendent ancorada mecànicament al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Escopidors ràfec superior	T						
3	Passera i laterals			5,250			5,250	C#*D##*E##*F#
4				4,550			4,550	C#*D##*E##*F#
5				3,650			3,650	C#*D##*E##*F#
6				3,950			3,950	C#*D##*E##*F#
7				3,850			3,850	C#*D##*E##*F#
8	Façana escala exterior			18,400			18,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **39,650**

- 16 P8KC-Z0TR m Escopidor de planxa d'acer galvanitzat, acabat lacat a taller amb pintura de polièster, d'1,5 mm de gruix, de 50 cm de desenvolupament com a màxim, amb 4 plecs longitudinals, col·locat sobre subestructura de rastrells de fusta de pi hidrofugada formant pendent ancorada mecànicament al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Escopidors finestres/balconeres	T						
3	P1	T						
4	c/ Salvador Vancell		3,000	1,500			4,500	C#*D##*E##*F#
5	Interior illa			2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
6				1,250			1,250	C#*D##*E##*F#
7	Passera			4,400			4,400	C#*D##*E##*F#
8				3,750			3,750	C#*D##*E##*F#
9	Façana escala			6,960			6,960	C#*D##*E##*F#
10	Patí interior		5,000	2,200			11,000	C#*D##*E##*F#
11	Accés		2,000	0,520			1,040	C#*D##*E##*F#
12	Coberta	T						
13	c/ Salvador Vancell		3,000	1,500			4,500	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **39,400**

- 17 P8KC-ZTR3 m Escopidor de planxa d'acer galvanitzat, acabat lacat a taller amb pintura de polièster, d'1,5 mm de gruix, de 20 cm de desenvolupament com a màxim, amb 5 plecs, formant canal de 50x60 mm amb sobreeixidor de tub d'acer de diàmetre 15 mm soldat, amb reforç inferior de banda de neoprè de 2 mm en tota la seva superfície, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Escopidors darrere gelosia	T						
3	P1	T						
4	Façana banys			6,960			6,960	C#*D##*E##*F#
5	Sala familiars / Podologia		2,000	0,520			1,040	C#*D##*E##*F#

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

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
Capítol 03 SISTEMES D'ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 32

Subcapítol 05 FALSOS SOSTRES EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P84M-Z001	m2	Cel-ras exterior continu hidròfug de plaques lleugeres de 8 mm de gruix, formades per ànima de ciment pòrtland amb additius i material alleugerant, recoberta a les seves cares per una malla de fibra de vidre, tipus AQUAPANEL de la marca KANUF, o equivalent, amb entramat d'estructura d'acer galvanitzat format per perfils principals i secundaris fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb tacs tipus SPIT GRIP L o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Superfície			Total	
2	Accés planta baixa			30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>30,000</b>	

2 P89H-4V7F m2 Pintat de parament horitzontal exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.05/P84M-Z001 Cel ras tauler de partícules de fusta aglom.amb ciment g=10mm s/perf.metal.	V	30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>30,000</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 03 SISTEMES D'ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
 Subcapítol 06 COBERTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6182-Z0BC	m2	Muret de coberta de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 500x200x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment 1:8 de ciment pòrtland amb filler calcari, massissat amb formigó HA-25/P/20/I de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, col·locat manualment, per a parets de blocs de morter de ciment i ancorat al sostre amb connectors d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 de diàmetre 8 mm col·locats cada 60 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Unitats		
2	Ampits coberta	T						
3				23,950	0,450		10,778	C#*D#*E#*F#
4				9,550	0,450		4,298	C#*D#*E#*F#
5				17,250	0,450		7,763	C#*D#*E#*F#
6				17,350	0,450		7,808	C#*D#*E#*F#
7				3,850	0,450		1,733	C#*D#*E#*F#
8				5,250	0,450		2,363	C#*D#*E#*F#
9				4,350	0,450		1,958	C#*D#*E#*F#
10				3,450	0,450		1,553	C#*D#*E#*F#
11			2,000	0,300	0,450		0,270	C#*D#*E#*F#
12				0,700	0,450		0,315	C#*D#*E#*F#
13				0,900	0,450		0,405	C#*D#*E#*F#
14				1,650	0,450		0,743	C#*D#*E#*F#
15			2,000	18,350	0,450		16,515	C#*D#*E#*F#
16	Esperes remunta pilar	T						
17			4,000	0,700	0,450	5,000	6,300	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>62,802</b>	

2 P5Z14-Z001 m2 Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat amb xapa dura per poder rebre directament la membrana impermeabilitzant

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.06/P510-Z001 Terrat capa prot.,grava de granulat reciclat ceràmic de 20 a 40 mm,g=10cm	V	423,153				423,153	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****423,153**

3 P7B2-Z001 m2 Làmina separadora de feltre de polipropilè de 150 gr/m2, col·locada no adherida amb solapaments de 10 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.06/P510-Z001 Terrat capa prot.,grava de granulat reciclat ceràmic de 20 a 40 mm,g=10cm	V	423,153				423,153	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****423,153**

4 P713-Z0C1 m2 Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-7 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, formada per làmina superior de betum modificat LBM (SBS)-30-FV, amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FP amb armadura de feltre de polièster de 135 g/m2, amb armadura de feltre de polietirè reforçat i estabilitzat, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil (no inclòs en aquesta partida)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.06/P510-Z001 Terrat capa prot.,grava de granulat reciclat ceràmic de 20 a 40 mm,g=10cm	V	423,153				423,153	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****423,153**

5 P7B1-Z001 m2 Geotèxtil format per feltre de poliestirè no teixit amb resistència a la tracció de 6,5 kN/m i al punxonament estàtic de 1100 N, de 150 g/m2, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.06/P510-Z001 Terrat capa prot.,grava de granulat reciclat ceràmic de 20 a 40 mm,g=10cm	V	423,153				423,153	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****423,153**

6 P7C25-DD7X m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió &gt;= 300 kPa, resistència tèrmica entre 2.941 i 2,703 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.06/P510-Z001 Terrat capa prot.,grava de granulat reciclat ceràmic de 20 a 40 mm,g=10cm	V	423,153				423,153	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****423,153**

7 P7B1-Z002 m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit amb resistència a la tracció de 12,5 kN/m i al punxonament estàtic de 2250 N, de 250 g/m2, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.06/P510-Z001 Terrat capa prot.,grava de granulat reciclat ceràmic de 20 a 40 mm,g=10cm	V	423,153				423,153	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 34

**TOTAL AMIDAMENT** 423,153

8 P7J3-DN9K m2 Formació de junt de dilatació, en peces formigonades "in situ", amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Sala exposicions		2,000	18,150	0,200		7,260	C#*D#*E#*F#
3			2,000	7,700	0,200		3,080	C#*D#*E#*F#
4	Passera		2,000	5,050	0,200		2,020	C#*D#*E#*F#
5	SAIAR		2,000	22,950	0,200		9,180	C#*D#*E#*F#
6			2,000	9,500	0,200		3,800	C#*D#*E#*F#
7			2,000	7,350	0,200		2,940	C#*D#*E#*F#
8	Badalot		2,000	7,050	0,200		2,820	C#*D#*E#*F#
9			2,000	2,500	0,200		1,000	C#*D#*E#*F#
10	Esperes remunta pilars		4,000	0,700	0,500	5,000	7,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 39,100

9 P510-Z001 m2 Acabat de terrat amb capa de protecció de grava de granulat reciclat ceràmic de 20 a 40 mm, de 10 cm de gruix mig

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Sala exposicions			18,150	7,700		139,755	C#*D#*E#*F#
3	Passera			5,050	1,450		7,323	C#*D#*E#*F#
4	SAIAR			22,950	9,500		218,025	C#*D#*E#*F#
5				7,350	5,500		40,425	C#*D#*E#*F#
6	Badalot			7,050	2,500		17,625	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 423,153

10 P721-Z0RL m2 Reforç lineal de membrana, amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G, de densitat superficial 5,1 kg/m2, amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Minvells	T						
3	Sala exposicions		2,000	18,150	1,300		47,190	C#*D#*E#*F#
4				2,800	0,900		2,520	C#*D#*E#*F#
5				3,450	0,900		3,105	C#*D#*E#*F#
6			2,000	0,300	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#
7	Passera			5,050	0,900		4,545	C#*D#*E#*F#
8				4,600	0,900		4,140	C#*D#*E#*F#
9	SAIAR			23,300	0,900		20,970	C#*D#*E#*F#
10				9,550	0,900		8,595	C#*D#*E#*F#
11				16,850	0,900		15,165	C#*D#*E#*F#
12				3,850	0,900		3,465	C#*D#*E#*F#
13				17,050	0,900		15,345	C#*D#*E#*F#
14	Badalot		2,000	7,050	0,900		12,690	C#*D#*E#*F#
15			2,000	2,500	0,900		4,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 142,770

11 P721-Z0RP m2 Reforç puntual de membrana, amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G, de densitat superficial 5,1 kg/m2, amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 35

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Boneres		13,000	1,000	1,000		13,000	C#*D##*E##*F#
3	Esperes remunta pilars		5,000	1,500	1,500		11,250	C#*D##*E##*F#
4	Xemeneia			1,500	0,700		1,050	C#*D##*E##*F#
5	Extracció cuina			1,000	1,000		1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 26,300

12 P5ZD3-Z001 m Minvell de planxa d'acer galvanitzat de 0,7 mm de gruix, preformada, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	Façana c/ Salvador Vancell			7,600			7,600	C#*D##*E##*F#
3	Encontre amb badalot			7,550			7,550	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 15,150

13 P5Z25-50VE m2 Solera d'encadellat ceràmic de 1000x300x40 mm, col·locat amb morter de ciment 1:8, recolzada sobre envanets de sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Mitgeres sala exposicions		2,000	18,150	0,500		18,150	C#*D##*E##*F#
3	Esperes remunta pilars		5,000	0,700	0,700		2,450	C#*D##*E##*F#
4	Xemeneia			0,700	0,300		0,210	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 20,810

14 P6182-ZESM m2 Envanet de sostremort de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 500x200x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter ciment 1:8 de ciment pòrtland amb filler calcari

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Mitgeres		
2	Mitgeres sala exposicions		19,000	0,400	0,450	2,000	6,840	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,840

15 P712-DXD6 m2 Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-6 segons UNE 104402 de 4,1 kg/m2 d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-40-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Mitgeres sala exposicions		2,000	18,150	0,800		29,040	C#*D##*E##*F#
3	Esperes remunta pilars		5,000	1,100	1,100		6,050	C#*D##*E##*F#
4	Xemeneia			1,100	0,500		0,550	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 35,640

16 PD54-7348 u Bonera sífònica d'etilè propilè diè (EPDM), de 125 mm de diàmetre, amb tapa antigraua metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent

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

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 36

**TOTAL AMIDAMENT** **13,000**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	03	SISTEMES D'ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Subcapítol	07	MITGERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7C25-DC2S	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 30 mm de gruix, resistència a compressió $\geq$ 200 kPa, resistència tèrmica entre 0,96774 i 0,88235 m <sup>2</sup> -K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Mitgeres c/ Salvador Vancell nº 18	T						
3	PB			15,400	4,350		66,990	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **66,990**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P7C25-DC8N	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 80 mm de gruix, resistència a compressió $\geq$ 200 kPa, resistència tèrmica entre 2,353 i 2,162 m <sup>2</sup> -K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Mitgera c/ Marià Claret	T						
3	PB			5,000	4,350		21,750	C#*D#*E#*F#
4	P1			10,150	3,550		36,033	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **57,783**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P61Z-Z001	m	Regularització de la cota superior del mur existent de maçoneria, per a posterior col·locació d'escopidor (no inclòs en aquesta partida), amb els treballs de repicat i/o reblert amb pedra natural similar a l'existent, tot segons instruccions de la DF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	Mitgera c/ Marià Claret			1,150			1,150	C#*D#*E#*F#
3				22,700			22,700	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **23,850**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	04	SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Subcapítol	01	DIVISÒRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P654-Z001	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq$ 1,622 m <sup>2</sup> -K/W de 60 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	P1	T						

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 37

3	Sala de familiars/Podologia/Director	4,760	3,450	16,422	C#*D##*E##*F#
4		2,200	3,450	7,590	C#*D##*E##*F#
5		2,200	3,450	7,590	C#*D##*E##*F#
6		4,740	3,450	16,353	C#*D##*E##*F#
7	Sala polivalent	7,480	3,450	25,806	C#*D##*E##*F#
8		2,450	1,350	3,308	C#*D##*E##*F#
9	Canviadors/Magatzem/Sala personal	3,460	3,450	11,937	C#*D##*E##*F#
10		2,000	3,590	24,771	C#*D##*E##*F#
11		2,000	2,770	19,113	C#*D##*E##*F#
12		2,000	9,140	63,066	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****195,956**

2 P654-Z002 m2

Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa hidròfuga (H) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica  $\geq 1,622 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$  de 60 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	P1	T						
3	Banys/Control		3,000	3,750	3,450		38,813	C#*D##*E##*F#
4				7,500	3,450		25,875	C#*D##*E##*F#
5				1,460	3,450		5,037	C#*D##*E##*F#
6	Sobre moble control			2,150	1,350		2,903	C#*D##*E##*F#
7	Cuina/Neteja			1,420	3,450		4,899	C#*D##*E##*F#
8				9,900	3,450		34,155	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****111,682**

3 P6125-7BJ7 m2

Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, HD, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm<sup>2</sup>) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Espais escomeses		2,000	0,300	4,350		2,610	C#*D##*E##*F#
4				0,450	4,350		1,958	C#*D##*E##*F#
5				0,550	4,350		2,393	C#*D##*E##*F#
6				0,600	4,350		2,610	C#*D##*E##*F#
7	Tancament sala exposicions			2,300	4,350		10,005	C#*D##*E##*F#
8				0,700	4,350		3,045	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****22,621**

4 P6182-Z00B m2

Paret divisòria de dues cares vistes de 15 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x150x200 mm, llis, de color blanc amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcarí, traves i brancals massissats amb formigó HA-25/P/20/l de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, col·locat manualment, per a parets de blocs de morter de ciment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic  $\geq 500 \text{ N/mm}^2$  per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Magatzem sala exposicions			1,400	4,350		6,090	C#*D##*E##*F#
4				5,100	4,350		22,185	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 38

5	Vestidor personal SAIAR		5,800	4,350	25,230	C#*D##*E##*F#
6			2,050	4,350	8,918	C#*D##*E##*F#
7			3,250	4,350	14,138	C#*D##*E##*F#
8	Net/Instal·lacions		2,350	4,350	10,223	C#*D##*E##*F#
9			1,250	4,350	5,438	C#*D##*E##*F#
10			1,200	4,350	5,220	C#*D##*E##*F#
11			3,300	4,350	14,355	C#*D##*E##*F#
12	tancament zona SAD	1,000	4,750	4,350	20,663	C#*D##*E##*F#
13	Tancament ascensor/instal·lacions	T				
14			1,650	2,550	4,208	C#*D##*E##*F#
15			1,650	3,550	5,858	C#*D##*E##*F#
16			1,650	4,350	7,178	C#*D##*E##*F#
17			1,650	1,100	1,815	C#*D##*E##*F#
18			1,650	1,850	3,053	C#*D##*E##*F#
19			1,650	0,950	1,568	C#*D##*E##*F#
20						C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****156,140**

5 P65A-ZZ02 u Suport i refoç per a element suspès, de perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat i laminat de fusta fenòlica, fixat mecànicament dins del tancament de guix laminat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Unitats				
2	P1	T						
3	Canviadors		3,000	3,000			9,000	C#*D##*E##*F#
4	Sala personal			2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
5	Banys 1 i 2		2,000	3,000			6,000	C#*D##*E##*F#
6	Banys geriàtric			3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
7	Podologia			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****21,000**

6 P4FC-545V u Llinda prefabricada de ceràmica armada de 14 cm d'amplària i 1,8 m de llargària, per a revestir, col·locada amb el mateix morter de la paret

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

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

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 04 SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS  
 Subcapítol 02 FUSTERIA I SERRALLERIA INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAQD-ZFU1	u	<p>Fu.1. Porta interior de fusta per a pintar, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 d'alçària, insonoritzada fins a 22Db, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bastiment de fusta de pi flandes de 50 mm x amplària de l'envà (inclosa la col·locació) amb 8 punts d'ancoratge tipus grapa o cargol.</li> <li>- 1 fulla batent de 82x211 cm i 40 mm de gruix, amb estructura interior de 35 mm i cantells reforçats pintats, aplacada per les 2 cares amb tauler de MDF de 3 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) preparada per pintar.</li> <li>- folrat del bastiment de tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0).</li> <li>- tapetes de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0).</li> <li>- 4 frontisses de pala alta d'acer inoxidable.</li> <li>- joc de manetes retornades sobre placa protectora quadrada d'acer inoxidable AISI 316.</li> <li>- rivet perimetral de goma</li> <li>- airejador</li> <li>- topall d'acer inoxidable amb amortidor cargolat al terra.</li> </ul>

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 39

Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte

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

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

2	PAQD-ZF1C	u	<p>Fu.1C. Porta interior de fusta per a pintar, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 d'alçària, insonoritzada fins a 22Db, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bastiment de fusta de pi flandes de 50 mm x amplària de l'envà (inclosa la col·locació) amb 8 punts d'ancoratge tipus grapa o cargol.</li> <li>- 1 fulla batent de 82x211 cm i 40 mm de gruix, amb estructura interior de 35 mm i cantells reforçats pintats, aplacada per les 2 cares amb tauler de MDF de 3 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) preparada per pintar.</li> <li>- folrat del bastiment de tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0).</li> <li>- tapetes de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0).</li> <li>- 4 frontisses de pala alta d'acer inoxidable.</li> <li>- joc de manetes retornades sobre placa protectora quadrada d'acer inoxidable AISI 316.</li> <li>- condemna encasta amb desbloqueig d'acer inoxidable AISI 316.</li> <li>- rivet perimetral de goma</li> <li>- airejador</li> <li>- topall d'acer inoxidable amb amortidor cargolat al terra.</li> </ul> <p>Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte</p>					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

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

3	PAQD-ZFU3	u	<p>Fu.3. Porta interior de fusta, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 d'alçària, insonoritzada fins a 22Db, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bastiment de fusta de pi flandes de 50 mm x amplària de l'envà (inclosa la col·locació) amb 8 punts d'ancoratge tipus grapa o cargol.</li> <li>- 1 fulla batent de 82x211 cm i 40 mm de gruix, amb estructura interior de 35 mm i cantells reforçats pintats, aplacada per les 2 cares amb tauler de MDF de 3 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) preparada per pintar a una cara i xapada amb fusta de roure per l'altre.</li> <li>- folrat del bastiment de tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0).</li> <li>- tapetes de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0), preparades per pintar a una cara i xapada amb fusta de roure per l'altre (només tapeta superior).</li> <li>- 4 frontisses de pala alta d'acer inoxidable.</li> <li>- joc de manetes retornades sobre placa protectora quadrada d'acer inoxidable AISI 316.</li> <li>- rivet perimetral de goma</li> <li>- airejador</li> <li>- topall d'acer inoxidable amb amortidor cargolat al terra.</li> </ul> <p>Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte</p>					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

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

4	PAQD-ZFU4	u	<p>Fu.4. Porta interior de fusta, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 d'alçària, insonoritzada fins a 22Db, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bastiment de fusta de pi flandes de 50 mm x amplària de l'envà (inclosa la col·locació) amb 8 punts d'ancoratge tipus grapa o cargol.</li> <li>- 1 fulla batent de 82x211 cm i 40 mm de gruix, amb estructura interior de 35 mm i cantells reforçats pintats, aplacada per les 2 cares amb tauler de MDF de 3 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) preparada per pintar a una cara i xapada amb fusta de roure per l'altre.</li> <li>- folrat del bastiment de tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0).</li> <li>- tapetes superiors de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0), preparada per pintar a una cara i xapada amb fusta de roure per l'altre.</li> <li>- 4 frontisses de pala alta d'acer inoxidable.</li> <li>- joc de manetes retornades sobre placa protectora quadrada d'acer inoxidable AISI 316.</li> <li>- rivet perimetral de goma</li> <li>- airejador</li> </ul>					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 40

- topall d'acer inoxidable amb amortidor cargolat al terra.  
Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

- 5 PAQZ-ZFU5 u
- Fu.5. Front d'armari de fusta per a pintar, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 96 cm d'amplària i 210 d'alçària, format per:
- bastiment de base de fusta de pi flandes per pintar.
  - 2 fulles batents de 48x210 cm cadascuna, de tauler de DM de 19 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) preparades per pintar.
  - tapetes exteriors de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0).
  - frontisses tipus cassoleta d'acer inoxidable mat.
  - tiradors cilíndrics d'acer inoxidable mat.
- Totalment acabat i col·locat segons documentació de projecte

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 6 PAS4-ZFU6 u
- Fu.6. Porta interior tallafocs EI2-30-C5, homologada, de fusta per a pintar, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 d'alçària, formada per:
- bastiment de fusta de pi flandes de 50 mm x amplària de l'envà (inclosa la col·locació) amb 8 punts d'ancoratge tipus grapa o cargol.
  - 1 fulla batent de 82x211 cm i 40 mm de gruix, amb estructura interior de 35 mm i cantells reforçats pintats, amb interior aïllant ignífug, aplacada per les 2 cares amb tauler de MDF de 3 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) preparada per pintar.
  - folrat del bastiment de tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0).
  - tapetes de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0).
  - 4 frontisses de pala alta d'acer inoxidable resistents al foc homologades amb sistema de tancament automàtic i regulable.
  - joc de manetes retornades sobre placa protectora quadrada d'acer inoxidable AISI 316 resistents al foc homologades.
  - rivet perimetral de goma
  - topall d'acer inoxidable amb amortidor cargolat al terra.
- Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

- 7 PAQD-ZFU8 u
- Fu.8. Porta interior de fusta per a pintar, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 d'alçària, insonoritzada fins a 22Db, formada per:
- bastiment de fusta de pi flandes de 50 mm x amplària de l'envà (inclosa la col·locació) amb 8 punts d'ancoratge tipus grapa o cargol.
  - 1 fulla batent de 82x211 cm i 40 mm de gruix, amb estructura interior de 35 mm i cantells reforçats pintats, aplacada per les 2 cares amb tauler de MDF de 3 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) preparada per pintar.
  - folrat del bastiment de tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0).
  - tapetes de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0), superior a les dues cares i laterals només en una.
  - 4 frontisses de pala alta d'acer inoxidable.
  - joc de manetes retornades sobre placa protectora quadrada d'acer inoxidable AISI 316.
  - rivet perimetral de goma
  - airejador
  - topall d'acer inoxidable amb amortidor cargolat al terra.
- Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte

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

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 41

1	Planta 1	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
---	----------	-------	-------	-------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>9,000</b>
------------------------	--------------

- 8 PAM2-ZV11 u Vi.1. Tancament de vidre de lluna incolora trempada de 10 mm de gruix, de 185 cm d'amplària i 300 cm d'alçària, format per:
- 2 fulles pivotants de 80x210 cm i 10 mm de gruix, de vidre trempat planilux amb cantells polits, mecanitzades per a encastar la ferramentà.
  - 2 targes laterals fixes de 12x210 cm i 10 mm de gruix, de vidre trempat planilux amb cantells polits.
  - 1 tarja superior fixa de 185x90 cm i 10 mm de gruix, de vidre trempat planilux amb cantells polits.
  - tancaportes inferior encastat en el paviment per a 200 kg amb regulador i retenció de gir de 180 graus, frontisses de golfo inferior i superior d'acer inoxidable.
  - tirador cilíndric, a les 2 cares, de 100 cm de llargària i diàmetre 30 mm, d'acer inoxidable AISI 304 mat.
- Totalment acabat i col·locat segons documentació de projecte

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

- 9 PAM2-ZV12 u Vi.2. Tancament de vidre de lluna incolora trempada de 10 mm de gruix, de 241 cm d'amplària i 210 cm d'alçària, format per:
- 2 fulles pivotants de 80x210 cm i 10 mm de gruix, de vidre trempat planilux amb cantells polits, mecanitzades per a encastar la ferramentà.
  - 2 targes laterals fixes de 40x210 cm i 10 mm de gruix, de vidre trempat planilux amb cantells polits.
  - tancaportes inferior encastat en el paviment per a 200 kg amb regulador i retenció de gir de 180 graus, frontisses de golfo inferior i superior d'acer inoxidable.
  - tirador cilíndric, a les 2 cares, de 100 cm de llargària i diàmetre 30 mm, d'acer inoxidable AISI 304 mat.
- Totalment acabat i col·locat segons documentació de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés sala polivalent - SAIAR		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

- 10 PAQZ-ZFU7 u Fu.7. Front d'armari de fusta, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb unes mides aproximades de 290 cm d'amplària i 300 cm d'alçària, format per:
- estructura de suport de llistons de pi flandes per folrar de 50x50 mm.
  - 2 fulles batents de 48x220 cm cadascuna, de tauler de DM de 19 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapades amb fusta de roure.
  - 2 targes laterals fixes de 45x220 cm, de tauler de DM de 19 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapades amb fusta de roure.
  - 1 tarja superior fixa de 290x80 cm, de tauler de DM de 19 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapada amb fusta de roure.
  - 4 frontisses invisibles per fulla d'acer inoxidable mat.
  - tiradors cilíndrics d'acer inoxidable mat.
  - pany d'encastar sense clau i barralleva interior, d'acer inoxidable mat.
- Totalment acabat i col·locat segons documentació de projecte

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

- 11 PAQZ-FO1A u Fo.1A. Front d'armari de fusta, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb unes mides aproximades de 50 cm d'amplària i 345 cm d'alçària, format per:
- estructura de suport de llistons de pi flandes per folrar de 50x50 mm.
  - 1 fulla batent de 50x220 cm cadascuna, aplacada per les dues cares amb tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapat amb laminat de resines a alta pressió HPL d'1 mm de gruix color a escollir per la DF, amb estructura interior de 30 mm i reblert interior de doble capa de llana de roca d'alta densitat.
  - 1 tarja superior fixa de 50x125 cm, aplacada per les dues cares amb tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapat amb laminat de resines a alta pressió HPL d'1 mm de gruix color a escollir per la DF, amb estructura interior de 30 mm i reblert interior de doble capa de llana de roca d'alta densitat.

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 42

densitat.  
 - 4 frontisses invisibles d'acer inoxidable mat.  
 - tirador cilíndrics d'acer inoxidable mat.  
 - pany d'encastar, cilindre amb perfil europeu doble, boca clau i barralleva interior, d'acer inoxidable mat.  
 Totalment acabat i col·locat segons documentació de projecte

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

1	Registre instal·lacions P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	----------------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

12 PAQZ-FO1B u  
 Fo.1B. Front d'armari de fusta, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb unes mides aproximades de 50 cm d'amplària i 435 cm d'alçària, format per:  
 - estructura de suport de llistons de pi flandes per folrar de 50x50 mm.  
 - 1 fulla batent de 50x220 cm cadascuna, aplacada per les dues cares amb tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapat amb laminat de resines a alta pressió HPL d'1 mm de gruix color a escollir per la DF, amb estructura interior de 30 mm i reblert interior de doble capa de llana de roca d'alta densitat.  
 - 1 tarja superior fixa de 50x215 cm, aplacada per les dues cares amb tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapat amb laminat de resines a alta pressió HPL d'1 mm de gruix color a escollir per la DF, amb estructura interior de 30 mm i reblert interior de doble capa de llana de roca d'alta densitat.  
 - 4 frontisses invisibles d'acer inoxidable mat.  
 - tirador cilíndrics d'acer inoxidable mat.  
 - pany d'encastar, cilindre amb perfil europeu doble, boca clau i barralleva interior, d'acer inoxidable mat.  
 Totalment acabat i col·locat segons documentació de projecte

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

1	Registre instal·lacions PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	----------------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

13 P44Z-ZL2A m  
 Llinda d'acer S275JR galvanitzat, formada per platina de recolzament de planxa plegada en U, de 150 mm de desenvolupament i 5 mm de gruix, soldada a taller cada 70 cm a tiges formades per tub de 40x20 mm i 44 cm de llargària soldat a placa d'ancoratge de planxa de 100x100 mm i 5mm de gruix, conjunt galvanitzat en calent a taller i fixat en obra amb 4 tacs HILTI HSM/100.

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

1		C	Unitats	Longitud				
2	Entrada gimnàs			1,950			1,950	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,950</b>	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

14 P44Z-ZL2B m  
 Llinda d'acer S275JR galvanitzat, formada per platina de recolzament de planxa plegada en U, de 150 cm de desenvolupament i 5 mm de gruix, soldada a taller cada 70 cm a tiges formades per tub de 40x20 mm i 115 cm de llargària soldat a placa d'ancoratge de planxa de 100x100 mm i 5mm de gruix, conjunt galvanitzat en calent a taller i fixat en obra amb 4 tacs HILTI HSM/100.

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

1		C	Unitats	Longitud				
2	Entrada sala polivalent			2,450			2,450	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,450</b>	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

15 PCZO-Z001 m2  
 Vinil autoadhesiu amb disseny segons indicacions de la DF, col·locat per la cara interior de l'envidrament

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

1		C	Unitats	Longitud	Ample		Total	
2	Vi.1			1,850	0,500		0,925	C#*D#*E#*F#
3	Vi.2			2,450	0,500		1,225	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 43

**TOTAL AMIDAMENT** 2,150

16 PB1D-Z0P1 m Passamà de platina calibrada H-42-B d'acer galvanitzat per pintar, de secció 50x10 mm, soldat a pipetes de platina calibrada de 10 mm cada 130 cm aproximadament, ancorades en el forat practicat sobre el mur i reblert posterior amb resina epox, amb volanderes d'acer galvanitzat de 40 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Unitats			
2	Escala interior		3,000	3,100	2,000		18,600	C#*D##*E##*F#
3			3,000	2,500	2,000		15,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 33,600

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 04 SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS  
 Subcapítol 03 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P924-DX6Z	m2	Subbase de 15 cm de gruix de grava de granulat reciclat mixt de formigó-ceràmica de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície					
2	01.04.03/P93M-3FZW Solera formigó HM-20/B/20/l,g=15cmbomba	V	307,170				307,170	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 307,170

2 P7C25-DD50 m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 30 mm de gruix, resistència a compressió >= 500 kPa, resistència tèrmica entre 0.96774 i 0,88235 m<sup>2</sup>-K/W, amb la superfície llisa i cantell mitjàmossa, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.04.03/P9G0-51BK Lliscat manual pavim.form.+4kg/m2 pols quars gris	V	199,500				199,500	C#*D##*E##*F#
2	01.04.03/P9C2-D4IA Pavim.terratzo llis g.petit 40x40cm,preu mitjà,mort.1:6+2cm sorra,int.intens	V	302,600				302,600	C#*D##*E##*F#
3	01.04.03/P9PA-Z001 Paviment PVC homog.rotlle,34-43,g=2mm,col.adhesiu/sold.calen.	V	82,093				82,093	C#*D##*E##*F#
4	01.04.03/P9D5-Z001 Paviment interior de rajola de gres premsat esmaltat antilliscant, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de	V	19,240				19,240	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 603,433

3 P7R1-Z002 m2 Barrera de protecció davant del radó, en terreny amb nivell de referència d'exposició al radó 300 Bq/m<sup>3</sup>, amb làmina de polietilè de baixa densitat (LDPE), malla de reforç de fibra de polièster i armadura de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), de 0,4 mm de gruix, 0,35 kg/m<sup>2</sup> de massa superficial, i coeficient de difusió davant del gas radó 10x10<sup>-12</sup> m<sup>2</sup>/s, no adherida, amb solapes amb pistola d'aire calent. Exhalació de radó prevista a través de la barrera de protecció: 26,9 Bq/m<sup>2</sup>-h.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície					
2	01.04.03/P93M-3FZW Solera formigó HM-20/B/20/l,g=15cmbomba	V	307,170				307,170	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 44

**TOTAL AMIDAMENT** 307,170

- 4 P93M-3FZW m2 Solera de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Superfície				
2	PB	T						
3	Sala d'exposicions			85,800			85,800	C#*D##*E##*F#
4	Magatzem/Vestidors/SAD			113,700			113,700	C#*D##*E##*F#
5	P1	T						
6	Sota terratzo			107,670			107,670	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 307,170

- 5 P4B9-D6RA m2 Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Superfície				
2	01.04.03/P93M-3FZW Solera formigó HM-20/B/20/I,g=15cmbomba	V		307,170			307,170	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 307,170

- 6 P9G0-51BK m2 Lliscat manual de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Unitats	Superfície			
2	PB	T						
3	Sala d'exposicions			85,800			85,800	C#*D##*E##*F#
4	Magatzem/Vestidors/SAD			113,700			113,700	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 199,500

- 7 P9G3-DVV5 m Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 4 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Unitats	Longitud			
2	Planta baixa			5,100			5,100	C#*D##*E##*F#
3				2,000	5,500		11,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 16,100

- 8 P9C2-D4IA m2 Paviment de terratzo llis de gra petit, de 40x40 cm, preu mitjà, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix, per a ús interior intens

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Unitats	Superfície			
2	P1	T						
3				302,600			302,600	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 302,600

- 9 P9ZA-Z001 m2 Rebaixat i polit amb tractament per aconseguir un grau de lliscament classe C2 segons DB-SUA del CTE del paviment de terratzo

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 45

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.04.03/P9C2-D4IA Pavim.terratzo llis g.petit 40x40cm,preu mitjà,mort.1:6+2cm sorra,int.intens	V	302,600				302,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 302,600

- 10 P93I-57R3 m2 Recrescuda i anivellament del suport de 60 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C20-F3 segons UNE-EN 13813, aplicada mitjançant bombeig

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample		Total	
2	P1	T						
3	Bany geriàtric			3,700	1,900		7,030	C#*D#*E#*F#
4	Bany 1			3,700	1,650		6,105	C#*D#*E#*F#
5	Bany 2			3,700	1,650		6,105	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 19,240

- 11 P9D5-Z001 m2 Paviment interior de rajola de gres premat esmaltat antilliscant, grup Blb/Blia (UNE-EN 14411), de 30x60 cm, col·locat a l'estesa amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888), amb grau de lliscament classe C2 segons DB-SUA del CTE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample		Total	
2	P1	T						
3	Bany geriàtric			3,700	1,900		7,030	C#*D#*E#*F#
4	Bany 1			3,700	1,650		6,105	C#*D#*E#*F#
5	Bany 2			3,700	1,650		6,105	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 19,240

- 12 P9PA-Z001 m2 Paviment de PVC homogeni en rotlle, classe 34-43, segons UNE-EN 649 i gruix de 2 mm, model PRIMO PREMIUM color Light Yellow 0661 De TARKETT, o equivalent, amb reacció al foc classe Bfl s1, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel·lular de diàmetre 4 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample		Total	
2	P1	T						
3	Gimnàs			8,450	9,450		79,853	C#*D#*E#*F#
4				2,800	0,800		2,240	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 82,093

- 13 P93I-57SG m2 Recrescuda i anivellament del suport de 70 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C20-F3 segons UNE-EN 13813, aplicada mitjançant bombeig

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample		Total	
2	P1	T						
3	Gimnàs			8,450	9,450		79,853	C#*D#*E#*F#
4				2,800	0,800		2,240	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 82,093

- 14 P9ZD-Z001 m Tapajunts entre diferents tipus de paviment, amb perfil amb aleró variable, d'alumini anoditzat natural, col·locat amb massilla de silicona neutra

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 46

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	PB	T						
3	Vestidors personal		2,000	0,820			1,640	C#*D##*E##*F#
4	Bany sala exposicions			0,820			0,820	C#*D##*E##*F#
5	Entrada escala			0,820			0,820	C#*D##*E##*F#
6	P1	T						
7	Bany geriàtric			0,820			0,820	C#*D##*E##*F#
8	Bany 1			0,820			0,820	C#*D##*E##*F#
9	Bany 2			0,820			0,820	C#*D##*E##*F#
10	Entrada escala			0,820			0,820	C#*D##*E##*F#
11	Gimnàs			1,950			1,950	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****8,510**

- 15 P7JK-Z001 m Tapajunts de paviment, per a junt estructural / dilatació de 40 mm d'amplària màxima, amb perfil de neoprè i suport d'alumini anoditzat natural, per a sol·licitacions normals, col·locat prèviament al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	P1-Passera	T						
3				1,950			1,950	C#*D##*E##*F#
4				1,850			1,850	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****3,800**

- 16 P8K2-Z0PB m Marxapeu de 35 cm, amb peça de pedra calcària nacional de color blanc amb una cara buixardada, de 30 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores, col·locat amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Escala			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
3	SAD		3,000	2,200			6,600	C#*D##*E##*F#
4	P1	T						
5	Sala polivalent		9,000	2,200			19,800	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****27,400**

- 17 P9VC-Z001 m Esglaó de rajola ceràmica de gres premsat esmaltat antilliscant, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), format per frontal i estesa de vora recta, col·locat a l'estesa amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888), amb grau de lliscament classe C2 segons DB-SUA del CTE, color a escollir per la DF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	de PB a P1		27,000	1,250			33,750	C#*D##*E##*F#
3	de P1 a Coberta		21,000	1,250			26,250	C#*D##*E##*F#

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

- 18 P9D5-Z0RE m2 Paviment interior de replà de rajola de gres premsat esmaltat antilliscant, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de 30x60 cm, col·locat a l'estesa amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888), amb grau de lliscament classe C2 segons DB-SUA del CTE, color a escollir per la DF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	PB	T						

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 47

3	Replà escala		2,600	1,800		4,680	C#*D##*E##*F#
4	P1	T					
5	Entrada escala		2,600	1,800		4,680	C#*D##*E##*F#
6	Replà escala		2,600	1,600		4,160	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,520**

19 P9VF-5CGY m Formació d'esglaó amb totxana de 290x140x100 mm, col·locada i arrebossada amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	de PB a P1		27,000	1,250			33,750	C#*D##*E##*F#
3	de P1 a Coberta		21,000	1,250			26,250	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

20 P9U3-Z001 m Sòcol d'alumini anoditzat de 70 mm d'alçària, col·locat amb tacs i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	P1	T						
3	Gimnàs			3,600			3,600	C#*D##*E##*F#
4				0,800			0,800	C#*D##*E##*F#
5			2,000	1,000			2,000	C#*D##*E##*F#
6				0,700			0,700	C#*D##*E##*F#
7	Sala polivalent			2,400			2,400	C#*D##*E##*F#
8				4,750			4,750	C#*D##*E##*F#
9				9,800			9,800	C#*D##*E##*F#
10	Obertures a descomptar	T						
11	P1	T						
12	Fu.3		3,000	0,800		-0,500	-1,200	C#*D##*E##*F#
13	Fu.4		2,000	0,800		-0,500	-0,800	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,050**

21 P9U9-HAAP m Sòcol de material sintètic, sorra i pols de marbre aglomerats amb resines de polièster de 7 cm d'alçària i 7 mm de gruix, de color llis col·locat amb morter adhesiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	PB	T						
3	Vestíbul			5,700			5,700	C#*D##*E##*F#
4	Passadís			1,800			1,800	C#*D##*E##*F#
5				1,450			1,450	C#*D##*E##*F#
6				8,050			8,050	C#*D##*E##*F#
7	Vestidor SAIAR		2,000	3,600			7,200	C#*D##*E##*F#
8			2,000	3,150			6,300	C#*D##*E##*F#
9	Magatzem			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
10				1,500			1,500	C#*D##*E##*F#
11				4,750			4,750	C#*D##*E##*F#
12				4,800			4,800	C#*D##*E##*F#
13			2,000	2,800			5,600	C#*D##*E##*F#
14	P1	T						
15	Accés			4,800			4,800	C#*D##*E##*F#
16				1,600			1,600	C#*D##*E##*F#
17				0,250			0,250	C#*D##*E##*F#
18	Vestíbul			1,500			1,500	C#*D##*E##*F#
19				4,750			4,750	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 48

20	Control		2,000	3,700		7,400	C#*D#*E#*F#
21			2,000	1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
22	Sala familiars		2,000	4,600		9,200	C#*D#*E#*F#
23			2,000	2,350		4,700	C#*D#*E#*F#
24	Podologia		2,000	4,600		9,200	C#*D#*E#*F#
25			2,000	2,550		5,100	C#*D#*E#*F#
26	Director			4,650		4,650	C#*D#*E#*F#
27			2,000	2,250		4,500	C#*D#*E#*F#
28	Neteja			1,700		1,700	C#*D#*E#*F#
29				1,250		1,250	C#*D#*E#*F#
30				1,400		1,400	C#*D#*E#*F#
31	Passadís banys			7,500		7,500	C#*D#*E#*F#
32				5,800		5,800	C#*D#*E#*F#
33	Passadís gimnàs		2,000	9,150		18,300	C#*D#*E#*F#
34	Canviadors		2,000	3,500		7,000	C#*D#*E#*F#
35			2,000	3,550		7,100	C#*D#*E#*F#
36			2,000	3,600		7,200	C#*D#*E#*F#
37			2,000	2,900		5,800	C#*D#*E#*F#
38				2,850		2,850	C#*D#*E#*F#
39	Magatzem			3,550		3,550	C#*D#*E#*F#
40			2,000	2,800		5,600	C#*D#*E#*F#
41				0,850		0,850	C#*D#*E#*F#
42				2,800		2,800	C#*D#*E#*F#
43	Sala personal			4,100		4,100	C#*D#*E#*F#
44			2,000	2,800		5,600	C#*D#*E#*F#
45	Obertures a descomptar	T					
46	PB	T					
47	Fu.1		7,000	1,000	-1,000	-7,000	C#*D#*E#*F#
48	Fu.5		1,000	1,100	-1,000	-1,100	C#*D#*E#*F#
49	P1	T					
50	Fu.3		12,000	0,800	-0,500	-4,800	C#*D#*E#*F#
51	Fu.5		1,000	1,100	-1,000	-1,100	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****183,800**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	04	SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Subcapítol	04	FALSOS SOSTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P84J-Z001	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat hidròfug segons norma UNE 14190 amb nucli de guix reforçat amb fibra de vidre amb acabat llis, de 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, de Knauf, o equivalent, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat ocult format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 100 cm i perfils secundaris al mateix nivell col·locats cada 50 cm i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m (amb tacs tipus FISCHER KD o equivalent en zones de revoltó buit, i tacs tipus SPIT GRIP L o equivalent en zones massisses de formigó). Executat segons la documentació tècnica d'ATEDY i la del fabricant. Inclou la part proporcional de mecanitzats i perforacions necessàries per a la posterior col·locació de qualsevol element encastat (llumeneres, reixes, difusors,...), per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	PB	T						
3	Vestidors personal		2,000	1,900	1,500		5,700	C#*D#*E#*F#
4	P1	T						
5	Bany geriàtric			3,450	1,900		6,555	C#*D#*E#*F#
6	Bany 1			3,450	1,650		5,693	C#*D#*E#*F#
7	Bany 2			3,450	1,650		5,693	C#*D#*E#*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 49

8	Entrada	2,100	1,600	3,360	C#*D#*E#*F#
---	---------	-------	-------	-------	-------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>27,001</b>
------------------------	---------------

- 2 P84J-Z002 m2 Cel ras registrable de plaques de guix laminat segons norma UNE 14190 amb nucli de guix reforçat amb fibra de vidre acabat amb perforacions a tota la superfície, perforacions quadrades de 3,5x3,5 mm amb una distància a eix de forat de 8,3 mm, amb coeficient de perforació de 17,2% i coeficient d'absorció acústica de 0,78, i vel acústic a la seva cara oculta, de 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, de Knauf, o equivalent, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat ocult format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 100 cm i perfils secundaris al mateix nivell col·locats cada 50 cm i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m (amb tacs tipus FISCHER KD o equivalent en zones de revoltó buit, i tacs tipus SPIT GRIP L o equivalent en zones massisses de formigó). Executat segons la documentació tècnica d'ATEDY i la del fabricant. Inclou la part proporcional de mecanitzats i perforacions necessàries per a la posterior col·locació de qualsevol element encastat (llumeneres, reixes, difusors,...), per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	PB	T						
3	Passadís vestidors SAIAR			3,050	1,500		4,575	C#*D#*E#*F#
4	P1	T						
5	Sala polivalent		2,000	14,250	2,400		68,400	C#*D#*E#*F#
6	Sala familiars			4,600	2,400		11,040	C#*D#*E#*F#
7	Podologia			4,600	2,500		11,500	C#*D#*E#*F#
8	Director			4,600	1,900		8,740	C#*D#*E#*F#
9	Vestíbul-Passadís			7,150	2,400		17,160	C#*D#*E#*F#
10				3,700	1,900		7,030	C#*D#*E#*F#
11				7,650	1,850		14,153	C#*D#*E#*F#
12	Canviadors		2,000	2,900	3,550		20,590	C#*D#*E#*F#
13				2,850	3,600		10,260	C#*D#*E#*F#
14	Sala personal			4,400	2,750		12,100	C#*D#*E#*F#
15	Passadís gimnàs			9,200	1,950		17,940	C#*D#*E#*F#
16	Gimnàs			9,160	8,400		76,944	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>280,432</b>
------------------------	----------------

- 3 P846-Z003 m2 Cel ras continu inclinat de plaques de guix laminat segons norma UNE 14190 amb nucli de guix reforçat amb fibra de vidre acabat amb perforacions a tota la superfície, perforacions quadrades de 3,5x3,5 mm amb una distància a eix de forat de 8,3 mm, amb coeficient de perforació de 17,2% i coeficient d'absorció acústica de 0,78, i vel acústic a la seva cara oculta, de 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, de Knauf, o equivalent, amb entramat d'estructura d'acer galvanitzat format per format per perfils principals cada 100 cm i perfils secundaris al mateix nivell col·locats cada 50 cm i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m (amb tacs tipus FISCHER KD o equivalent en zones de revoltó buit, i tacs tipus SPIT GRIP L o equivalent en zones massisses de formigó). Executat segons la documentació tècnica d'ATEDY i la del fabricant. Inclou la part proporcional de mecanitzats i perforacions necessàries per a la posterior col·locació de qualsevol element encastat (llumeneres, reixes, difusors,...), per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	P1	T						
3	Sala polivalent		2,000	14,250	2,100		59,850	C#*D#*E#*F#
4	PB	T						
5	Vestíbul ascensor-escala			7,620	1,950		14,859	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>74,709</b>
------------------------	---------------

- 4 P846-Z004 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat segons norma UNE 14190 amb nucli de guix reforçat amb vel acústic a la seva cara oculta, de 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, tipus ACUSTIK de Knauf, o equivalent, amb entramat d'estructura d'acer galvanitzat format per format per perfils principals cada 100 cm i perfils secundaris al mateix nivell col·locats cada 50 cm i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m (amb tacs tipus FISCHER KD o equivalent en zones de revoltó buit, i tacs tipus SPIT GRIP L o equivalent en zones massisses

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 50

de formigó).

Executat segons la documentació tècnica d'ATEDY i la del fabricant. Inclou la part proporcional de mecanitzats i perforacions necessàries per a la posterior col·locació de qualsevol element encastat (llumeneres, reixes, difusors,...), per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	P1	T						
3	Passera			4,000	1,350		5,400	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,400</b>	

5 P84N-ZCOR m Formació de calaix en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix, format per tram horitzontal de 30 cm d'amplària com a màxim, de plaques col·locades amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre, i davant·er vertical de 30 cm d'alçària com a màxim, col·locat amb entramat d'estructura senzilla per a cel ras format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre.  
Executat segons la documentació tècnica d'ATEDY i la del fabricant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	PB	T						
3	Passadís vestidors SAIAR			2,200			2,200	C#*D##*E##*F#
4	P1	T						
5	Sala polivalent		3,000	14,250			42,750	C#*D##*E##*F#
6	Podologia			4,600			4,600	C#*D##*E##*F#
7	Bany geriàtric			1,900			1,900	C#*D##*E##*F#
8	Bany 1			1,650			1,650	C#*D##*E##*F#
9	Bany 2			1,650			1,650	C#*D##*E##*F#
10	Passera		2,000	4,000			8,000	C#*D##*E##*F#
11	Gimnàs			8,300			8,300	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>71,050</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
Capítol 04 SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS  
Subcapítol 05 ACABATS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P89I-4V8Q	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CORTINERS	T						
2	PB	T						
3	Passadís vestidors SAIAR			2,200	0,250		0,550	C#*D##*E##*F#
4				2,200	0,300		0,660	C#*D##*E##*F#
5			2,000	0,250	0,300		0,150	C#*D##*E##*F#
6	P1	T						
7	Sala polivalent		2,000	14,250	0,310		8,835	C#*D##*E##*F#
8				14,250	0,200		2,850	C#*D##*E##*F#
9			2,000	14,250	0,300		8,550	C#*D##*E##*F#
10	Podologia			4,600	0,310		1,426	C#*D##*E##*F#
11				4,600	0,300		1,380	C#*D##*E##*F#
12	Bany geriàtric			1,900	0,250		0,475	C#*D##*E##*F#
13				1,900	0,400		0,760	C#*D##*E##*F#
14	Bany 1			1,650	0,250		0,413	C#*D##*E##*F#
15				1,650	0,400		0,660	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 51

16	Bany 2		1,650	0,250	0,413	C#*D##*E##*F#
17			1,650	0,400	0,660	C#*D##*E##*F#
18	Passera	2,000	4,000	0,250	2,000	C#*D##*E##*F#
19		2,000	4,000	0,400	3,200	C#*D##*E##*F#
20	Gimnàs		8,300	0,250	2,075	C#*D##*E##*F#
21			8,300	0,400	3,320	C#*D##*E##*F#
22	CEL RASOS	T				
23	01.04.04/P84J-Z001 Cel ras registrable de plaques de guix laminat hidròfug segons norma UNE 14190 amb nucli de guix ref	V	27,001		27,001	C#*D##*E##*F#
24	01.04.04/P84J-Z002 Cel ras registrable de plaques de guix laminat segons norma UNE 14190 amb nucli de guix reforçat amb	V	280,432		280,432	C#*D##*E##*F#
25	01.04.04/P846-Z003 Cel ras continu inclinat de plaques de guix laminat segons norma UNE 14190 amb nucli de guix reforça	V	74,709		74,709	C#*D##*E##*F#
26	01.04.04/P846-Z004 Cel ras continu de plaques de guix laminat segons norma UNE 14190 amb nucli de guix reforçat amb vel	V	5,400		5,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****425,919**

2 P89H-4V7D m2 Pintat de parament horitzontal interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	LLOSES DE FORMIGÓ	T						
3	Lloses escala		2,000	3,000	1,250		7,500	C#*D##*E##*F#
4			3,000	2,350	1,250		8,813	C#*D##*E##*F#
5	Replans escala			1,850	2,600		4,810	C#*D##*E##*F#
6			2,000	1,450	2,600		7,540	C#*D##*E##*F#
7				1,900	2,600		4,940	C#*D##*E##*F#
8				1,350	2,600		3,510	C#*D##*E##*F#
9	PB	T						
10	Vestidor SAIAR			3,600	3,150		11,340	C#*D##*E##*F#
11	Neteja			1,150	0,950		1,093	C#*D##*E##*F#
12	Instal·lacions			1,150	1,150		1,323	C#*D##*E##*F#
13				2,250	2,000		4,500	C#*D##*E##*F#
14	P1	T						
15	Magatzems			3,550	2,800		9,940	C#*D##*E##*F#
16				0,850	2,800		2,380	C#*D##*E##*F#
17	Neteja			1,700	1,350		2,295	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****69,984**

3 P89I-4V8S m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	P1	T						
3	Sobre guix laminat	T						
4	Control			1,350	3,000		4,050	C#*D##*E##*F#
5				3,700	3,000		11,100	C#*D##*E##*F#
6				1,800	3,000		5,400	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 52

7	sobre moble control		2,150	1,350	2,903	C#*D##*E##*F#
8	Canviadors	2,000	3,500	3,000	21,000	C#*D##*E##*F#
9		2,000	3,550	3,000	21,300	C#*D##*E##*F#
10		2,000	3,600	3,000	21,600	C#*D##*E##*F#
11		2,000	2,900	3,000	17,400	C#*D##*E##*F#
12			2,850	3,000	8,550	C#*D##*E##*F#
13	Magatzem	2,000	3,550	3,450	24,495	C#*D##*E##*F#
14		2,000	2,800	3,450	19,320	C#*D##*E##*F#
15			0,850	3,450	2,933	C#*D##*E##*F#
16			2,800	3,450	9,660	C#*D##*E##*F#
17	Sala personal	2,000	4,100	3,000	24,600	C#*D##*E##*F#
18		2,000	2,800	3,000	16,800	C#*D##*E##*F#
19	Director		4,650	3,000	13,950	C#*D##*E##*F#
20			2,250	3,000	6,750	C#*D##*E##*F#
21	Neteja		1,400	3,450	4,830	C#*D##*E##*F#
22			1,250	3,450	4,313	C#*D##*E##*F#
23			1,700	3,450	5,865	C#*D##*E##*F#
24	Franja sobre aplacat de fusta	T				
25	Sala polivalent		2,400	1,000	2,400	C#*D##*E##*F#
26			4,750	1,000	4,750	C#*D##*E##*F#
27			9,800	1,000	9,800	C#*D##*E##*F#
28	Franja sobre revestiment vinil	T				
29	Vestíbul		1,500	0,800	1,200	C#*D##*E##*F#
30			4,750	0,800	3,800	C#*D##*E##*F#
31	Passadís banys		7,500	0,800	6,000	C#*D##*E##*F#
32	Passadís gimnàs	2,000	9,150	0,800	14,640	C#*D##*E##*F#
33	Sala familiars	2,000	4,600	0,800	7,360	C#*D##*E##*F#
34			2,350	0,800	1,880	C#*D##*E##*F#
35		2,000	0,200	0,800	0,320	C#*D##*E##*F#
36	Podologia	2,000	4,600	0,800	7,360	C#*D##*E##*F#
37			2,550	0,800	2,040	C#*D##*E##*F#
38		2,000	0,200	0,800	0,320	C#*D##*E##*F#
39	Director		2,250	0,800	1,800	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****310,489**

4 P89H-4V7K m2 Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Cares		
2	Pilars interiors cos c/ Salvador Vancells	T						
3	PB	T						
4	30x30		4,000	0,300	4,350	2,000	10,440	C#*D##*E##*F#
5	Diàmetre 30 cm		5,000	0,950	4,350		20,663	C#*D##*E##*F#
6	P1	T						
7			17,000	0,300	3,550	2,000	36,210	C#*D##*E##*F#
8			2,000	0,950	3,550		6,745	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****74,058**

5 P8B0-5Z7Y m2 Pintat de superfície de parament de formigó amb pintura anticarbonatació, tixotròpica i elàstica de resines acríliques, monocomponent, per a protecció contra la penetració i resistent a l'humitat, aplicada en tres capes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Mur contenció Magatzem-escala			5,100	4,350		22,185	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 53

4	Mur contenció zona Vestidors - SAR	23,050	4,350	100,268	C#*D##*E##*F#
---	------------------------------------	--------	-------	---------	---------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>122,453</b>
------------------------	----------------

6	P7D6-613L	m2	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Cares		
2	Pilars interiors cos c/ Marià Claret	T						
3	P1	T						
4	30x20 cm		5,000	0,200	3,550	2,000	7,100	C#*D##*E##*F#
5			5,000	0,300	3,550	2,000	10,650	C#*D##*E##*F#
6	Diàmetre 20 cm		5,000	0,630	3,550	1,000	11,183	C#*D##*E##*F#
7	Pilars façana cos c/ Marià Claret	T						
8	PB	T						
9	30x20		7,000	0,200	4,350	1,000	6,090	C#*D##*E##*F#
10			1,000	0,300	4,350	1,000	1,305	C#*D##*E##*F#
11	P1	T						
12	30x20		17,000	0,200	3,550	1,000	12,070	C#*D##*E##*F#
13			2,000	0,300	3,550	1,000	2,130	C#*D##*E##*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>50,528</b>
------------------------	---------------

7	P89G-43U3	m2	Pintat de portes cegues de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Cares		
2	Fu.1		5,000	1,100	2,300	2,000	25,300	C#*D##*E##*F#
3	Fu.3		12,000	1,100	2,300	1,000	30,360	C#*D##*E##*F#
4	Fu.4		2,000	0,900	2,300	1,000	4,140	C#*D##*E##*F#
5	Fu.5		1,000	1,200	2,300	2,000	5,520	C#*D##*E##*F#
6	Fu.6		2,000	1,100	2,300	2,000	10,120	C#*D##*E##*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>75,440</b>
------------------------	---------------

8	P8A1-I2SH	m2	Envernissat de portes cegues de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, reacció al foc B-s2, d0, amb dues capes d'acabat mat
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Cares		
2	Fu.3		12,000	0,900	2,300	1,000	24,840	C#*D##*E##*F#
3	Fu.4		2,000	0,900	2,300	1,000	4,140	C#*D##*E##*F#
4	Fu.7		1,000	3,000	3,100	2,000	18,600	C#*D##*E##*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>47,580</b>
------------------------	---------------

9	P867-ZFOP	m2	Tapa per revestiment de pilars formada per tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 14 mm de gruix, per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb laminat decoratiu d'alta pressió HPL de 0,7mm de gruix de la marca de POLYREY, o equivalent, tipus ignífug i d'aplicació general (CGF), per a ús interior segons UNE-EN 438-4, cantell recte, amb una cara decorativa i cantells revestits, color a escollir per la DF, col·locat amb adhesiu elàstic monocomponent de poliuretà i cinta adhesiva (SISTEMA SIKATACK® PANEL de la marca SIKA o equivalent) sobre premarcs de fusteria (no inclosos), placa interior d'aïllament de llana mineral de roca de densitat 55 kg/m3 i 40 mm de gruix i barrera de vapor amb làmina autoadhesiva de betum modificat LBA (SBS) 15-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre col·locada sobre pilar d'acer.
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Ample	Alçada			

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 54

2	En pilars d'acer	T						
3	Façana PB		6,000	0,200	4,350		5,220	C#*D##*E##*F#
4	Façana P1		16,000	0,200	3,550		11,360	C#*D##*E##*F#
5			2,000	0,300	3,550		2,130	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **18,710**

- 10 P811-3EMN m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Unitats		
2	Per enrajolat	T						
3	P1	T						
4	Bany geriàtric			1,900	1,400		2,660	C#*D##*E##*F#
5	Bany 1			1,650	1,400		2,310	C#*D##*E##*F#
6	Bany 2			1,650	1,400		2,310	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **7,280**

- 11 P824-3QY0 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres premsat esmaltat de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu mitjà, grup B1b-B1la (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Unitats		
2	P1	T						
3	Bany geriàtric		2,000	3,450	3,000		20,700	C#*D##*E##*F#
4				1,900	3,000		5,700	C#*D##*E##*F#
5				1,900	1,400		2,660	C#*D##*E##*F#
6	Bany 1		2,000	3,450	3,000		20,700	C#*D##*E##*F#
7				1,650	3,000		4,950	C#*D##*E##*F#
8				1,650	1,400		2,310	C#*D##*E##*F#
9	Bany 2			3,450	3,000		10,350	C#*D##*E##*F#
10				1,650	3,000		4,950	C#*D##*E##*F#
11				1,650	1,400		2,310	C#*D##*E##*F#
12	Obertures a descomptar	T						
13	P1	T						
14	Fu.1		2,000	0,850	2,150	-0,500	-1,828	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **72,802**

- 12 P7C45-5O4H m2 Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.035 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,143 m2·K/W, amb revestiment de paper kraft, col·locada amb adhesiu de formulació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Lateral ascensor			2,300	4,350		10,005	C#*D##*E##*F#
4				0,900	4,350		3,915	C#*D##*E##*F#
5		T						
6	Lateral ascensor			0,850	3,450		2,933	C#*D##*E##*F#
7				0,900	3,450		3,105	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **19,958**

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 55

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI
Subcapítol	01	CLIMATIZACIÓ I VENTILACIÓ

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

1	PEG4-002	u	Unitat exterior VRV d'alt rendiment amb bomba de calor, tipus INVERTER. Potència frigorífica de 45kW i potencia calorífica de 50kW. Muntada a la coberta de l'edifici, inclou bancada de suport, connectada a la xarxa d'alimentació elèctrica, inclou part proporcional de xarxa de canalització de coure frigorífic per a refrigerant des de la unitat interior fins la unitat exterior, omplerta de refrigerant R410 x 9.8kg, bomba de condensats incorporada en cas necessari, interconnexió elèctrica i de maniobra entre les unitats interior i l'exterior, kits distribuïdors, controladors, petit material auxiliar de connexió i muntatge, inclou transport, mitjans d'elevació i muntatge fins emplaçament definitiu. Programació i posada en marxa per part del servei tècnic oficial de l'equip. Inclou part proporcional d'omplerta de refrigerant fins a consecució de la càrrega necessària indicada pel fabricant.
---	----------	---	--

De les següents característiques: Potència nominal de refrigeració: 45 kW · EER: 3,17 · Potència nominal de calefacció: 45 kW · COP: 4,30 · Nivell sonor: 65/67 dB (A)

Marca y model: Mitsubishi Electric PUHY-P400YNW-A1.TH o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	PEGK-001	u	Unitat interior per conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de 22.4kW de potencia tèrmica en fred i de 25.0kW de potencia tèrmica en calor, alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndar, R410 A, inclou bomba de condensats, part proporcional de canalització i cablejat de maniobra i alimentació, muntada i connectada.
---	----------	---	--

Marca y model: Mitsubishi Electric PEFY-P200VMHS-E o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

3	PEGJ-001	u	Unitat interior tipo cassette 4 vies, per sistema VRV, de 2.8 kW de potencia tèrmica en fred y 3.2 kW de potencia tèrmica en calor, inclou bomba de drenatge, si s'escau, filtre, si s'escau, connexió a la xarxa d'alimentació elèctrica, inclou part proporcional de canalització i cablejat de maniobra i alimentació, petit material de connexió i muntatge.
---	----------	---	--

Marca y model Mitsubishi Electric PLFY-P25VFM-E o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

4	EED5AR02	u	Control remoto amb programador setmanal, pantalla retroiluminada, sonda de temperatura integrada, mode vigília, retorn automàtic de consigna i configuració d'horari d'estiu, inclou part proporcional de canalització i cablejat necessari fins a la integració amb la unitat de climatització.
---	----------	---	--

Marca y modelo: Mitsubishi Electric PAR-40MAA (412509) o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

5	EED5AR03	u	Control centralitzat del sistema, amb pantalla retroiluminada, model MELANS AT-50B de Mitsubishi Electric. Inclou part proporcional de cablejat de maniobra, canalització i alimentació.
---	----------	---	--

Marca y modelo: Mitsubishi Electric AT-50B o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6	PF51-6RXJ	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/4 " de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

7	PF51-6RXG	m	Tub de coure R220 (recuit) 3/8 " de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 56,000

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 56

8	PF51-6RXE	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/2 " de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>8,000</b>
9	PF51-6RXH	m	Tub de coure R220 (recuit) 3/4 " de diàmetre nominal i de gruix 1 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>22,000</b>
10	PF51-6RX9	m	Tub de coure R220 (recuit) 5/8 " de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal	<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>30,000</b>
11	PF51-6RXF	m	Tub de coure R220 (recuit) 7/8 " de diàmetre nominal i de gruix 1 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>4,000</b>
12	PF56-FJJK	m	Tub de coure R250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>4,000</b>
13	PFQ0-3KVS	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 6 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>5,000</b>
14	PFQ0-3KPR	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 10 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>56,000</b>
15	PFQ0-3KPS	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 12 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>8,000</b>
16	PFQ0-3KSU	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>30,000</b>
17	PFQ0-3KSD	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>8,000</b>

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 57

18 PFQ0-HYMJ m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua  $\geq 7000$ , col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

AMIDAMENT DIRECTE 22,000

19 PFQ0-H m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua  $\geq 7000$ , col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

20 PFQ0-H6R m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua  $\geq 7000$ , col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà (PFQ0-Hb)

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

21 PEC4-CS4J u Recuperador de calor amb alimentació monofàsica a 230 V, de 2300 m<sup>3</sup>/h de cabal màxim, transmissió directa amb 2 motors a impulsió i aspiració de 368 W cada un, amb 2 filtres a aspiració classes F-7 i F-8, amb bateria elèctrica de 12 kW de potència, col·locat fixat mecànicament a parament vertical o sostre i connectat a les xarxes de servei, d'alimentació i control i als conductes d'aspiració i impulsió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

22 01.01.01 u Teuladell de protecció per a recuperador de calor contra la intempèrie, amb estructura metàl·lica d'acer laminat i panell sandvitx de gruix 3cm i planxa de protecció dels cantells, amb potes i suports a bancada de coberta amb pintura d'imprimació i acabat. Inclou material, mà d'obra i elements auxiliars de muntatge. Dimensions 1500x1500mm (ample x llarg)

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

23 PEMA-FGZL u Ventilador-extractor monofàsic per a 230 V de tensió, de 160 m<sup>3</sup>/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa i encastat. Inclou elements auxiliars i materials necessaris per a la correcta instal·lació del ventilador

Marca i Model: TD-160/100 N SILENT, o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

24 PE4A-8C2N u Barret de xemeneia antivent per a la formació de xemeneia individual, de 125 mm de diàmetre nominal, d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), segons la norma UNE-EN 1856-1, col·locat

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

25 PE53-4UF7 m2 Formació de conducte rectangular de llana mineral de vidre (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 25 mm, resistència tèrmica  $\geq 0,78125$  m<sup>2</sup>·K/W, amb recobriments exterior d'alumini, paper kraft, malla de reforç i vel de vidre i recobriments interior de teixit de vidre negre, muntat encastat en el cel ras

AMIDAMENT DIRECTE 207,520

26 PE42-001 m Conducte de ventilació, format per tub llis de PVC, de 125 mm de diàmetre exterior, enganxat mitjançant adhesiu, col·locat en posició horitzontal. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou les comportes de regulació, les comportes tallafoc, les reixetes ni els difusores.

Inclou: Replanteig del recorregut del conducte i de la situació dels elements de subjecció. Presentació en sec de tubs i peces especials. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Muntatge, connexionat i

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 01/12/22

Pàg.: 58

comprovació del seu correcte funcionament.

Criteri d'amidament de projecte: Longitud projectada, segons documentació gràfica de Projecte, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, sense descomptar les peces especials.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	xemeneia		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
2	vertical recuperador		4,000	3,000			12,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>13,000</b>	

27 PE63-6PF7 m2 Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 10 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua  $\geq 5000$ , classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	exteriors recuperador		4,000	0,400	3,000		4,800	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,800</b>	

28 PE42-48R7 m Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ventilació vestuari SAIAR		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,000</b>	

29 PE43-48OD m Conducte circular de PVC amb espiral de PVC rígid, de 315 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1505 i UNE-EN 1506), sense gruixos definits, tub flexible i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	recuperador SAIAR		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,000</b>	

30 EEK8311 u Conjunt de reixes i comportes de regulació per la difusió, retorn, aportació i extracció d'aire incloent comporta de regulació de cabal i caixa de plenum de chapa galvanitzada aïllada interiorment, amb marc de muntatge o clips segons la necessitat, dotació segons documentació gràfica (planols i taules prescriptives):

ref	servicio	tipo	dimensiones			n ut.	marca	modelo
			largo	alto	diam.			
Climatización								
d2	impulsió	difusor circular	160	3		3	Madel	DCN-MOD/625
d3	impulsió	difusor circular	200	4		4	Madel	DCN-MOD/625
d4	impulsió	difusor circular	250	15		15	Madel	DCN-MOD/625
d6	retorn	reixa + plenum + comporta	800	300		1	Madel	LMT+SP+SM
d7	retorn	reixa + plenum + comporta	350	150		3	Madel	LMT+SP+SM
d8	retorn	reixa + plenum + comporta	600	400		2	Madel	LMT+SP+SM
d9	retorn	reixa + plenum + comporta	400	300		1	Madel	LMT+SP+SM
d10	extracció	reixa + plenum + comporta	800	300		1	Madel	LMT+SP+SM
d11	extracció	reixa + plenum + comporta	350	150		4	Madel	LMT+SP+SM
d12	extracció	reixa + plenum + comporta	100	75		4	Madel	LMT+SP+SM
d13	extracció	reixa + plenum + comporta	400	150		4	Madel	LMT+SP+SM
d15	reixa circular					100	4	Madel DWC-N R9010
d16	extracció	reixa + plenum	300	100		1	Madel	DMT-X+MLL+T+AA

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

31 PE74-8F03 u Radiador elèctric amb fluid caloportador de planxa d'alumini extrusionat de 60 cm d'alçària, 1500 W de potència i termostat incorporat, muntat superficialment

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 59

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI
Subcapítol	02	ELECTRICITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	IEC020	U	<p>Subministrament i instal·lació en l'interior de fornícula mural de caixa general de protecció, equipada amb borns de connexió, bases unipolars previstes per a col·locar fusibles de intensitat màxima 40 A, esquema 1, per a protecció de la línia general d'alimentació, formada per una envoltant aïllant, precintable i autoventilada, segons UNE-EN 60439-1, grau d'inflamabilitat segons s'indica en UNE-EN 60439-3, amb graus de protecció IP43 segons UNE 20324 i IK08 segons UNE-EN 50102, que es tancarà amb porta de protecció metàl·lica amb grau de protecció IK10 segons UNE-EN 50102, protegida de la corrosió i amb pany o cademat. Normalitzada per l'empresa subministradora i preparada per connexió de servei subterrània. Inclús fusibles i elements de fixació i connexió amb la conducció soterrada de connexió de terra. Totalment muntada, connexionada i provada.</p> <p>Inclou: Replanteig de la situació dels conductes i ancoratges de la caixa. Fixació del marc. Col·locació de la porta. Col·locació de tubs i peces especials. Connexionat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

2	PG33-E6E8	m	<p>Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x50 mm<sup>2</sup>, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub</p>
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CGP- a comptadors		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****25,000**

3	IEG010	U	<p>Subministrament i instal·lació de centralització de comptadors sobre parament vertical, en habitació de comptadors, composta per: unitat funcional d'interruptor general de maniobra de 160 A; unitat funcional d'embarrat general de la concentració formada per 1 mòdul; unitat funcional de fusibles de seguretat formada per 1 mòdul; unitat funcional de mesura formada per 1 mòdul de comptadors monofàsics i 1 mòdul de comptadors trifàsics i mòdul de serveis generals amb seccionament; unitat funcional de comandament que conté els dispositius de comandament pel canvi de tarifa de cada subministrament; unitat funcional d'embarrat de protecció, borns de sortida i connexió a terra formada per 1 mòdul. Inclús connexions de la línia repartidora i de les derivacions individuals als seus corresponents borns i arrebossats, cablejat i quants accessoris siguin necessaris per a la seva correcta instal·lació. Totalment muntada, connexionada i provada.</p> <p>Inclou: Replanteig del conjunt prefabricat. Col·locació i anivellació del conjunt prefabricat. Fixació de mòduls al conjunt prefabricat. Connexionat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>
---	--------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

4	PG1D-H9W2	u	<p>Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 20,78 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 30 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb ICP-M tetrapolar (4P) de 30 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i sense interruptor diferencial, col·locat superficialment</p>
---	-----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

5	PG1D-H9VR	u	<p>Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment</p>
---	-----------	---	--

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 60

		<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>1,000</b>		
6	02.01	u	Quadre general de baixa tensió dels serveis comuns, en armari superficial metàl·lic, amb tapa cega, apte per les proteccions descrites en esquema, mes espai de reserva del 50%, cablejat, borns, barres, blocs de connexió, troquelats i elements de fixació dels mecanismes.					
		<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>1,000</b>		
7	02.04	u	Quadre general de baixa tensió del SAJAR, en armari superficial metàl·lic, amb tapa cega, apte per les proteccions descrites en esquema, mes espai de reserva del 50%, cablejat, borns, barres, blocs de connexió, troquelats i elements de fixació dels mecanismes.					
		<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>1,000</b>		
8	EG151D11	u	Caja de derivación cuadrada de plástico, de 200x200 mm, con grado de protección IP-40, empotrada					
		<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>3,000</b>		
9	EG161611	u	Caja de derivación rectangular de plástico, de 130x200 mm, con grado de protección IP-40, empotrada					
		<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>60,000</b>		
10	PG33-E6E4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1	tram enterrac QGBT-SQSC		1,000	44,000			44,000	C#*D#*E#*F#
		<b>TOTAL AMIDAMENT</b>				<b>44,000</b>		
11	PG33-E452	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x35 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
		<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>30,000</b>		
12	PG33-E44W	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x2,5 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
		<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>3,000</b>		
13	PG33-E44Y	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
		<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>60,000</b>		
14	PG33-E44Z	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
		<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>23,000</b>		
15	PG33-E6CX	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x6 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 61

				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>15,000</b>		
16	PG33-E453	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x50 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata				
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>42,000</b>		
17	PG33-E43V	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata				
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>608,000</b>		
18	PG33-E43W	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata				
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>629,000</b>		
19	PG33-E43Y	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x6 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata				
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>164,000</b>		
20	PG2J-4C6K	m	Safata metàl·lica reixa amb separadors d'acer electrozincat, d'alçària 50 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport				
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>92,000</b>		
21	PG26-3ANM	m	Canal aïllant de PVC per a quadres elèctrics i alimentació de maquinària, amb lateral llis, de 80x120 mm, muntada superficialment				
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>20,000</b>		
22	PG25-AZCX	m	Canal aïllant sense halògens, amb 1 tapa per a distribució, de 40x 90 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, muntada sobre paraments				
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>10,000</b>		
23	PG3B-E7CP	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment				
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>142,000</b>		
24	PG60-77NR	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu alt, encastada				
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>42,000</b>		
25	PG60-7701	u	Regleta d'endolls múltiple per armari tipus Rack amb interruptor i fusibles de 6 preses.				
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>		
26	PG60-77MZ	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment				

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

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 62

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

27 PG6N-6Q1S u Presa de corrent industrial de tipus semiencastrat, 3P+N+T, de 32 A i 200-250 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció d'IP-44, col.locada

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

28 PG6E-7724 u Interruptor, de tipus universal, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu alt, encastat

**AMIDAMENT DIRECTE** 22,000

29 PG6K-77JD u Polsador per a persiana amb enclavament mecànic i elèctric de tipus universal, 10 A 250 V, amb 2 contactes NA, amb tecla, preu mitjà, encastat

**AMIDAMENT DIRECTE** 22,000

30 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

**AMIDAMENT DIRECTE** 40,000

31 PG63-895U u Caixa d'1 element, per a mecanisme universal, d'ABS, de preu alt, muntada superficialment

**AMIDAMENT DIRECTE** 17,000

32 PG6I-78BW u Marc per a mecanisme universal, d'1 element, preu alt, col.locat

**AMIDAMENT DIRECTE** 86,000

33 PG62-001 u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 3 fileres, amb capacitat per a 6 mecanismes modulars, muntat encastat, formada pels diferents elements:  
 · 4 x preses de corrent modular tipus shucko (blanc, línia de força normal)  
 · 1 x presa de senyal RJ45 Cat6a (prova de certificació no inclosa, a càrreg de l'empresa externa)  
 · 1 x tapa cega

**AMIDAMENT DIRECTE** 9,000

34 PG62-002 u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 3 fileres, amb capacitat per a 6 mecanismes modulars, muntat encastat, formada pels diferents elements:  
 · 4 x preses de corrent modular tipus shucko (blanc, línia de força normal)  
 · 2 x presa de senyal RJ45 Cat6a (prova de certificació no inclosa, a càrreg de l'empresa externa)

**AMIDAMENT DIRECTE** 5,000

35 PG62-0TV u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 1 filera, amb capacitat per a 3 mecanismes modulars, muntat encastat, formada pels diferents elements:  
 · 1 x preses de corrent modular tipus shucko (blanc, línia de força normal)  
 · 1 x presa de senyal RJ45 Cat6a (prova de certificació no inclosa, a càrreg de l'empresa externa)  
 · 1 x presa d'antena per TV

**AMIDAMENT DIRECTE** 2,000

36 PG62-0WF u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 1 filera, amb capacitat per a 2 mecanismes modulars, muntat encastat, formada pels diferents elements:  
 · 1 x preses de corrent modular tipus shucko (blanc, línia de força normal)  
 · 1 x presa de senyal RJ45 Cat6a (prova de certificació no inclosa, a càrreg de l'empresa externa)

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 63

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

37 IEP030 Ud Xarxa d'equipotencialitat per a presa de terra de local humit, amb conductor de coure de 4mm<sup>2</sup> de secció, connectant a terra totes les canalitzacions metàl·liques, mobiliari i elements conductors que resultin accessibles, amb abraçaderes de llautó i fuetons fins a xarxa de presa de terra general de baixa tensió. Inclou caixes de connexió, regletes i petit material, totalment muntada, connectada i provada

AMIDAMENT DIRECTE **8,000**

38 03.03.01.01 u Electrificació de força per a mecanisme bases endoll (1 o 2 endolls), des de línia d'alimentació fins a mecanisme, amb cable UH07V-R 750V, de secció 2,5 mm<sup>2</sup>, monofàsic, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.

AMIDAMENT DIRECTE **31,000**

39 03.03.01.02 u Electrificació de llumenera per a 1 línia d'encesa, des quadre d'alimentació o llumenera de la mateixa encesa fins a equip, i amb part proporcional de canalització i cablejat d'interruptor o commutador de comandament, amb cable H07V-R 750V 1x1.5 mm<sup>2</sup>, amb cable monofàsic i presa de terra, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llums de sostre		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
2	Llums regletes		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Llums exteriors		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	tires LED		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **87,000**

40 03.03.01.03 u Electrificació de força i maniobra per a motor de persiana, des de línia general d'alimentació a quadre elèctric o derivació anterior, en safata fins a motor, amb cable H07Z1-K 750V, de secció 2,5 mm<sup>2</sup>, monofàsic, i cable de maniobra fins a, i des de mecanisme polsador, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per receptor amb la mateixa línia d'alimentació.

AMIDAMENT DIRECTE **22,000**

41 03.03.01.04 u Electrificació de força per a receptor dels punts de treball, des de línia general fins a motor, amb cable UH07V-R 750V, de secció 2,5 mm<sup>2</sup> o 6 mm<sup>2</sup>, monofàsic, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per receptor amb la mateixa línia d'alimentació.

AMIDAMENT DIRECTE **14,000**

42 03.03.01.05 u Electrificació de llumenera per a 1 línia d'encesa, des quadre d'alimentació o llumenera de la mateixa encesa fins a equip, i amb part proporcional de canalització i cablejat d'interruptor o commutador de comandament, amb cable H07V-R 750V 1x1.5 mm<sup>2</sup>, amb cable monofàsic i presa de terra, incloent part proporcional de canalització amb tub rígid, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.

AMIDAMENT DIRECTE **9,000**

43 03.03.01.06 u Electrificació de força per a mecanisme bases endoll (1 o 2 endolls), des de línia d'alimentació fins a mecanisme, amb cable UH07V-R 750V, de secció 2,5 mm<sup>2</sup>, monofàsic, incloent part proporcional de canalització rígida, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.

AMIDAMENT DIRECTE **11,000**

44 PG2N-EUFU m Tub corbale corrugat de PVC, de 65 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 64

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QGSC-SQ Sala expo		1,000	23,000			23,000	C#*D##*E##*F#
2	a tira led exterior		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 38,000

45 PG2N-EUFV m Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CGP-Comptadors		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 25,000

46 PG2P-6SZK m Tub rígid de PVC, de 20 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

**AMIDAMENT DIRECTE** 40,000

47 PG2P-6SZL m Tub rígid de PVC, 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 roscada i muntat superficialment

**AMIDAMENT DIRECTE** 40,000

48 PG2P-6T0E m Tub rígid de PVC, de 32 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

**AMIDAMENT DIRECTE** 50,000

49 PG86-HD0S u Detector de presència, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat

**AMIDAMENT DIRECTE** 12,000

50 EGA2QD01 u Sistema d'avis amb alarma acústica i senyalització d'emergència per bany adaptat segons CTE DB SUA inclou tirador-pusador, senyal òptic visible des de l'exterior de la cambra i timbre amb panell de rearmament, de 230 V de tensió d'alimentació sobre bastidor o caixa. Inclou part proporcional d'alimentació elèctrica, transformador, mà d'obra i material per la canalització i senyal de tots els elements, totalment acabat

**AMIDAMENT DIRECTE** 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI
Subcapítol	03	ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1.01	U	Downlight LED de forma rodona amb reflector de color blanc. Muntatge encastat a sostre sense necessitat d'eines a través de molls de muntatge ràpid. Retall de sostres de Ø 120 mm, profunditat d'encastar 75 mm. Amb difusor tancat amb prismes de PMMA. Reflector lacat de color blanc. Amb una distribució excessiva i intensiva amb simetria rotacional de les instants lluminoses. Flux d'il·luminació de 2.000lm, potència connectada 18,00W, rendiment lluminària 111lm/W. Color de llum blanc neutre, temperatura de color (CCT) 4000 K, índex de reproducció cromàtica general (CRI) $R_{a} > 80$ . Toleràncies de color (inicialment MaxAdam) 4 SDCM, vida útil nominal mitja $L_{50} > 80000$ h ( $t_{50} > 25$ °C) = 50.000 h. La font de llum es pot substituir per personal especialitzat seguint les instruccions de desmuntatge disponibles. Aro embellidor u dissipador d'escalfor d'alumini colat a pressió. Aro embellidor lacat en pols de color blanc (RAL 9016). Element decortaiu inclòs per acollir els revestiments. Mides exteriors de l'aro embellidor Ø 138 mm, alçada de la lluminària 76 mm. Pes de: 0,4 kg. Temperatura ambiental admissible de entre (ta): - +25 °C. Classe de protecció EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 65

(EN 61140): II, grau de protecció (DIN EN 60529): IP20, Grau de protecció cap al local: IP44, grau de la resistència al impacte segun IEC 62262: IK02, temperatura de prova per l'assaig del fil incandescent segons IEC 60695-2-11: 650 °C. Caixa de connexió premontada amb cablejat suplementari. Amb transformador electrònic, commutable. La unitat operativa pot ser substituïda per personal qualificat. Les instruccions de desmuntatge estan disponibles per al procediment de substitució. Equipament elèctric individual amb dispositiu antitracció integrat. El producte compleix amb els requisits bàsics de les directrius europees aplicables i de la llei per a la seguretat d'aparells i productes i porta el marcatge CE. A més, la lluminària disposa de la certificació ENEC atorgada per un organisme d'auditoria independent. Inclou suministrament, instal·lació i muntatge de lluminària led tipus Downlight.

Marca i model: Amatrix G3 C04 WR 2000-840 ET 01 o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
2	P1		1,000	43,000			43,000	C#*D##*E##*F#

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

2 1.02 U

Downlight LED de forma rodona amb reflector de color blanc. Muntatge encastat en el sostre sense necessitat d'eines a través de molls de muntatge ràpid. Retallada de sostre Ø 200 mm, Profunditat per a encastar 105 mm. Amb difusor tancat amb prismes de PMMA. Reflector lacat de color blanc. Amb una distribució extensiva i intensiva amb simetria rotacional de les intensitats lluminoses. Flux lluminós de les lluminàries 2600 lm, potència connectada 26,00 W, rendiment lluminós de la lluminària 100 lm/W. Color de llum color blanc neutre, temperatura del color (CCT) 4000 K, índex de reproducció cromàtica general (CRI)  $R_{a} > 80$ . Tolerància de color (inicialment Macadam)  $\Delta E_{uv} < 4$  SDCM, Vida útil nominal mitjana  $L_{50} > 50.000$  h. La font de llum pot ser substituïda per personal especialitzat seguint les instruccions de desmuntatge disponibles. Llauro embellidor i dissipador de calor d'alumini colat a pressió. Llauro embellidor lacat en pols de color blanc (RAL 9016). Element decoratiu inclòs per a acollir els revestiments. Mesures exteriors del cercle embellidor Ø 230 mm, altura de la lluminària 106 mm. Pes de: 0,8 kg. Temperatura ambiental admissible d'entre (ta): - +25 °C. Classe de protecció (EN 61140): II, grau de protecció (DIN EN 60529): IP20, Grau de protecció cap al local: IP44, grau de la resistència a l'impacte segons IEC 62262: IK02, temperatura de prova per a l'assaig de fil incandescent segons IEC 60695-2-11: 650 °C. Caixa de connexió premontada amb cablejat suplementari. Amb transformador electrònic, commutable. La unitat operativa pot ser substituïda per personal qualificat. Les instruccions de desmuntatge estan disponibles per al procediment de substitució. Equipament elèctric individual amb dispositiu antitracció integrat. El producte compleix amb els requisits bàsics de les directrius europees aplicables i de la llei per a la seguretat d'aparells i productes i porta el marcatge CE. A més, la lluminària disposa de la certificació ENEC atorgada per un organisme d'auditoria independent. Inclou suministrament, instal·lació i muntatge de lluminària led tipus Downlight.

Marca i model: Amatrix G3 C07 WR 2600-840 ET 01 o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000	4,000			4,000	C#*D##*E##*F#
2	P1		1,000	26,000			26,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****30,000**

3 1.03 U

Lluminària de superfície per a locals humits i zones exteriors cobertes. Amb cablejat continu 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Lluminària amb una temperatura superficial limitada segons DIN EN 60598-2-24 apta per a l'ús en locals amb el risc d'incendi particular. Per a un muntatge en sostres i parets, així com per a un muntatge suspès. El muntatge en parets pot realitzar-se de forma vertical o horitzontal. És possible un muntatge antirobatori a través del dispositiu antirobatori a demanar per separat. Els clips de muntatge i els estreps triangulars per al muntatge suspès estan inclosos en el volum de suministrament. Amb recobriments opals de PC. Flux lluminós de les lluminàries 5500 lm, potència connectada 49,00 W, rendiment lluminós de la lluminària 112 lm/W. Color de llum color blanc neutre, temperatura del color (CCT) 4000 K, índex de reproducció cromàtica general (CRI)  $R_{a} > 80$ . Tolerància de color (inicialment Macadam)  $\Delta E_{uv} < 3$  SDCM, Vida útil nominal mitjana  $L_{70} > 35.000$  h, Vida útil nominal mitjana  $L_{65} > 50.000$  h. Cos de lluminària fabricat en un perfil d'extrusió d'una peça de PC. Capçals finals de PC amb protecció UV. Color gris clar (RAL 7035). Dimensions (L x A): 1541 mm x 76 mm, altura de la lluminària 67 mm. Pes de: 2,0 kg. Temperatura ambiental admissible d'entre (ta): -20 °C - +30 °C. Classe de protecció (EN 61140): I, grau de protecció (DIN EN 60529): IP65, grau de la resistència a l'impacte segons IEC 62262: IK10, temperatura de prova per a l'assaig de fil incandescent segons IEC 60695-2-11: 850 °C. Entrada del cable a través d'un tancament giratori de baioneta de muntatge fàcil per al segellament del compartiment de connexió. La connexió de la lluminària es realitza a través d'un born d'endoll. Amb transformador electrònic, commutable. El producte compleix amb els requisits bàsics de les directrius europees aplicables i de la llei per a la seguretat d'aparells i productes i porta el marcatge CE. Inclou suministrament, instal·lació i muntatge de lluminària estanca.

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 66

Marca i model: Deveo G2 1500 6000-840 ET PC +LV o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
2	P1		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>7,000</b>	

4 1.05 U Subministrament i instal·lació de lluminària LED, de 19,2 W/m, a 24V, temperatura de color 400°K, instal·lada en perfil rodo, ST15 de Llúria, amb sistema de subjecció i fonts d'alimentació incloses, i tot el material necessari pel seu correcte funcionament o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		2,000	6,000			12,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>12,000</b>	

5 1.06 U Subministrament i instal·lació de lluminària LED, de 19,2 W/m, a 24V, temperatura de color 400°K, instal·lada en perfil de empotrar al fals sostre, ST52 de Llúria, amb sistema de subjecció i fonts d'alimentació incloses, i tot el material necessari pel seu correcte funcionament o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000	14,000			28,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>28,000</b>	

6 1.07 U Subministrament i instal·lació de lluminària LED, de 19,2 W/m, a 24V, temperatura de color 400°K, instal·lada en perfil de superfície en fosejats indicats ST3 de Llúria, amb sistema de subjecció i fonts d'alimentació incloses, i tot el material necessari pel seu correcte funcionament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fosejat P1-1		2,000	14,000			28,000	C#*D##*E##*F#
2	Fosejat Z. Gimnàs		1,000	8,000			8,000	C#*D##*E##*F#
3	Passarel·la		1,000	4,200			4,200	C#*D##*E##*F#
4			1,000	3,800			3,800	C#*D##*E##*F#
5	Entrada		1,000	2,100			2,100	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>46,100</b>	

7 1.09 U Subministrament i instal·lació de lluminària LED, de 9,6 W/m, a 24V, temperatura de color 4000°K, i IP54 instal·lada en perfil de superfície en exterior ST4 de Llúria, amb sistema de subjecció i fonts d'alimentació incloses, i tot el material necessari pel seu correcte funcionament o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Exterior		1,000	18,000			18,000	C#*D##*E##*F#
2			1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	4,000			4,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	7,000			7,000	C#*D##*E##*F#
6	accés P1		1,000	9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>44,000</b>	

8 1.10 U Luminària de superfície compacta de format circular de la família Lotus Elegance de TROLL amb temperatura de color estable de 4000° K (neutral white) optimitzada per a una eficaç ús en aplicacions d'il·luminació de zones de pas, escales, passadissos, zona de màquines en oficines...etc. La lluminària està dissenyada per a instal·lació adossada a sostre o paret. El cos de la lluminària es policarbonat amb acabats en blanc i munta un difusor opal de policarbonat amb un angle d'obertura de 120°. La lluminària utilitza una font de llum LED de 15 W amb una reproducció cromàtica superior al 80% i una dispersió cromàtica de 5 SMDC. La lluminària té Flux

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 67

Il·luminós de 1700 Lm, amb un rendiment lluminós de 86 Lm/W, consumint una potència total de 19,8 W. La vida útil de la lluminària és de 36000h (establerta a un flux lluminós límit del 70%; L70B10). La lluminària va equipada amb un equip auxiliar electrònic ON/\*OF integrat i alimentat a tensió de xarxa: 220-240V; 50/60 Hz. Inclou suministrament, instal·lació i muntatge de lluminària per les escales.

Marca i model: llum LOTOS elegance R o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
3	Badalot		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

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

9 1.11 U

Una lluminària de superfície o empotrable molt plana i orientada en el disseny per als conceptes d'il·luminació adaptats per a les zones exteriors i interiors. Lluminària amb forma constructiva rodona. Per a façanes i parets, zones d'entrada i escales. Per a un muntatge adossat o, mitjançant accessoris a demanar per separat (Cofre empotrable per a muntatge en formigó Invego...BE amb set de fixació), per a un muntatge encastat al ras de la superfície en zones exteriors i interiors. Flux lluminós de les lluminàries 172 lm, potència connectada 5,00 W, rendiment lluminós de la lluminària 34 lm/W. Color de llum color blanc neutre, temperatura del color (CCT) 4000 K, índex de reproducció cromàtica general (CRI) Ra > 90. Tolerància de color (inicialment Macadam) = 3 SDCM, Vida útil nominal mitjana L80(tq 25 °C) = 50.000 h. Cos de lluminària fabricat en alumini colat a pressió. Recobriments prismaticos de vidre temperat. Alta resistència als cops. Cos de lluminària de color antracita, similar a DB 703, lacatge en pols (DB 703). Diàmetre de la lluminària 115 mm, altura de la lluminària 28 mm. Pes de: 1,0 kg. Classe de protecció (EN 61140): III, grau de protecció (DIN EN 60529): IP65, grau de la resistència a l'impacte segons IEC 62262: IK08. Amb cable de connexió H05R-NF 2 x 1 mm<sup>2</sup>, 900 mm de llarg. L'alimentació elèctrica de la lluminària es realitza a través d'un equipament elèctric extern a demanar per separat. La unitat operativa pot ser substituïda per personal qualificat. Les instruccions de desmuntatge estan disponibles per al procediment de substitució. El producte compleix amb els requisits bàsics de les directrius europees aplicables i de la llei per a la seguretat d'aparells i productes i porta el marcatge CE. Inclou suministrament, instal·lació i muntatge de lluminària exterior, tipus -1, per la escala exterior o equivalent

Marca i model: Invego Circ W1 AM16L/170-940 1G1 o equivalent

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

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

10 1.12 U

Projector LED per a enllumenat per a la il·luminació de superfícies i objectes. Estrep de suport inclinable per a un muntatge suspès o dempeus. Reflector d'alumini amb una superfície de reflexió reforçada. Amb una distribució mitjana i asimètrica de les intensitats lluminoses. Flux lluminós de les lluminàries 3500 lm, potència connectada 25,00 W, rendiment lluminós de la lluminària 140 lm/W. Color de llum color blanc neutre, temperatura del color (CCT) 4000 K, índex de reproducció cromàtica general (CRI) Ra > 70. Tolerància de color (inicialment Macadam) = 4 SDCM, Vida útil nominal mitjana L80(tq 25 °C) = 50.000 h. La font de llum pot ser substituïda per personal especialitzat seguint les instruccions de desmuntatge disponibles. Carcassa del projector fabricada en alumini colat a pressió. De color negre, similar a RAL 9005, lacatge en pols, altament resistent a la intempèrie. (RAL 9005). Dimensions (L x A): 265 mm x 210 mm, altura de la lluminària 65 mm. Pes de: 2,2 kg. Vidre terminal fabricat en cristall de seguretat Classe de protecció (EN 61140): I, grau de protecció (DIN EN 60529): IP65, grau de la resistència a l'impacte segons IEC 62262: IK09. Amb equipament elèctric, commutable. Resistència a la tensió transitòria 4 kV. El producte compleix amb els requisits bàsics de les directrius europees aplicables i de la llei per a la seguretat d'aparells i productes i porta el marcatge CE. Inclou suministrament, instal·lació i muntatge de lluminària exterior.

Marca i model: Combial 20-AM9R/3500-740 1G1W ET o equivalent

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

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

11 1.13 U

Suministrament, instal·lació i muntatge de lluminària d'emergència amb tots els seus complements necessaris, pel seu correcte funcionament

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 68

Marca i model: OPTIMA 110 1H NP E 63 850 o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
2	Badalot		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
3	P1		1,000	22,000			22,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****33,000**

12	03.03.01	u	Electrificació de llumenera per a 1 línia d'encesa, des quadre d'alimentació o llumenera de la mateixa encesa fins a equip, i amb part proporcional de canalització i cablejat d'interruptor o commutador de comandament, amb cable H07V-R 750V 1x1.5 mm <sup>2</sup> , amb cable monofàsic i presa de terra, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

**AMIDAMENT DIRECTE****33,000**

13	03.03.02	u	Electrificació de llumenera per a 1 línia d'encesa, des quadre d'alimentació o llumenera de la mateixa encesa fins a equip, i amb part proporcional de canalització i cablejat d'interruptor o commutador de comandament, amb cable H07V-R 750V 1x1.5 mm <sup>2</sup> , amb cable monofàsic i presa de terra, incloent part proporcional de canalització rígida, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

14	EG2A5C6A	m	Minicanal de PVC, de 7x12 mm, de 1 tapa, con 1 compartimento , consistema de fijación autoadhesiva, montada sobre paramentos					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

**AMIDAMENT DIRECTE****10,000**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI
Subcapítol	04	COMUNICACIONS I MULTIMEDIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG2N-EUFU	m	Tub corbale corrugat de PVC, de 65 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada

**AMIDAMENT DIRECTE****37,000**

2	PG2P-6T0E	m	Tub rígid de PVC, de 32 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
---	-----------	---	---

**AMIDAMENT DIRECTE****20,000**

3	PP44-663R	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, col·locat sota tub o canal
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixes A		1,000	420,000			420,000	C#*D##*E##*F#
2	Caixes B		1,000	318,000			318,000	C#*D##*E##*F#
3	Caixes TV		1,000	63,000			63,000	C#*D##*E##*F#
4	Caixes W		1,000	82,000			82,000	C#*D##*E##*F#
5	+10%		0,100	791,000			79,100	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****962,100**

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 69

4 PPDB-4RG8 u Registre principal per a instal·lacions d'ICT, amb cos de polièster reforçat i porta de polièster reforçat, amb placa de muntatge d'alumini perforat, de 430x540x200 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	entrada ICT local instal·lacions pb		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

5 PPDC-4RH1 u Registre secundari per a instal·lacions d'ICT, amb cos de planxa d'acer lacat i porta de planxa d'acer lacat, amb placa de muntatge de fusta hidrofugada, de 500x500x150 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	entrada superior i amplificador antena tv badalot		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

6 PP7A-6SB6 u Switch 10/100 Ethernet de 5 ports, muntat superficialment

**AMIDAMENT DIRECTE** 2,000

7 PP7E-893U u Panell modular lliscant per a 24 connectors RJ45 U/UTP, d'1 unitat d'alçària, amb muntatge directe dels connectors sobre el panell, accessibilitat dels connectors posterior, amb organitzador de cables i portaetiquetes, fixat mecànicament

**AMIDAMENT DIRECTE** 2,000

8 PP7H-7835 u Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular de 2 mòduls estrets, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor

**AMIDAMENT DIRECTE** 29,000

9 PP73-674W u Armari metàl·lic amb bastidor tipus rack 19", de 24 unitats d'alçària, de 1200 x 600 x 800 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta metàl·lica amb perforacions amb pany i clau, amb panells laterals i estructura fixa, col·locat

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

10 PP44-AR10 m Fuetó de connexió amb cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, amb connectors als extrems per armari de Rack o aparell electrònic de xarxa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caixes i punts de presa		26,000				26,000	C#*D##*E##*F#
2	wifi		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
3	inversor		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 29,000

11 PP28-BVYU u Placa de carrer sistema 4+N fils amb 1 pulsador, equipada amb intercomunicador audio, servei a un accés, muntada encastada, incloent part proporcional de canalització i cablejat d'alimentació i comandament

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

12 PP21-BXO3 u Telèfon per a sistema audio 4+N fils, per a instal·lació mural i fabricat en ABS, amb trucada electrònica, amb secret de conversació i pulsador per a obertura, incloent part proporcional de canalització i cablejat d'alimentació i comandament, col·locat

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 70

			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>
13	PP20-BUKV	u	Alimentador per a instal·lació d'intercomunicador audio per a sistema 4+N fils i placa de carrer amb pulsadors, per a una tensió de 230 V, per a muntar en paret o carril DIN, col·locat	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>1,000</b>
14	04.02.01	u	Electrificació de timbre des de quadre general fins a mecanisme i avisador acústic, amb cable UNE ES07Z1-K (AS) de 2x1.5mm <sup>2</sup> 750V, de secció segons esquema unifilar i numero de fases segons funcionalitat, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri d'amidament de la present partida segons número d'unitats de mecanismes amb enceses diferenciades.	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>1,000</b>
15	PGA0-FK3F	u	Avisador acústic adossable de 230 V, de so musical, preu alt, muntat superficialment	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>1,000</b>
16	04.04	u	<p>Subministrament, instal·lació, muntatge i programació de punt d'accés WIFI, amb les característiques següents:</p> <p>Ports i Interfícies</p> <p>Ethernet LAN (RJ-45) quantitat de ports: 1</p> <p>Endoll d'entrada de CC: Si</p> <p>Pes i dimensions</p> <p>Ample: 160 mm</p> <p>Profunditat: 160 mm</p> <p>Alçada: 32,6 mm</p> <p>Pes: 300 g</p> <p>Control d'energia</p> <p>Energia sobre Ethernet (PoE): Si</p> <p>Voltatge d'entrada: 44-57 V</p> <p>Consum energètic: 10,5 W</p> <p>Condicions ambientals</p> <p>Interval d'humitat relativa per a funcionament: 5-95%</p> <p>Interval de temperatura operativa: -10-70 °C</p> <p>Seguretat</p> <p>Algorismes de seguretat suportats: AES,TKIP,WEP,WPA,WPA-Enterprise,WPA-PSK,WPA2</p> <p>Difusió de SSID encès/apagat: Si</p> <p>Número de SSID admesos: 8</p> <p>Antena</p> <p>Antenna features: Integrated antenna</p> <p>Guany de l'antena (màx): 3 dBi</p> <p>Disseny</p> <p>Ubicació: Sostre, Paret</p> <p>Color del producte: Blanc</p> <p>Botó de restaurar: Si</p> <p>Certificació: CE, FCC, IC</p> <p>Intern: Si</p> <p>Acompliment</p> <p>Nombre d'usuaris: 200 usuari(s)</p> <p>MIM: Si</p> <p>Tipus MIMO: Multi User MIMO</p> <p>Qualitat de servei (QoS) suport: Si</p> <p>Suport VLAN: Si</p> <p>Aïllament sense fil: Si</p> <p>Wi-Fi Multimèdia (WMM)/(WME): Si</p> <p>Característiques</p> <p>2,4 GHz: Si</p> <p>5 GHz: Si</p> <p>Rang màxim de transferència de dades: 1733 Mbit/s</p> <p>Ethernet LAN, velocitat de transferència de dades: 10,100,1000 Mbit/s</p> <p>Velocitat de transmissió de dades: 1733 Mbit/s</p> <p>Estàndards de xarxa: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q</p> <p>Marca i model: Ubiquiti UniFi NanoHD Punt d'accés Gigabit, o similar</p>	

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 71

			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>		<b>3,000</b>		
17	04.02	u	Electrificació de pany de porta exterior des de subquadre general fins a mecanisme i avisador acústic, amb cable UNE ES07Z1-K (AS) 750V, de secció segons esquema unifilar i numero de fases segons funcionalitat, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri d'amidament de la present partida segons número d'unitats de mecanismes amb enceses diferenciades.				
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>		<b>1,000</b>		
18	PP41-73DQ	m	Cable coaxial amb conductor de coure rígid, aïllament de poliolefina, pantalla amb cinta d'alumini / Pet més trena de coure amb cobertura del 30% i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, amb una impedància de 75 ohm, col·locat en tub				
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>		<b>30,000</b>		
19	PP11-BTL2	u	Antena receptora de televisió digital terrestre (antena receptora de televisió digital terrestre), banda de freqüències de 470 a 790 MHz (canals 21 a 60), guany 15 dB, d'alumini i plàstic ASA, fixada mecànicament				
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>		<b>1,000</b>		
20	IAA090	Ud	Suministro e instalació de amplificador multibanda de 5-2200 MHz, modelo MBICT "FRINGE". Incluye: Colocación del amplificador. Conexión y comprobación de su correcto funcionamiento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.				
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>		<b>1,000</b>		
21	IAA110	Ud	Derivador de 5-2400 MHz, de 2 derivaciones y 12 dB de pérdida de derivación, con conectores tipo "F". Incluye: Colocación del derivador. Conexión y comprobación de su correcto funcionamiento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.				
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>		<b>2,000</b>		
22	PG2N-EUJO	m	Tub flexible corrugat de polipropilè, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 750 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	cable estructurat		23,000	15,000			345,000 C#*D##*E##*F#
2	cable coaxial		1,000	15,000			15,000 C#*D##*E##*F#
			<b>TOTAL AMIDAMENT</b>				<b>360,000</b>
23	PG2N-EUJU	m	Tubo flexible corrugado de polipropileno, de 40 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la flama, resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 750 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, montado empotrado				
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>5,000</b>
24	04.05	u	Programació de l'electrònica de xarxa per al switch i xarxa ethernet d'usuari				
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>				<b>2,000</b>

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI
Subcapítol	05	PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 72

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF18-B4BY	m	Tub d'acer negre prefabricat amb maniguets, amb soldadura, fabricat d'acer P235TR1, de 2 " de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 60,3 mm i DN= 50 mm) amb un gruix del tub d'1,4 mm segons norma UNE-EN 10217-7, extrems ranurats, amb 1 sortida de maniguet per 6m de llargària de tub, amb connexió de maniguet ranurada i diàmetre 1 1/2 ", acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	interior		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>19,000</b>	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PFB3-DVW7	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	enterrat		1,000	37,000			37,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>37,000</b>	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PN13-ECBP	u	Vàlvula de comporta manual amb rosca de diàmetre nominal 2"1/2, de 16 bar de pressió nominal, cos bronze, comporta de llautó i tancament de seient metàl·lic, eix de llautó, amb volant d'acer, muntada en pericó de canalització soterrada

**AMIDAMENT DIRECTE** **3,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	PN85-HM5H	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2"1/2 de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada en pericó de canalització soterrada

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	PM20-DG5A	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer inoxidable per allotjament independent de mànega i extintor, amb porta per la mànega amb marc d'acer inoxidable i visor de metacrilat i porta per l'extintor d'acer inoxidable, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible, mànega de 20 m i llança ) i l'extintor de 6 kg., per a col·locar superficialment i en posició horitzontal, inclòs part proporcional d'accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge

**AMIDAMENT DIRECTE** **3,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	PM15-4ICQ	u	Detector de fums òptic per a instal·lació contra incendis convencional, segons norma UNE-EN 54-7, amb base de superfície, muntat superficialment

**AMIDAMENT DIRECTE** **26,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
7	PM17-386S	u	Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per trencament d'element fràgil, segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment

**AMIDAMENT DIRECTE** **6,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
8	PM18-3865	u	Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, amb senyal lluminós i so multitó, grau de protecció IP-66, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'exterior

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
9	PM18-385Z	u	Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, amb senyal lluminós i so multitó, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

## AMIDAMENTS

Data: 01/12/22

Pàg.: 73

10	PM11-383W	u	Central de detecció d'incendis convencional per a 6 zones, amb doble alimentació, amb funcions d'autoanàlisi automàtic amb indicador d'alimentació, de zona, d'avaría, de connexió de zona i de prova d'alarma, i muntada a la paret	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
11	PM32-DZ48	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret	AMIDAMENT DIRECTE	5,000
12	PM32-DZ3Z	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret	AMIDAMENT DIRECTE	7,000
13	PMS0-6Z22	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 297x148 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat adherit sobre parament vertical	AMIDAMENT DIRECTE	5,000
14	PMS0-6Z26	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat adherit sobre parament vertical	AMIDAMENT DIRECTE	8,000
15	PMS0-6Z23	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat adherit sobre parament vertical	AMIDAMENT DIRECTE	22,000
16	EM11AR01	u	Part proporcional d'electrificació d'element de protecció contra incendis amb cable trenat de 2x1,5mm2, formant xarxa bus des de centraleta de detecció fins a detector, centraleta o instal·lació preexistent, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari.	AMIDAMENT DIRECTE	36,000

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTENCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI
Subcapítol	06	SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED7FAR01	u	Connexió de clavegueró principal edifici a col·lector de clavegueram municipal, treballs de localització i neteja del col·lector, perforació per la cara superior, formació de colze amb tub de PVC-U estructurat de les mateixes característiques que el col·lector principal, ingert a col·lector municipal, segellat de l'ingert amb tetó de morter, incloent material i mà d'obra necessaris

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

2	PD7A-EUSL	m	Clavegueró amb tub de tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 200 mm i de SN 4 (4 kN/m2) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, per a unió elàstica amb anella elastomèrica, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub fins a 30 cm per sobre del tub
---	-----------	---	--

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

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 74

**TOTAL AMIDAMENT** 26,000

- 3 PD7A-E m Clavegueró amb tub de tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 125 mm i de SN 4 (4 kN/m<sup>2</sup>) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, per a unió elàstica amb anella elastomèrica, 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 fins a 30 cm per sobre del tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BR tram enterrat PB		1,000	55,000			55,000	C#*D##*E##*F#
2	BP exterior		1,000	29,000			29,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 84,000

- 4 PD7A-EUV1 m Clavegueró amb tub de tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 110 mm i de SN 4 (4 kN/m<sup>2</sup>) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, per a unió elàstica amb anella elastomèrica, 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 fins a 30 cm per sobre del tub

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

**TOTAL AMIDAMENT** 12,000

- 5 PD7E-49BA m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BP Coberta		1,000	7,000			7,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 7,000

- 6 PD7E-49B4 m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BR tram aeri		1,000	78,000			78,000	C#*D##*E##*F#
2	BR sala expo		1,000	4,000			4,000	C#*D##*E##*F#
3	BP Coberta		1,000	56,000			56,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 138,000

- 7 PD18-8D4W m Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BP Baixant		2,000	8,000			16,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 16,000

- 8 PD18-8D5Q m Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BR vertical		2,000	8,000			16,000	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 75

**TOTAL AMIDAMENT** 16,000

- 9 PD1A-F11H m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BR ramals		8,000	0,500			4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

- 10 PD1A-F11J m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

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

**TOTAL AMIDAMENT** 12,000

- 11 PD1A-F11I m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

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

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

- 12 PD1A-F11K m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BR tram enterrat		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2	BR tram aeri		1,000	18,500			18,500	C#*D#*E#*F#
3	BR ramals P1		10,000	0,500			5,000	C#*D#*E#*F#
4	BR ramals PB		5,000	0,500			2,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 36,000

- 13 PD1A-F11N m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 90 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

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

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

- 14 PJ36-3E2C u Desguàs sifònic per a plat de dutxa, amb reixeta incorporada, de PVC de diàmetre 40 mm, connectat a un ramal de PVC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bany geriatric		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	vestidor personal saiar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 76

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

- 15 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

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

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

- 16 PJ32-3EH9 u Desguàs recte per a lavabo, amb tap i cadeneta incorporats, de llautó, de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, soldat a un sifó o a un ramal de plom

**AMIDAMENT DIRECTE** 6,000

- 17 EJ33AR01 u Sifó per desague de condensats d'unitats terminals interiors de climatització, de PVC de diàmetre de 32 mm, connectat a un ramal de PVC

**AMIDAMENT DIRECTE** 5,000

- 18 PJ3F-3FPY u Sifó de botella per a aigüera d'una pica, de PVC, de diàmetre 50 mm, connectat a un ramal de PVC

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

- 19 PJ30-3FRV u Desguàs recte per aigüera, amb sobreexidor, tap i cadeneta incorporats, de PVC, de diàmetre 50 mm, connectat a un ramal o a un sifó de PVC

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

- 20 PJ36-3E10 u Desguàs sífonic per a plat de dutxa, amb reixeta incorporada, de llautó de diàmetre 40 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

**AMIDAMENT DIRECTE** 3,000

- 21 PD50-482B u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 655x355x55 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter

**AMIDAMENT DIRECTE** 2,000

- 22 P5ZH0-52G2 u Bonera sífónica de PVC rígida de diàmetre 110 mm amb tapa antigraua metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques

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

**TOTAL AMIDAMENT** 13,000

- 23 PD5B-5WWZ m Canal de formigó polímer sense pendent, d'amplària interior 150 mm i de 60 a 100 mm d'alçària, amb perfil lateral, amb reixa de fosa antisobreeiximent classe C250, segons norma UNE-EN 1433, fixada amb cargols a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials urb.exterior		1,000	27,800			27,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 27,800

- 24 PDK1-DX9V u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 77

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	arqueta exterior		7,000				7,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

7,000

25	PDK1-DX9S	u						
Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 500x500 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter								

**AMIDAMENT DIRECTE**

1,000

26	PDK2-AJZ0	u						
Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x50 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació								

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

**TOTAL AMIDAMENT**

1,000

27	PD55-I69T	u						
Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:6 sobre solera de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 u								

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

**TOTAL AMIDAMENT**

2,000

28	PDK2-AJYW	u						
Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació								

**AMIDAMENT DIRECTE**

7,000

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI
Subcapítol	07	FONTANERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	07.01	u	Connexió a escomesa de fontaneria de la xarxa municipal del Súria. Segons indicacions de companyia. Inclou petit materia, mà d'obra i gestions necessàries amb companyia per a la correcta execució dels treballs.

**AMIDAMENT DIRECTE**

1,000

2	PFB6-HPHN	m						
Tubs per a muntants i distribucions generals d'aigua amb tub de polietilè reticulat de 50 mm de diàmetre nominal exterior i 4,6 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premsar								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AF							C#*D##*E##*F#
2	límit parcel·la- centralització comptadors		1,000	30,000			30,000	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 78

**TOTAL AMIDAMENT** **30,000**

- 3 PFB6-HPHJ m Tubs per a muntants i distribucions generals d'aigua amb tub de polietilè reticulat de 32 mm de diàmetre nominal exterior i 2,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premsar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AF							C#*D##*E##*F#
2	SAD		1,000	35,000			35,000	C#*D##*E##*F#
3	SAIAR P1		1,000	20,000			20,000	C#*D##*E##*F#
4								C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **55,000**

- 4 PFB6-HPHH m Tubs per a muntants i distribucions generals d'aigua amb tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premsar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AF							C#*D##*E##*F#
2	vestidor saiar		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#
3	saia P1		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
4	reg exterior		1,000	18,000			18,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **58,000**

- 5 PFB6-HPHF m Tubs per a muntants i distribucions generals d'aigua amb tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premsar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AF							C#*D##*E##*F#
2	vestidor Saia		1,000	19,000			19,000	C#*D##*E##*F#
3	Saia P1		1,000	21,000			21,000	C#*D##*E##*F#
4	AC							C#*D##*E##*F#
5	vestidor Saia		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
6	Saia P1		1,000	54,000			54,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **109,000**

- 6 PFB6-HPHC m Tubs per a muntants i distribucions generals d'aigua amb tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premsar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AF							C#*D##*E##*F#
2	vestidor saiar		1,000	27,000			27,000	C#*D##*E##*F#
3	Saia P1		1,000	27,000			27,000	C#*D##*E##*F#
4	AC							C#*D##*E##*F#
5	Saia		1,000	42,000			42,000	C#*D##*E##*F#

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

- 7 PFQ0-I694 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 64 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

**AMIDAMENT DIRECTE** **30,000**

- 8 PFQ0-HYR3 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 35 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 79

superficialment amb grau de dificultat mitjà

**AMIDAMENT DIRECTE****45,000**

9 PFQ0-HYMM m

Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

**AMIDAMENT DIRECTE****58,000**

10 PFQ0-HYMI m

Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

**AMIDAMENT DIRECTE****109,000**

11 PFQ0-HYMJ m

Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

**AMIDAMENT DIRECTE****96,000**

12 IFI009 u

Subministrament i instal·lació de col·lector de plàstic (PPSU), en H, "UPONOR IBERIA", amb entrada de 20 mm de diàmetre i tres derivacions, una de 20 mm i dues de 16 mm de diàmetre. Totalment muntat, connexionat i provat.

Inclou: Replanteig. Col·locació del col·lector. Connexionat de canonades.

Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestidor Saiar							C#*D##*E##*F#
2	AF		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
3	AC		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
4	Saiar							C#*D##*E##*F#
5	AF		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
6	AC		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****17,000**

13 PN38-EBYT u

Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1"1/4, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Clau general							C#*D##*E##*F#
2	SAD		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
3	Saiar P1		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

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

14 PN38-H4FD u

Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

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

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 80

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 15 IFI008IR U Vàlvula de seient de llautó, de 1'' de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable. Inclou: Replanteig. Connexió de la vàlvula als tubs. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte. (IFI008b)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Claus interiors cambres humides							C#*D##*E##*F#
2	Sala N		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
3	Bany vestuari Saïar		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
4	Sala personal		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
5	Banys Saïar P1		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
6	Podologia		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
7	Sala N		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
8	exterior		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 21,000

- 16 EN31AR02 u Ràcor manguera amb vàlvula de bola manual amb rosca, per a muntatge mural, colze per a tub vertical i terminació de broc amb rosca 3/4, amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

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

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

- 17 PJ211-3E9B u Aixeta de pas, encastada, de llautó cromat, preu mitjà, amb sortida de diàmetre 1/2 i entrada d'1/2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestuari Saïar							C#*D##*E##*F#
2	Abocador		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3	Lavabo		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
4	WC		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
5	Saïar P1							C#*D##*E##*F#
6	Lavabo		10,000				10,000	C#*D##*E##*F#
7	WC		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 21,000

- 18 PJ21B-3D9S u Aixeta senzilla per a pica, mural, muntada superficialment, de llautó cromat, preu mitjà, amb aixeta i sortida exterior roscada de 3/4", incorporades, amb entrada de 1/2"

**AMIDAMENT DIRECTE** 2,000

- 19 PJA8-3HXJ u Escalfador acumulador elèctric de 50 l de capacitat, amb cubeta d'acer galvanitzat, per a col·locar en posició vertical, de 750 a 1500 W de potència, dissenyat segons els requisits del REGLAMENTO (UE) 814/2013, amb una classe d'eficiència energètica segons REGLAMENTO (UE) 812/2013, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

- 20 PJA8-3HXN u Escalfador acumulador elèctric de 150 l de capacitat, amb cubeta d'acer galvanitzat, per a col·locar en posició vertical, de 750 a 1500 W de potència, dissenyat segons els requisits del REGLAMENTO (UE) 814/2013, amb una classe d'eficiència energètica segons REGLAMENTO (UE) 812/2013, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 81

**AMIDAMENT DIRECTE** 2,000

21 PJZZ3-3ECJ u Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu superior, amb dues unions roscades de 1/2"

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestuari Saïar		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Saïar P1							C#*D#*E#*F#
4	Lavabo		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
5	abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	WC		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
7	personal		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 22,000

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTENCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 05 SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI  
 Subcapítol 08 APARELLS SANITARIS I AIXETES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJ210-HGWW	u	Aixeta mescladora per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu superior, amb broc giratori de fosa, amb dues entrades de maniguets.

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2 PJ181-3DX0 u Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, 40 a 50 cm de llargària, acabat brillant, preu alt, encastada a un taulell de cuina

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

3 PJ211-H4FF u Aixeta de pas monocomandament, muntada superficialment, de llautó cromat, preu alt, amb cabal de sortida d'aigua de 5l/min a 3 bar.

Marca i model: Roca L20 ref. A5A3B09C00 o equivalent

**AMIDAMENT DIRECTE** 6,000

4 PJ117-3BMM u Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, de 450x360x150mm (llarg x ample x alt), de color blanc i preu alt, col·locat amb suports murals.

Marca i model: Roca Ona ref. A327682000 o equivalent

**AMIDAMENT DIRECTE** 6,000

5 PJ212-3M1H u Aixeta mescladora monocomandament per dutxa mural, muntada superficialment, amb broc i transfusor, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2". per a dutxa de telèfon.

Marca i model: Roca L20 ref. A5A0109C02 o equivalent

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 82

			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>3,000</b>
6	PJ21M-FIC8	u	Dutxa de telèfon d'aspersió fixa, roscada a tub flexible, sintètica, preu alt. Inclou suport mural	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>3,000</b>
7	PJ11C-3CX8	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida dual, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de doble descàrrega (4/3,5l) i alimentació incorporats, tapa i seient amb aiguada amortiguada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Mides 365x600x790 (llarg x ample x alt).	
			Marca i model: Roca The Gap ref. A342472000, A341470000 i A80173200B o equivalent	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>5,000</b>
8	PJ186-3CNH	u	Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Inclou endoll d'unió, reixeta de desguàs i joc de fixació.	
			Marca i model: Garda ref. A371055000 o equivalent	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>
9	PJ21B-3D9F	u	Aixeta senzilla per a safareigs, mural, muntada superficialment, de llautó cromat, preu alt, amb aixeta i sortida exterior roscada de 3/4", incorporades, amb entrada de 1/2"	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>
10	PJ119-3C9Q	u	Plat de dutxa quadrat de porcellana esmaltada, de 700x700 mm, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>
Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN		
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI		
Subcapítol	09	FOTOVOLTAICA		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	PGE5-I5S1	u	Mòdul solar fotovoltaic de cèl·lules de silici monocristal·lí, potència màxima (Wp) 450 W, tensió a màxima potència (Vmp) 41,52 V, intensitat a màxima potència (Imp) 10,84 A, tensió en circuit obert (Voc) 49,70 V, intensitat de curtcircuit (Isc) 10,90 A, eficiència 20,3% , dimensions 2112x1052x35 mm, amb caixa de connexions amb díodes, cables i connectors. Inclús accessoris de muntatge i material de connexió elèctric.	
			Inclou: Col·locació i fixació. Connexió i comprovació del seu correcte funcionament.	
			Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.	
			Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.	
			Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'estructura suport.	
			Marca i model: JA Solar JAM72S20-450/MR o equivalent.	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>27,000</b>
2	IEF4122A1	u	Inversor trifàsic, potència nominal de sortida 15 kW, potència màxima d'entrada 22,5 kW, voltatge d'entrada màxim 1080V, rang de voltatge d'entrada de 160 a 950 V, dimensions 525x470x262 mm., inclús accessoris de comunicació. Inclús accessoris necessaris per la seva correcta instal·lació.	
			Inclou: Muntatge, fixació i nivellació. Connexió i comprovació del seu correcte funcionament.	
			Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.	
			Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.	
			Marca i model: HUAWEI SUN2000-15KTL-M1 15 KW 600V o equivalent. (IEF642100530921)	

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 83

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

- 3 IEF020EST6 u Estructura de suport per a mòduls solars a 3° d'inclinació amb peces de formigó prefabricades per la fixació de les plaques solars.  
Inclou les grapes (omega), cargols d'acer inoxidable, cargols per les grapes i altres accessoris per a la correcta instal·lació de les plaques.

Model: Solarbloc o equivalent.

**AMIDAMENT DIRECTE****36,000**

- 4 IEH010 m Cable unipolar solar H1Z2Z2-K 1X6 mm2 de tensió assignada 0,6/1 kV, amb conductor de coure Classe 5 (-K), aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a base de poliolefina amb baixa emissió de fums i gasos corrosius. Per a connexionat sota safata del camp FV fins a caixa de proteccions CC.

Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament.

Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	string1		2,000	45,000			90,000	C#*D#*E#*F#
2	string2		2,000	45,000			90,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****180,000**

- 5 ARMCCA4ZR u Armari de proteccions de la part contínua, de 36 mòduls que inclou els següents materials:  
· Caixa de polièster de 36 mòduls, de IP65.  
· Protector contra sobretensions transitòries tipus 2 fins 1000Vdc.  
· Bases portafusibles UTE 10x38 15 A 1000Vdc.  
· Fusibles gpV 10x38 15A 1000Vdc.  
· Prensastopes M16

Marca i model: SOLVER STC4IP o equivalent

Inclòs accessoris de muntatge, cablejat i rotulat. (ARMCCA4s)

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

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

- 6 ARMCAABWR u Quadre de proteccions AC per inversor trifàsic 15 kW constituït per:  
· Armari de polièster de 36 mòduls, amb porta transparent, IP65.  
· Interruptor automàtic 4x40 amb poder de tall 6 kA  
· Interruptor diferencial 4x40A/300 mA classe A.  
· Protector de sobretensions transitòries tipus 2.  
Inclòs cablejat, bornes, barres, blocs de connexió, troquelats i elements de fixació de mecanismes. (ARMCAABb)

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

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

- 7 PG33-E44Z m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QGSIAIR		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 84

**TOTAL AMIDAMENT** 25,000

8 PG2N-EUH9 m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

**AMIDAMENT DIRECTE** 20,000

9 PG2J-4C30 m Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació fotovoltaica		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 25,000

10 IEP030AR u Xarxa d'equipotencialitat d'estructura i plaques fotovoltaïques mitjançant conductor rígid de coure de 6 mm<sup>2</sup> de secció, connectant a terra l'estructura i les plaques fotovoltaïques mitjançant brides de llautó. Inclús caixes d'empalmaments i regletes. Totalment muntada, connexionada i provada.  
Inclou: Replanteig. Connexionat de l'elèctrode i la línia d'enllaç. Muntatge del punt de posta a terra. Traçat de la línia principal de terra. Subjecció. Traçat de derivacions de terra. Connexionat de les derivacions. Connexió a massa de la xarxa. (IEP030b)

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

11 IAF070BC2R m Comunicació d'inversor amb comptador amb cable rígid U/UTP no propagador de la flama de 4 parells trenats de coure, categoria 6, reacció al foc classe Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575, amb conductor unifilar de coure, aïllament de polietilè i beina exterior de poliolefina termoplàstica LSFH lliure de halògens, amb baixa emissió de fums i gasos corrosius, de 6,2 mm de diàmetre. Inclús accessoris i elements de subjecció.  
Inclou: Estesa de cables.  
Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.  
Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte. (IAF070com)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Comunicació		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 25,000

12 PG2N-EUH7 m Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

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

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000

13 PG3B-E7CP m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm<sup>2</sup>, muntat superficialment

**AMIDAMENT DIRECTE** 50,000

14 PG20-6SXI m Tub rígid d'acer galvanitzat, de 32 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió endollada i muntat superficialment

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

15 PGD4-614M u Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 85

				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
16	PG3B-E7CS	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm <sup>2</sup> , muntat en malla de connexió a terra		
				AMIDAMENT DIRECTE	10,000
17	PGD0-CVJI	u	Elèctrode de connexió a terra de grafit, de 0,5 m de llargària i 50 mm de diàmetre, clavada a terra		
				AMIDAMENT DIRECTE	3,000
Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN			
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI			
Subcapítol	0A	PROTECCIÓ ELÈCTRICA			

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	PG3B-E	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment		
				AMIDAMENT DIRECTE	5,000
2	PG3B-E7CS	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm <sup>2</sup> , muntat en malla de connexió a terra		
				AMIDAMENT DIRECTE	90,000
3	PGD0-CVJI	u	Elèctrode de connexió a terra de grafit, de 0,5 m de llargària i 50 mm de diàmetre, clavada a terra		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	PGD4-614M	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	PG20-6SXI	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 32 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió endollada i muntat superficialment		
				AMIDAMENT DIRECTE	3,000

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN			
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI			
Subcapítol	0B	AJUDES DE PALETA PER A LES INSTAL·LACIONS			

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	10.01	u	Ajudes de paleta a justificar per les instal·lacions		
			Partida alçada a justificar per la obertura de forats i pasos en paraments d'obra i preparació per muntatge d'instal·lacions, tall i obertura de regates en parets, terres, segellat de reixes i tubs, arquetes, registres i acabat d'obra dels elements afectats, dotació segons número de mecanismes i aparells indicats en documentació gràfica i medicions.		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	10.04	u	Partida de reparació de serveis afectats durant l'execució de les escomeses i instal·lacions enterrades		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 86

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEI
Subcapítol	0C	CERTIFICATS D'INSTAL·LACIONS, LEGALITZACIONS, REGISTRE A INDÚSTRIA I INSPECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	07.01.01	u	Signatura del certificat de la instal·lació tèrmica en edifici, projecte de legalització i inscripció de la instal·lació al Registre d'instal·lacions de seguretat Industrial de la Generalitat. Inclou pagament de la taxa corresponent

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

2	07.01.02	u	Signatura del certificat de la instal·lació fotovoltaica en edifici redactat per part de la DF i inscripció de la instal·lació al Registre d'instal·lacions de seguretat Industrial de la Generalitat. Inclou pagament de la taxa corresponent
---	----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

3	07.01.03	u	Signatura del certificat de la instal·lació de baixa tensió de línia d'enllaç i serveis comuns en edifici redactat per part de la DF i inscripció de la instal·lació al Registre d'instal·lacions de seguretat Industrial de la Generalitat. Inclou pagament de la taxa corresponent
---	----------	---	--

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

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

4	07.01.05	u	Memòria tècnica justificativa i certificat de la instal·lació de protecció contra incendis a l'aparcament redactat per l'empresa instal·ladora autoritzada i inscripció de la instal·lació al Registre d'instal·lacions de seguretat Industrial de la Generalitat. Inclou pagament de la taxa corresponent
---	----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE****2,000**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	06	EQUIPAMENT
Subcapítol	01	EQUIPAMENT SANITARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJ41-HA1W	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

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

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

2	PJ41-HA1X	u	Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banquetta de 350x450 mm, d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques
---	-----------	---	---

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

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

3	PJ41-HA1V	u	Barra mural fixa en angle per a bany adaptat, de 600 i 600 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques
---	-----------	---	---

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

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 87

1 Bany geriàtric 1,000 1,000 C#\*D#\*E#\*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

4 PC16-Z001 m2 Mirall de lluna incolora de 6 mm de gruix, col·locat amb grapes ocultes fixades mecànicament sobre el parament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Miralls banys		5,000	0,600	1,200		3,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,600

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS  
 Subcapítol 01 ELEMENTS DE TANCAMENT I PROTECCIÓ EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PB12-Z0B1	m	Barana tipus 1 de platina calibrada H-42-B d'acer galvanitzat per pintar, de 82 cm d'alçada, amb passamà superior i muntants als extrems de secció 50x10 mm, travesser inferior de secció 300x8 mm i brèndoles cada 10 cm de secció 50x5 mm, fixada amb plaques de 120x120 mm i 5 mm de gruix cada 50 cm ancorades a l'obra amb 4 tacs mecànics HSA-12-100

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2			2,000	6,610			13,220	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 13,220

2 PB12-Z0B2 m Barana tipus 2 de platina calibrada H-42-B d'acer galvanitzat per pintar, de 95 cm d'alçada, amb passamà superior de secció 50x10 mm, travesser inferior de secció 300x8 mm i brèndoles cada 10 cm de secció 50x5 mm, fixada amb plaques de 120x120 mm i 5 mm de gruix cada 50 cm ancorades a l'obra amb 4 tacs mecànics HSA-12-100. Barana tipus 2 de platina calibrada H-42-B d'acer galvanitzat, de 95 cm d'alçada, amb passamà superior de secció 50x10 mm, travesser inferior de secció 300x8 mm i brèndoles cada 10 cm de secció 50x5 mm, fixada amb plaques de 120x120 mm i 5 mm de gruix cada 50 cm ancorades a l'obra amb 4 tacs mecànics HSA-12-100

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2				4,800			4,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,800

3 P895-4VAU m2 Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de barrots separats 10 cm, amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Cares		
2	Barana tipus 1		2,000	6,610	0,820	2,000	21,681	C#*D#*E#*F#
3	Barana tipus 2			4,800	0,950	2,000	9,120	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 30,801

4 PB1D-Z0P1 m Passamà de platina calibrada H-42-B d'acer galvanitzat per pintar, de secció 50x10 mm, soldat a pipetes de platina calibrada de 10 mm cada 130 cm aproximadament, ancorades en el forat practicat sobre el mur i reblert posterior amb resina epox, amb volanderes d'acer galvanitzat de 40 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 88

2	Passamà 1		0,300		0,300	C#*D#*E#*F#
3			3,020		3,020	C#*D#*E#*F#
4		4,000	0,420		1,680	C#*D#*E#*F#
5		2,000	3,360		6,720	C#*D#*E#*F#
6	Passamà 1	2,000	0,300		0,600	C#*D#*E#*F#
7			3,020		3,020	C#*D#*E#*F#
8		4,000	0,420		1,680	C#*D#*E#*F#
9		2,000	3,360		6,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,740**

5 P894-Z001 m Pintat de passamà de tub d'acer galvanitzat, amb pintura de partícules metàl·liques, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.07.01/PB1D-Z0P1 Passamà de planxa d'acer galvanitzat d'1,4 mm de gruix i 20 cm de desenvolupament,col.cargolat	V	23,740				23,740	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,740**

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS  
 Subcapítol 02 PAVIMENTACIÓ EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7J3-Z001	m2	Formació de junt de pavimentació amb planxa de poliestirè extruït, de 10 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB			37,900	0,150		5,685	C#*D#*E#*F#
3				9,600	0,150		1,440	C#*D#*E#*F#
4				23,100	0,150		3,465	C#*D#*E#*F#
5				11,600	0,150		1,740	C#*D#*E#*F#
6	P1			35,900	0,150		5,385	C#*D#*E#*F#
7				20,600	0,150		3,090	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,805**

2 P7B2-5RJ7 m2 Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.07.02/P9G0-51BK Lliscat manual pavim.form.+4kg/m2 pols quars gris	V	219,750				219,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **219,750**

3 P924-DX6Z m2 Subbase de 15 cm de gruix de grava de granulat reciclat mixt de formigó-ceràmica de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.07.02/P9G0-51BK Lliscat manual pavim.form.+4kg/m2 pols quars gris	V	219,750				219,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **219,750**

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 89

4 P9G0-51BK m2 Lliscat manual de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Superfície				
2	PB			142,050			142,050	C#*D##*E##*F#
3	P1			17,100			17,100	C#*D##*E##*F#
4				12,850			12,850	C#*D##*E##*F#
5				47,750			47,750	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 219,750

5 P9VF-Z001 m Formació d'esglaó (CE, EHE) amb formigó HM-20/B/10/ I de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb &gt;= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.07.02/P9VD-Z001 Esglaó de pedra artificial abuixardada, de dues peces, frontal i estesa, col·locat a truc de maceta	V	52,200				52,200	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 52,200

6 P9VD-Z001 m Esglaó de pedra artificial abuixardada, de 30 mm de gruix, de dues peces, frontal i estesa, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, per a ús exterior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Escala exterior		29,000	1,800			52,200	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 52,200

7 P9C5-D4LA m2 Paviment de de pedra artificial abuixardada, de 30x180 cm, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, per a ús exterior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample		Total	
2	Replans escala exterior		2,000	0,900	1,800		3,240	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,240

8 P93M-3FZW m2 Solera de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Base escala exterior	T						
3		C	Unitats	Longitud	Ample		Total	
4				3,150	1,800		5,670	C#*D##*E##*F#
5			2,000	0,900	1,800		3,240	C#*D##*E##*F#
6				3,350	1,800		6,030	C#*D##*E##*F#
7				3,250	1,800		5,850	C#*D##*E##*F#
8	Paviment exterior	T						
9		C	Unitats	Superfície				
10	PB			142,050			142,050	C#*D##*E##*F#
11	P1			17,100			17,100	C#*D##*E##*F#
12				12,850			12,850	C#*D##*E##*F#
13				47,750			47,750	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 90

**TOTAL AMIDAMENT** 240,540

9 P4B9-D6RA m2 Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.07.02/P93M-3FZW Solera formigó HM-20/B/20/l,g=15cmbomba	V	240,540				240,540	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 240,540

10 P7B1-6Q3H m2 Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Base escala exterior	T						
3				3,150	1,800		5,670	C#*D#*E#*F#
4			2,000	0,900	1,800		3,240	C#*D#*E#*F#
5				3,350	1,800		6,030	C#*D#*E#*F#
6				3,250	1,800		5,850	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 20,790

11 P924-DX6Y m2 Subbase de 20 cm de gruix de grava de granulat reciclat mixt de formigó-ceràmica de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Base escala exterior	T						
3				3,150	1,800		5,670	C#*D#*E#*F#
4			2,000	0,900	1,800		3,240	C#*D#*E#*F#
5				3,350	1,800		6,030	C#*D#*E#*F#
6				3,250	1,800		5,850	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 20,790

12 P991-ZB02 m Platina de separació entre paviments de planxa d'acer galvanitzat, de 10 cm d'amplària, 5 cm d'alçària i de 3 mm de gruix, fomenada per platabandes soldades formant T, embeguda en morter del paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Trobada escala exterior amb paviment de formigó			1,800			1,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,800

13 P991-ZB01 m Platina de separació entre paviments de planxa d'acer galvanitzat, de 25 cm d'alçada i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	PB			13,550			13,550	C#*D#*E#*F#
3	P1			16,700			16,700	C#*D#*E#*F#
4				4,200			4,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 34,450

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 91

14 P9G3-DVV5 m Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 4 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	Planta baixa			2,850			2,850	C#*D##*E##*F#
3				5,950			5,950	C#*D##*E##*F#
4				2,750			2,750	C#*D##*E##*F#
5				7,300			7,300	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****18,850**

15 P992-Z001 u Escocell circular de planxa d'acer galvanitzat, de 50 cm de diàmetre, 25 cm d'alçària i 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó

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

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

16 P992-Z002 u Escocell circular de planxa d'acer galvanitzat, de 150 cm de diàmetre, 25 cm d'alçària i 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó

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

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

17 P9A2-DN4X m3 Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Superfície	Gruix			
2	PB			93,900	0,150		14,085	C#*D##*E##*F#
3	P1			88,650	0,150	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****14,085**

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS  
 Subcapítol 01 RESIDUS D'ENDERROC

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ  
 1 P2R3-Z012 m3 Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 24 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	excav a c.obert		1,200	465,972			559,166	C#*D##*E##*F#
2	Excavació fonaments		1,200	119,090			142,908	C#*D##*E##*F#
3	Excavac pous		1,200	94,790			113,748	C#*D##*E##*F#
4	Sauló		1,200	11,459			13,751	C#*D##*E##*F#
5	terrapl.trasdos murs		-1,150	196,000			-225,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****604,173**

2 P2R5-DT0K m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 92

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.GR.01/P2RA-EU3T Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m	V	74,747				74,747	C#*D#*E#*F#
2	01.GR.01/P2RA-EU38 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una	V	5,051				5,051	C#*D#*E#*F#
3	01.GR.01/P2RA-EU35 Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17	V	138,470				138,470	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****218,268**

- 3 P2RA-EU3T m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum		Esponjament		
2	Enderroc escales de formigó prefabricat			10,710		1,350	14,459	C#*D#*E#*F#
3		C	Unitats	Superfície	Gruix			
4	Enderroc paviment de formigó			231,850	0,150	1,350	46,950	C#*D#*E#*F#
5		C	Longitud	Ample	Alçada			
6	Demolició vorada formigó prefabricat		98,800	0,200	0,500	1,350	13,338	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****74,747**

- 4 P2RA-EU3J m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum		Alçada		
2	Enderroc mitgera			19,440		1,350	26,244	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****26,244**

- 5 P2RA-EU38 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Gruix	Esponjament	Total	
2	Desmuntatge barana d'acer		18,770	1,100	0,070	1,350	1,951	C#*D#*E#*F#
3	Desmuntatge de porta d'accés		8,200	2,800	0,100	1,350	3,100	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****5,051**

- 6 P2RA-EU35 m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum		Alçada		
2	Enderroc mur contenció de pedra			102,570		1,350	138,470	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****138,470**

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 93

7 P2RB-HFVK m3 Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	excav a c.obert		1,200	465,972			559,166	C#*D#*E#*F#
2	Excavació fonaments		1,200	119,090			142,908	C#*D#*E#*F#
3	Excavac pous		1,200	94,790			113,748	C#*D#*E#*F#
4	Sauló		1,200	11,459			13,751	C#*D#*E#*F#
5	terrapl.trasdos murs		-1,150	196,000			-225,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****604,173**

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS  
 Subcapítol 02 RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ  
 1 P2R5-DT0K m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.GR.02/P2RA-EU3T Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m	V	20,507				20,507	C#*D#*E#*F#
2	01.GR.02/P2RA-EU3Q Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, p	V	32,049				32,049	C#*D#*E#*F#
3	01.GR.02/P2RA-EU32 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,	V	19,671				19,671	C#*D#*E#*F#
4	01.GR.02/P2RA-EU38 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una	V	1,418				1,418	C#*D#*E#*F#
5	01.GR.02/P2RA-EU2Y Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0	V	8,154				8,154	C#*D#*E#*F#
6	01.GR.02/P2RA-EU30 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una den	V	9,356				9,356	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****91,155**

2 P2R5-DT1L m3 Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons EGR	T						
2	Especial (150110)		1,350	1,270			1,715	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1,715**

3 P2RA-EU3T m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 94

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons EGR	T						
2	Inert-formigó (170101)		1,350	15,190			20,507	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>20,507</b>	

- 4 P2RA-EU3Q m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons EGR	T						
2	Inert-ceràmica (170103)		1,350	23,740			32,049	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>32,049</b>	

- 5 P2RA-EU32 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons EGR	T						
2	NE-barreja (170904)		1,350	0,450			0,608	C#*D##*E##*F#
3	NE-guix (170802)		1,350	5,670			7,655	C#*D##*E##*F#
4	NE-fusta (170201)		1,350	8,450			11,408	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>19,671</b>	

- 6 P2RA-EU38 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons EGR	T						
2	NE-metall (170407)		1,350	1,050			1,418	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,418</b>	

- 7 P2RA-EU2Y m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons EGR	T						
2	NE-plàstic (170203)		1,350	6,040			8,154	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>8,154</b>	

- 8 P2RA-EU30 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons EGR	T						
2	NE-cartró (150101)		1,350	6,930			9,356	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>9,356</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 1 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
Capítol SS SEGURETAT I SALUT

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 01/12/22

Pàg.: 95

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PZPAU-SS01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre de seguretat i salut a l'obra en base a l'estudi i el pla de seguretat i salut.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

Lot 2

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	03	SISTEMES D'ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Subcapítol	02	FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P61C1-ZUGC	m2	Tancament corb de peces vidre perfilat en forma d'U, armat, amb ruptura del pont tèrmic, tipus 26/60/7 acabat CLARISSIMO de la marca U-GLASS, o equivalent, de 435 cm d'alçària, format per peces en posició vertical formant cambra d'aire, fixades amb bastidor perimetral d'alumini lacat color blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Sala exposicions		1,000	4,710	4,350		20,489	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>20,489</b>	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P61C1-ZUGR	m2	Tancament de peces vidre perfilat en forma d'U, armat, amb ruptura del pont tèrmic, tipus 26/60/7 acabat CLARISSIMO de la marca U-GLASS, o equivalent, de 435 cm d'alçària, format per peces en posició vertical formant cambra d'aire, fixades amb bastidor perimetral d'alumini lacat color blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Sala exposicions			1,650	4,350		7,178	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,150	4,350		27,405	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>34,583</b>	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P8Z2-47XU	m2	Buixardat de parament de superfície plana de formigó, amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Exterior nucli ascensor-escala			7,600	11,650		88,540	C#*D#*E#*F#
3				3,100	11,650		36,115	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>124,655</b>	

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	03	SISTEMES D'ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Subcapítol	03	FUSTERIA D'ALUMINI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAF0-ZA01	u	<p>Al.1 Conjunt de tancament d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 435 cm d'alçària i 570 cm d'amplària, format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat.</li> <li>- fulles fixes i batents de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim <math>R_w=46\text{dB}</math>, 4 unitats fixes de 217x97 cm i 2 de 217x91 cm, i 2 batents inferiors de 210x80 cm..</li> <li>- fulles corredisses i fixes de perfil·leria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 4900 HI de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 7A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim <math>R_w=40\text{dB}</math>, 2 fulles corredisses de 218x96 cm i 2 fixes laterals de 217x96 cm</li> <li>- manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent</li> <li>- pany amb clau, mestrejat (tipus 1)</li> <li>- junts d'EPDM</li> <li>- tapetes exteriors i interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent</li> <li>- segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra</li> </ul> <p>Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte.</p>

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala exposicions		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	03	SISTEMES D'ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Subcapítol	06	COBERTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PB70-Z010	m	Línia de vida horitzontal Tipus C, d'acord amb la norma EN 795:2012 d'acer inoxidable EN 1.4301 / AISI 304, configurada per a 2 usuaris, amb cable de 8 mm i 2 carros lliscants de translació de seguretat per a mosquetó, amb elements finals i intermedis, absorbidors d'energia amb indicador de sobrecàrrega, plaques de senyalització i advertència, tensors i pals de suport fixats amb tacs químics al suport i preparats per rebre la impermeabilització, muntada i certificada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2				21,900			21,900	C#*D#*E#*F#
3				18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>39,900</b>	

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	04	SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Subcapítol	01	DIVISÒRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P654-Z002	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa hidròfuga (H) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W de 60 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	P1	T						
3	Cuina/Neteja			1,650	3,450		5,693	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,693</b>	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P6125-7BJ7	m2	Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, HD, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm2 ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Sala exposicions			4,800	4,350		20,880	C#*D#*E#*F#
4				2,900	4,350		12,615	C#*D#*E#*F#
5				2,200	4,350		9,570	C#*D#*E#*F#
6				2,250	4,350		9,788	C#*D#*E#*F#
7			4,000	2,700	4,350		46,980	C#*D#*E#*F#
8				2,800	4,350		12,180	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 3

**TOTAL AMIDAMENT** **112,013**

- 3 P6182-Z00B m2 Paret divisòria de dues cares vistes de 15 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x150x200 mm, llis, de color blanc amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcari, traves i brancals massissats amb formigó HA-25/P/20/l de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, col·locat manualment, per a parets de blocs de morter de ciment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic  $\geq 500$  N/mm<sup>2</sup> per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	SAD		2,000	4,750	4,350		41,325	C#*D##*E##*F#
4				7,200	4,350		31,320	C#*D##*E##*F#
5			2,000	2,070	4,350		18,009	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **90,654**

- 4 P65A-ZZ02 u Suport i reforç per a element suspès, de perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat i laminat de fusta fenòlica, fixat mecànicament dins del tancament de guix laminat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Unitats				
2	P1	T						
3	Canviadors		3,000	3,000			9,000	C#*D##*E##*F#
4	Sala personal			2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
5	Banys 1 i 2		2,000	3,000			6,000	C#*D##*E##*F#
6	Banys geriàtric			3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
7	Podologia			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **21,000**

- 5 P4FC-545V u Llinda prefabricada de ceràmica armada de 14 cm d'amplària i 1,8 m de llargària, per a revestir, col·locada amb el mateix morter de la paret

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

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

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	04	SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Subcapítol	02	FUSTERIA I SERRALLERIA INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAQD-ZFU1	u	<p>Fu.1. Porta interior de fusta per a pintar, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 d'alçària, insonoritzada fins a 22Db, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bastiment de fusta de pi flandes de 50 mm x amplària de l'envà (inclosa la col·locació) amb 8 punts d'ancoratge tipus grapa o cargol.</li> <li>- 1 fulla batent de 82x211 cm i 40 mm de gruix, amb estructura interior de 35 mm i cantells reforçats pintats, aplacada per les 2 cares amb tauler de MDF de 3 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) preparada per pintar.</li> <li>- folrat del bastiment de tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0).</li> <li>- tapetes de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0).</li> <li>- 4 frontisses de pala alta d'acer inoxidable.</li> <li>- joc de manetes retornades sobre placa protectora quadrada d'acer inoxidable AISI 316.</li> <li>- rivet perimetral de goma</li> <li>- airejador</li> <li>- topall d'acer inoxidable amb amortidor cargolat al terra.</li> </ul>

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 4

Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte

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

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

- 2 PAQD-ZF1C u
- Fu.1C. Porta interior de fusta per a pintar, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 d'alçària, insonoritzada fins a 22Db, formada per:
- bastiment de fusta de pi flandes de 50 mm x amplària de l'envà (inclosa la col·locació) amb 8 punts d'ancoratge tipus grapa o cargol.
  - 1 fulla batent de 82x211 cm i 40 mm de gruix, amb estructura interior de 35 mm i cantells reforçats pintats, aplacada per les 2 cares amb tauler de MDF de 3 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) preparada per pintar.
  - folrat del bastiment de tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0).
  - tapetes de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0).
  - 4 frontisses de pala alta d'acer inoxidable.
  - joc de manetes retornades sobre placa protectora quadrada d'acer inoxidable AISI 316.
  - condemna encasta amb desbloqueig d'acer inoxidable AISI 316.
  - rivet perimetral de goma
  - airejador
  - topall d'acer inoxidable amb amortidor cargolat al terra.
- Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte

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

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

- 3 PAQD-ZFU2 u
- Fu.2. Porta interior de fusta, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 d'alçària, insonoritzada fins a 22 Db, formada per:
- bastiment de fusta de pi flandes de 50 mm x amplària de l'envà (inclosa la col·locació) amb 8 punts d'ancoratge tipus grapa o cargol.
  - 1 fulla batent de 82x211 cm i 40 mm de gruix, amb estructura interior de 35 mm i cantells reforçats pintats, aplacada per les 2 cares amb tauler de MDF de 3 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapada amb fusta de roure per les dues cares.
  - folrat del bastiment de tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0).
  - tapetes superiors de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0) xapades amb fusta de roure.
  - 4 frontisses de pala alta d'acer inoxidable.
  - joc de manetes retornades sobre placa protectora quadrada d'acer inoxidable AISI 316.
  - rivet perimetral de goma
  - airejador
  - topall d'acer inoxidable amb amortidor cargolat al terra.
- Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte

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

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

- 4 PAQD-ZFU3 u
- Fu.3. Porta interior de fusta, reacció al foc Bs2 d0 segons CTE, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 d'alçària, insonoritzada fins a 22Db, formada per:
- bastiment de fusta de pi flandes de 50 mm x amplària de l'envà (inclosa la col·locació) amb 8 punts d'ancoratge tipus grapa o cargol.
  - 1 fulla batent de 82x211 cm i 40 mm de gruix, amb estructura interior de 35 mm i cantells reforçats pintats, aplacada per les 2 cares amb tauler de MDF de 3 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) preparada per pintar a una cara i xapada amb fusta de roure per l'altre.
  - folrat del bastiment de tauler de DM de 5 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0).
  - tapetes de fusta massissa de pi de 70x10 mm, entrega recta (qualificació segons CTE Bs2d0), preparades per pintar a una cara i xapada amb fusta de roure per l'altre (només tapeta superior).
  - 4 frontisses de pala alta d'acer inoxidable.
  - joc de manetes retornades sobre placa protectora quadrada d'acer inoxidable AISI 316.
  - rivet perimetral de goma

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 5

- airejador  
- topall d'acer inoxidable amb amortidor cargolat al terra.  
Totalment acabada i col·locada segons documentació de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
Capítol 04 SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS  
Subcapítol 03 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7C25-DD50	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 30 mm de gruix, resistència a compressió >= 500 kPa, resistència tèrmica entre 0.96774 i 0,88235 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell mitjàmossa, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.04.03/P9C2-D4IA Pavim.terratzo llis g.petit 40x40cm,preu mitjà,mort.1:6+2cm sorra,int.intens	V	14,500				14,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>14,500</b>	

2 P9C2-D4IA m2 Paviment de terratzo llis de gra petit, de 40x40 cm, preu mitjà, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix, per a ús interior intens

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Superfície				
2	P1	T						
3				14,500			14,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>14,500</b>	

3 P9ZA-Z001 m2 Rebaixat i polit amb tractament per aconseguir un grau de lliscament classe C2 segons DB-SUA del CTE del paviment de terratzo

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.04.03/P9C2-D4IA Pavim.terratzo llis g.petit 40x40cm,preu mitjà,mort.1:6+2cm sorra,int.intens	V	14,500				14,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>14,500</b>	

4 P9U3-Z001 m Sòcol d'alumini anoditzat de 70 mm d'alçària, col·locat amb tacs i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	PB	T						
3	Sala exposicions			2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
4				2,850			2,850	C#*D#*E#*F#
5			4,000	2,700			10,800	C#*D#*E#*F#
6				2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
7				4,850			4,850	C#*D#*E#*F#
8				0,800			0,800	C#*D#*E#*F#
9	Obertures a descomptar	T						

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 6

10	PB	T						
11	Fu.2		0,800			-0,500	-0,400	C#*D##*E##*F#
12	Fu.3		0,800			-0,500	-0,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 23,800

5 P9U9-HAAP m Sòcol de material sintètic, sorra i pols de marbre aglomerats amb resines de polièster de 7 cm d'alçària i 7 mm de gruix, de color llis col·locat amb morter adhesiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	PB	T						
3	Despatx SAD		2,000	2,200			4,400	C#*D##*E##*F#
4			2,000	2,600			5,200	C#*D##*E##*F#
5				7,050			7,050	C#*D##*E##*F#
6	Distribuidor SAD		2,000	2,000			4,000	C#*D##*E##*F#
7			2,000	1,200			2,400	C#*D##*E##*F#
8	Vestidor SAD		2,000	3,300			6,600	C#*D##*E##*F#
9			2,000	2,000			4,000	C#*D##*E##*F#
10	Bugaderia		2,000	2,250			4,500	C#*D##*E##*F#
11			2,000	3,750			7,500	C#*D##*E##*F#
12	Obertures a descomptar	T						
13	PB	T						
14	Fu.1		10,000	1,000		-1,000	-10,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 35,650

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 04 SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS  
 Subcapítol 04 FALSOS SOSTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P84J-Z001	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat hidròfug segons norma UNE 14190 amb nucli de guix reforçat amb fibra de vidre amb acabat llis, de 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, de Knauf, o equivalent, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat ocult format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 100 cm i perfils secundaris al mateix nivell col·locats cada 50 cm i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m (amb tacs tipus FISCHER KD o equivalent en zones de revoltó buit, i tacs tipus SPIT GRIP L o equivalent en zones massisses de formigó). Executat segons la documentació tècnica d'ATEDY i la del fabricant. Inclou la part proporcional de mecanitzats i perforacions necessàries per a la posterior col·locació de qualsevol element encastat (llumeneres, reixes, difusors,...), per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	PB	T						
3	Vestidor SAD			2,250	2,000		4,500	C#*D##*E##*F#
4	Bany sala exposicions			1,900	2,200		4,180	C#*D##*E##*F#
5	P1	T						
6	Cuina			5,400	1,950		10,530	C#*D##*E##*F#
7				2,200	1,500		3,300	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 22,510

2 P84J-Z002 m2 Cel ras registrable de plaques de guix laminat segons norma UNE 14190 amb nucli de guix reforçat amb fibra de vidre acabat amb perforacions a tota la superfície, perforacions quadrades de 3,5x3,5 mm amb una distància a eix de forat de 8,3 mm, amb coeficient de perforació de 17,2% i coeficient d'absorció acústica de 0,78, i vel acústic a la seva cara oculta, de 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, de Knauf, o equivalent, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat ocult format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 100 cm i perfils secundaris al mateix nivell col·locats cada 50 cm i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m (amb tacs tipus FISCHER KD o equivalent en zones de revoltó buit, i tacs tipus EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 7

SPIT GRIP L o equivalent en zones massisses de formigó).

Executat segons la documentació tècnica d'ATEDY i la del fabricant. Inclou la part proporcional de mecanitzats i perforacions necessàries per a la posterior col·locació de qualsevol element encastat (llumeneres, reixes, difusors,...), per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	PB	T						
3	SAD			7,050	2,600		18,330	C#*D##*E##*F#
4				2,000	1,200		2,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****20,730**

3 P84N-ZCOR m

Formació de calaix en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix, format per tram horitzontal de 30 cm d'amplària com a màxim, de plaques col·locades amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre, i davanter vertical de 30 cm d'alçària com a màxim, col·locat amb entramat d'estructura senzilla per a cel ras format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre.

Executat segons la documentació tècnica d'ATEDY i la del fabricant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	PB	T						
3	SAD			2,200			2,200	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****2,200**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	04	SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Subcapítol	05	ACABATS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P89I-4V8Q	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CORTINERS	T						
2	PB	T						
3	SAD			2,200	0,250		0,550	C#*D##*E##*F#
4				2,200	0,300		0,660	C#*D##*E##*F#
5			2,000	0,250	0,300		0,150	C#*D##*E##*F#
6	CEL RASOS	T						
7	01.04.04/P84J-Z001 Cel ras registrable de plaques de guix laminat hidròfug segons norma UNE 14190 amb nucli de guix ref	V	22,510				22,510	C#*D##*E##*F#
8	01.04.04/P84J-Z002 Cel ras registrable de plaques de guix laminat segons norma UNE 14190 amb nucli de guix reforçat amb	V	20,730				20,730	C#*D##*E##*F#

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

2 P89H-4V7D m2

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	PB	T						

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 8

3	Vestidor SAD	3,300	2,000	6,600	C#*D##*E##*F#
4	Magatzem/Bugaderia SAD	2,250	4,750	10,688	C#*D##*E##*F#
5		1,300	4,750	6,175	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,463**

3 P89I-4V8S m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	P1	T						
3	Franja sobre enrajolat	T						
4	Cuina			4,750	0,800		3,800	C#*D##*E##*F#
5				0,700	0,800		0,560	C#*D##*E##*F#
6			2,000	1,650	0,800		2,640	C#*D##*E##*F#
7				1,450	0,800		1,160	C#*D##*E##*F#
8				2,200	0,800		1,760	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,920**

4 P8B0-5Z7Y m2 Pintat de superfície de parament de formigó amb pintura anticarbonatació, tixotròpica i elàstica de resines acríliques, monocomponent, per a protecció contra la penetració i resistent a l'humitat, aplicada en tres capes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Superfície				
2	PB	T						
3	Sostre sala d'exposicions			85,800			85,800	C#*D##*E##*F#
4		C	Unitats	Longitud	Alçada			
5	Mur contenció bugaderia			5,000	4,350		21,750	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **107,550**

5 P89G-43U3 m2 Pintat de portes cegues de fusta, a l'esmlat sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Cares		
2	Fu.1		6,000	1,100	2,300	2,000	30,360	C#*D##*E##*F#
3	Fu.3		1,000	1,100	2,300	1,000	2,530	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **32,890**

6 P867-Z0RO m2 Revestiment vertical acústic a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 16 mm de gruix, per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de roure natural amb ranurat horitzontal, treballat al taller, col·locat amb adhesiu elàstic monocomponent de poliuretà i cinta adhesiva (SISTEMA SIKATACK® PANEL de la marca SIKA o equivalent), sobre llatges de DM ignífug de 8 mm de gruix fixades mecànicament al parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Sala exposicions			2,500	4,350		10,875	C#*D##*E##*F#
4				2,850	4,350		12,398	C#*D##*E##*F#
5			4,000	2,700	4,350		46,980	C#*D##*E##*F#
6				2,800	4,350		12,180	C#*D##*E##*F#
7				4,850	4,350		21,098	C#*D##*E##*F#
8				0,800	4,350		3,480	C#*D##*E##*F#
9	Obertures a descomptar	T						

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 9

10	PB	T							
11	Fu.2		2,000	0,850	2,150	-0,500	-1,828	C#*D##*E##*F#	
12	Fu.3			0,850	2,150	-0,500	-0,914	C#*D##*E##*F#	
13	P1	T							
14	Gimnàs			3,600	3,000		10,800	C#*D##*E##*F#	
15				0,800	3,000		2,400	C#*D##*E##*F#	
16			2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D##*E##*F#	
17				0,700	3,000		2,100	C#*D##*E##*F#	
18	Sala polivalent			2,400	2,200		5,280	C#*D##*E##*F#	
19				4,750	2,200		10,450	C#*D##*E##*F#	
20				9,800	2,200		21,560	C#*D##*E##*F#	
21	Obertures a descomptar	T							
22	P1	T							
23	Fu.3		2,000	0,850	2,150	-0,500	-1,828	C#*D##*E##*F#	
24	Fu.4		3,000	0,850	2,150	-0,500	-2,741	C#*D##*E##*F#	
25							0,000		

**TOTAL AMIDAMENT****158,290**

- 7 P8A3-I2PE m2 Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, reacció al foc B-s2, d0, amb 2 capes d'acabat mat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.04.05/P867-Z0RO Revest.vert.,h<=3m,tauler partic.fust.,g=16mm,p/amb.sec P2,rf=B-s2, d0,f.froncosa,treb.taller,col. f	V	158,290				158,290	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****158,290**

- 8 P8A1-I2SH m2 Envernissat de portes cegues de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, reacció al foc B-s2, d0, amb dues capes d'acabat mat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Cares		
2	Fu.2		1,000	0,900	2,300	2,000	4,140	C#*D##*E##*F#
3	Fu.3		1,000	0,900	2,300	1,000	2,070	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****6,210**

- 9 P811-3EMN m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Unitats		
2	Per enrajolat	T						
3	PB	T						
4	Bany sala exposicions		2,000	1,900	2,500		9,500	C#*D##*E##*F#
5			2,000	2,200	2,500		11,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****20,500**

- 10 P824-3QY0 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres premsat esmaltat de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu mitjà, grup B1b-B1la (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Unitats		

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 10

2	PB	T							
3	Bany sala exposicions		2,000	1,900	2,500			9,500	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,200	2,500			11,000	C#*D#*E#*F#
5	Cuina			4,750	2,200			10,450	C#*D#*E#*F#
6				0,700	2,200			1,540	C#*D#*E#*F#
7			2,000	1,650	2,200			7,260	C#*D#*E#*F#
8				1,450	2,200			3,190	C#*D#*E#*F#
9				2,200	2,200			4,840	C#*D#*E#*F#
10	Obertures a descomptar	T							
11	PB	T							
12	Fu.1		3,000	0,850	2,150	-0,500		-2,741	C#*D#*E#*F#
13	P1	T							
14	Fu.3		3,000	0,850	2,150	-0,500		-2,741	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **42,298**

11 P862-6YPH m2 Revestiment de parament vertical amb làmina vinílica reforçada amb suport de cotó de 0,55 mm de gruix i 350 g/m2 de massa superficial, col·locat adherit

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PB	T						
3	Passadís			3,900	2,200		8,580	C#*D#*E#*F#
4	P1	T						
5	Vestíbul			1,500	2,200		3,300	C#*D#*E#*F#
6				4,750	2,200		10,450	C#*D#*E#*F#
7				0,300	3,400		1,020	C#*D#*E#*F#
8	Control			1,600	1,400		2,240	C#*D#*E#*F#
9	Sala familiars		2,000	4,600	2,200		20,240	C#*D#*E#*F#
10				2,350	2,200		5,170	C#*D#*E#*F#
11				2,350	3,000		7,050	C#*D#*E#*F#
12			2,000	0,200	2,200		0,880	C#*D#*E#*F#
13	Podologia		2,000	4,600	2,200		20,240	C#*D#*E#*F#
14				2,550	3,000		7,650	C#*D#*E#*F#
15				2,550	2,200		5,610	C#*D#*E#*F#
16			2,000	0,200	2,200		0,880	C#*D#*E#*F#
17	Director			2,250	3,000		6,750	C#*D#*E#*F#
18	Sala polivalent			2,450	3,400		8,330	C#*D#*E#*F#
19			14,000	0,200	3,400		9,520	C#*D#*E#*F#
20	Passadís banys			7,500	2,200		16,500	C#*D#*E#*F#
21	Passadís gimnàs		2,000	9,150	2,200		40,260	C#*D#*E#*F#
22	Obertures a descomptar	T						
23	P1	T						
24	Fu.3		12,000	0,850	2,150	-0,500	-10,965	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **163,705**

12 P8Z2-47XU m2 Buixardat de parament de superfície plana de formigó, amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Interior nucli ascensor-escala	T						
3	PB			7,600	4,350		33,060	C#*D#*E#*F#
4				1,450	4,350		6,308	C#*D#*E#*F#
5	P1			7,600	3,550		26,980	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **66,348**

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 11

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Subcapítol	00	TRANSPORT VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PL24-Z001	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 3 parades (recorregut 8,5 m), habitacle de qualitat alta de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de qualitat alta de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016

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 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Subcapítol	01	ACTUACIONS PRÈVIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	00.01	u	Retirada dels elements de protecció contra incendis existents en les zones d'actuació (SAD, sala exposicions i cuina) per a la correcta execució dels treballs. Acopi dels diferents elements existents, protecció i posterior instal·lació d'aquests en obra segons plans de contraincendis. Inclou mà d'obra i elements auxiliars.

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Subcapítol	02	CLIMATIZACIÓ I VENTILACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEGJ-002	u	Conjunt d'unitat de climatització tipus 1x1 per conductes, bomba de calor, de 13,4 kW de potència en fred i 16 kW de potència en calor, inclou bomba de drenatge, si s'escau, filtre, si s'escau, connexió a la xarxa d'alimentació elèctrica, inclou part proporcional de canalització i cablejat de maniobra i alimentació, petit material de connexió i muntatge. Inclou part proporcional d'omplerta de refrigerant fins a consecució de la càrrega necessària indicada pel fabricant. Característiques de conjunt de producció: · Unitat Exterior: PUX-ZM140YKA · Unitat Interior: PEAD-M140JA

Marca y model: Mitsubishi Electric MPEZ-140YJA-C40 o equivalent

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

2	PEGJ-003	u	Conjunt d'unitat de climatització tipus 1x1 per cassette, bomba de calor, de 6,1 kW de potència en fred i 7 kW de potència en calor, inclou bomba de drenatge, si s'escau, filtre, si s'escau, connexió a la xarxa d'alimentació elèctrica, inclou part proporcional de canalització i cablejat de maniobra i alimentació, petit material de connexió i muntatge. Inclou part proporcional d'omplerta de refrigerant fins a consecució de la càrrega necessària indicada pel fabricant. Característiques de conjunt de producció: · Unitat Exterior: PUZ-ZM60VHA · Unitat Interior: PLA-ZM60EA
---	----------	---	---

Marca y model: Mitsubishi Electric MPLZ-60VEA o equivalent

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 12

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 PEC4-CS3P u Recuperador de calor amb alimentació monofàsica a 230 V, de 1200 m<sup>3</sup>/h de cabal màxim, transmissió directa amb 2 motors a impulsió i aspiració de 200 W cada un, amb 2 filtres a aspiració classes F-7 i F-8, amb bateria elèctrica de 3 kW de potència, col·locat fixat mecànicament a parament vertical o sostre i connectat a les xarxes de servei, d'alimentació i control i als conductes d'aspiració i impulsio.

Marca i model: Tecna RCE 1200-EC/H o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4 PEC4-CS48 u Recuperador de calor amb alimentació monofàsica a 230 V, de 230 m<sup>3</sup>/h de cabal màxim, transmissió directa amb 2 motors a impulsió i aspiració de 60 W cada un, amb 2 filtres a aspiració classes F-7 i F-8, amb bateria elèctrica de 2,7 kW de potència, col·locat fixat mecànicament a parament vertical o sostre i connectat a les xarxes de servei, d'alimentació i control i als conductes d'aspiració i impulsio.

Marca i model: Tecna KOMFORT BASIC VUE o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

5 01.01.01 u Teuladell de protecció per a recuperador de calor contra la intempèrie, amb estructura metàl·lica d'acer laminat i panell sandvitx de gruix 3cm i planxa de protecció dels cantells, amb potes i suports a bancada de coberta amb pintura d'imprimació i acabat. Inclou material, mà d'obra i elements auxiliars de muntatge. Dimensions 1500x1500mm (ample x llarg)

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6 PE42-001 m Conducte de ventilació, format per tub llis de PVC, de 125 mm de diàmetre exterior, enganxat mitjançant adhesiu, col·locat en posició horitzontal. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials.

Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou les comportes de regulació, les comportes tallafoc, les reixetes ni els difusores.

Inclou: Replanteig del recorregut del conducte i de la situació dels elements de subjecció. Presentació en sec de tubs i peces especials. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament.

Criteri d'amidament de projecte: Longitud projectada, segons documentació gràfica de Projecte, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, sense descomptar les peces especials.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

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

1	vertical xemeneia		1,000	4,500			4,500	C#*D##*E##*F#
---	-------------------	--	-------	-------	--	--	-------	---------------

TOTAL AMIDAMENT 4,500

7 PE63-6PF7 m2 Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 10 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit

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

1	aïllament interior conducte planxa		4,000	0,400	33,000		52,800	C#*D##*E##*F#
---	------------------------------------	--	-------	-------	--------	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT 52,800

8 PE42-48V2 m Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 400 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, muntat superficialment

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

1	Sala exposicions		1,000	33,000			33,000	C#*D##*E##*F#
---	------------------	--	-------	--------	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT 33,000

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 13

9 PE42-48RD m Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 150 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	extracció SAD		1,000	9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
2			1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	3,500			3,500	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****18,500**

10 EEK8311BR u Conjunt de reixes i comportes de regulació per la difusió, retorn, aportació i extracció d'aire incloent comporta de regulació de cabal i caixa de plenum de chapa galvanitzada aïllada interiorment, amb marc de muntatge o clips segons la necessitat, dotació segons documentació gràfica (planols i taules prescriptives):

ref	servicio	tipo	dimensiones		n ut.	marca	modelo
largo	alto	diam.					
Climatización							
d1	impulsió	reixa + comporta de regulació	600	75	8	Madel	CMC-SC M9006 (T)
d5	retorn	reixa + comporta de regulació	600	75	8	Madel	CMC-SC M9006 (T)
d12	extracció	reixa + plenum + comporta	100	75	3	Madel	LMT+SP+SM
d14	extracció	reixa + plenum + comporta	600	200	1	Madel	LMT+SP+SM
d15	reixa	circular	100	3	3	Madel	DWC-N R9010

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

11 PE74-8F03 u Radiador elèctric amb fluid caloportador de planxa d'alumini extrusionat de 60 cm d'alçària, 1500 W de potència i termòstat incorporat, muntat superficialment

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 05 SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 Subcapítol 03 ELECTRICITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	02.02	u	Quadre general Sala d'exposicions de baixa tensió des de serveis comuns, en armari superficial metàl·lic, amb tapa cega, apte per les proteccions descrites en esquema, mes espai de reserva del 50%, cablejat, borns, barres, blocs de connexió, troquelats i elements de fixació dels mecanismes.

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

2	02.03	u	Subquadre general SAD de baixa tensió des de serveis comuns, en armari superficial metàl·lic, amb tapa cega, apte per les proteccions descrites en esquema, mes espai de reserva del 50%, cablejat, borns, barres, blocs de connexió, troquelats i elements de fixació dels mecanismes.
---	-------	---	---

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

3	02.05	u	Subquadre cuina des de quadre SAIAR de baixa tensió des de serveis comuns, en armari superficial metàl·lic, amb tapa cega, apte per les proteccions descrites en esquema, mes espai de reserva del 50%, cablejat, borns, barres, blocs de connexió, troquelats i elements de fixació dels mecanismes.
---	-------	---	---

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

4	EG151D11	u	Caja de derivación cuadrada de plástico, de 200x200 mm, con grado de protección IP-40, empotrada
---	----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE****2,000**

5	EG161611	u	Caja de derivación rectangular de plástico, de 130x200 mm, con grado de protección IP-40, empotrada
---	----------	---	---

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 14

			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>10,000</b>
6	PG33-E44Y	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>25,000</b>
7	PG33-E43V	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>166,000</b>
8	PG33-E43W	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>328,000</b>
9	PG33-E43Y	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x6 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>79,000</b>
10	PG2J-4C6K	m	Safata metàl·lica reixa amb separadors d'acer electrozincat, d'alçària 50 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>10,000</b>
11	PG29-DWFQ	m	Canal metàl·lica de planxa d'acer llisa, de 50x95 mm, muntada superficialment	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>17,000</b>
12	PG26-3ANM	m	Canal aïllant de PVC per a quadres elèctrics i alimentació de maquinària, amb lateral llis, de 80x120 mm, muntada superficialment	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>10,000</b>
13	PG3B-E7CP	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>37,000</b>
14	PG60-77NR	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu alt, encastada	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>24,000</b>
15	PG6E-7724	u	Interruptor, de tipus universal, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu alt, encastat	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>7,000</b>
16	PG6K-77JD	u	Polsador per a persiana amb enclavament mecànic i elèctric de tipus universal, 10 A 250 V, amb 2 contactes NA, amb tecla, preu mitjà, encastat	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>1,000</b>
17	PG65-483R	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada	

## AMIDAMENTS

Data: 01/12/22

Pàg.: 15

				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>8,000</b>
18	PG63-895U	u	Caixa d'1 element, per a mecanisme universal, d'ABS, de preu alt, muntada superficialment		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>22,000</b>
19	PG6I-78BW	u	Marc per a mecanisme universal, d'1 element, preu alt, col·locat		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>32,000</b>
20	PG62-001	u	Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 3 fileres, amb capacitat per a 6 mecanismes modulars, muntat encastat, formada pels diferents elemets: · 4 x preses de corrent modular tipo shucko (blanc, línia de força normal)  · 1 x presa de señal RJ45 Cat6a (prova de certificació no inclosa, a càrreg de l'empresa externa) · 1 x tapa cega		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>
21	PG62-002	u	Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 3 fileres, amb capacitat per a 6 mecanismes modulars, muntat encastat, formada pels diferents elemets: · 4 x preses de corrent modular tipo shucko (blanc, línia de força normal) · 2 x presa de señal RJ45 Cat6a (prova de certificació no inclosa, a càrreg de l'empresa externa)		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>
22	PG62-0WF	u	Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 1 filera, amb capacitat per a 2 mecanismes modulars, muntat encastat, formada pels diferents elemets: · 1 x preses de corrent modular tipo shucko (blanc, línia de força normal) · 1 x presa de señal RJ45 Cat6a (prova de certificació no inclosa, a càrreg de l'empresa externa)		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>
23	IEP030	Ud	Xarxa d'equipotencialitat per a presa de terra de local humit, amb conductor de coure de 4mm2 de secció, connectant a terra totesles canalitzacions metàl·liques, mobiliari i elements conductors que resultim accessibles, amb abraçaderes de llautó i fuetons fins a xarxa de presa de terra general de baixa tensió. Inclou caixes de connexió, regletes i petit material, totlament muntada, connectada i provada		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>3,000</b>
24	03.03.01.01	u	Electrificació de força per a mecanisme bases endoll (1 o 2 endolls), des de línia d'alimentació fins a mecanisme, amb cable UH07V-R 750V, de secció 2,5 mm2, monofàsic, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>7,000</b>
25	03.03.01.02	u	Electrificació de llumenera per a 1 línia d'encesa, des quadre d'alimentació o llumenera de la mateixa encesa fins a equip, i amb part proporcional de canalització i cablejat d'interruptor o commutador de comandament, amb cable H07V-R 750V 1x1.5 mm2, amb cable monofàsic i presa de terra, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llums de sostre		16,000				16,000	C#*D##*E##*F#
2	llums regletes		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
3	tires LED		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

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

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 16

26	03.03.01.03	u	Electrificació de força i maniobra per a motor de persiana, des de línia general d'alimentació a quadre elèctric o derivació anterior, en safata fins a motor, amb cable H07Z1-K 750V, de secció 2,5 mm <sup>2</sup> , monofàsic, i cable de maniobra fins a, i des de mecanisme polsador, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per receptor amb la mateixa línia d'alimentació.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
27	03.03.01.04	u	Electrificació de força per a receptor dels punts de treball, des de línia general fins a motor, amb cable UH07V-R 750V, de secció 2,5 mm <sup>2</sup> o 6 mm <sup>2</sup> , monofàsic, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per receptor amb la mateixa línia d'alimentació.	AMIDAMENT DIRECTE	4,000
28	03.03.01.05	u	Electrificació de llumenera per a 1 línia d'encesa, des quadre d'alimentació o llumenera de la mateixa encesa fins a equip, i amb part proporcional de canalització i cablejat d'interruptor o commutador de comandament, amb cable H07V-R 750V 1x1.5 mm <sup>2</sup> , amb cable monofàsic i presa de terra, incloent part proporcional de canalització amb tub rígid, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.	AMIDAMENT DIRECTE	5,000
29	03.03.01.06	u	Electrificació de força per a mecanisme bases endoll (1 o 2 endolls), des de línia d'alimentació fins a mecanisme, amb cable UH07V-R 750V, de secció 2,5 mm <sup>2</sup> , monofàsic, incloent part proporcional de canalització rígida, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.	AMIDAMENT DIRECTE	17,000
30	03.03.01.07	u	Electrificació de força per a receptor dels punts de treball, des de línia general fins a motor, amb cable UH07V-R 750V, de secció 2,5 mm <sup>2</sup> o 6 mm <sup>2</sup> , monofàsic, incloent part proporcional de canalització rígida, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per receptor amb la mateixa línia d'alimentació.	AMIDAMENT DIRECTE	4,000
31	PG2P-6SZK	m	Tub rígid de PVC, de 20 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	AMIDAMENT DIRECTE	10,000
32	PG2P-6SZL	m	Tub rígid de PVC, 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 roscada i muntat superficialment	AMIDAMENT DIRECTE	10,000
33	PG2P-6TOE	m	Tub rígid de PVC, de 32 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	AMIDAMENT DIRECTE	6,000
34	PG86-HDOS	u	Detector de presència, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
35	EGA2QD01	u	Sistema d'avís amb alarma acústica i senyalització d'emergència per bany adaptat segons CTE DB SUA inclou tirador-pusador, senyal optic visible des de exterior de la cambra i timbre amb panell de rearmament, de 230 V de tensió d'alimentació sobre bastidor o caixa. Inclou part proporcional d'alimentació elèctrica, transformador, mà		EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 17

d'obra i material per la canalització i señal de tots els elements, totalment acabat

**AMIDAMENT DIRECTE****1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Subcapítol	04	ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1.01	U	<p>Downlight LED de forma rodona amb reflector de color blanc. Muntatge encastat a sostre sense necessitat d'eines a través de molls de muntatge ràpid. Retall de sostres de Ø 120 mm, profunditat d'encastar 75 mm. Amb difusor tancat amb prismes de PMMA. Reflector lacat de color blanc. Amb una distribució excessiva i intensiva amb simetria rotacional de les intensitats lluminoses. Flux d'il·luminació de 2.000lm, potència connectada 18,00W, rendiment lluminària 111lm/W. Color de llum blanc neutre, temperatura de color (CCT) 4000 K, índex de reproducció cromàtica general (CRI) <math>R_{a} &gt; 80</math>. Toleràncies de color (inicialment MaxAdam) 4 SDCM, vida útil nominal mitja <math>L_{50} &gt; 50.000</math> h. La font de llum es pot substituir per personal especialitzat seguint les instruccions de desmuntatge disponibles. Aro embellidor u dissipador d'escalfor d'alumini colat a pressió. Aro embellidor lacat en pols de color blanc (RAL 9016). Element decoratiu inclòs per acollir els revestiments. Mides exteriors de l'aro embellidor Ø 138 mm, alçada de la lluminària 76 mm. Pes de: 0,4 kg. Temperatura ambiental admissible de entre (ta): - +25 °C. Classe de protecció (EN 61140): II, grau de protecció (DIN EN 60529): IP20, Grau de protecció cap al local: IP44, grau de la resistència al impacte segun IEC 62262: IK02, temperatura de prova per l'assaig del fil incandescent segons IEC 60695-2-11: 650 °C. Caixa de connexió premontada amb cablejat suplementari. Amb transformador electrònic, commutable. La unitat operativa pot ser substituïda per personal qualificat. Les instruccions de desmuntatge estan disponibles per al procediment de substitució. Equipament elèctric individual amb dispositiu antitracció integrat. El producte compleix amb els requisits bàsics de les directrius europees aplicables i de la llei per a la seguretat d'aparells i productes i porta el marcatge CE. A més, la lluminària disposa de la certificació ENEC atorgada per un organisme d'auditoria independent. Inclou suministrament, instal·lació i muntatge de lluminària led tipus Downlight.</p>

Marca i model: Amatrix G3 C04 WR 2000-840 ET 01 o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cuina		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
2	SAD		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
3	expo		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****9,000**

2	1.02	U	<p>Downlight LED de forma rodona amb reflector de color blanc. Muntatge encastat en el sostre sense necessitat d'eines a través de molls de muntatge ràpid. Retallada de sostre Ø 200 mm, Profunditat per a encastar 105 mm. Amb difusor tancat amb prismes de PMMA. Reflector lacat de color blanc. Amb una distribució extensiva i intensiva amb simetria rotacional de les intensitats lluminoses. Flux lluminós de les lluminàries 2600 lm, potència connectada 26,00 W, rendiment lluminós de la lluminària 100 lm/W. Color de llum color blanc neutre, temperatura del color (CCT) 4000 K, índex de reproducció cromàtica general (CRI) <math>R_{a} &gt; 80</math>. Tolerància de color (inicialment Macadam) ? 4 SDCM, Vida útil nominal mitjana <math>L_{50} &gt; 50.000</math> h. La font de llum pot ser substituïda per personal especialitzat seguint les instruccions de desmuntatge disponibles. L'aro embellidor i dissipador de calor d'alumini colat a pressió. L'aro embellidor lacat en pols de color blanc (RAL 9016). Element decoratiu inclòs per a acollir els revestiments. Mesures exteriors del cercle embellidor Ø 230 mm, altura de la lluminària 106 mm. Pes de: 0,8 kg. Temperatura ambiental admissible d'entre (ta): - +25 °C. Classe de protecció (EN 61140): II, grau de protecció (DIN EN 60529): IP20, Grau de protecció cap al local: IP44, grau de la resistència a l'impacte segons IEC 62262: IK02, temperatura de prova per a l'assaig de fil incandescent segons IEC 60695-2-11: 650 °C. Caixa de connexió premontada amb cablejat suplementari. Amb transformador electrònic, commutable. La unitat operativa pot ser substituïda per personal qualificat. Les instruccions de desmuntatge estan disponibles per al procediment de substitució. Equipament elèctric individual amb dispositiu antitracció integrat. El producte compleix amb els requisits bàsics de les directrius europees aplicables i de la llei per a la seguretat d'aparells i productes i porta el marcatge CE. A més, la lluminària disposa de la certificació ENEC atorgada per un organisme d'auditoria independent. Inclou suministrament, instal·lació i muntatge de lluminària led tipus Downlight.</p>
---	------	---	---

Marca i model: Amatrix G3 C07 WR 2600-840 ET 01 o equivalent

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 18

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

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

3 1.03 U

Lluminària de superfície per a locals humits i zones exteriors cobertes. Amb cablejat continu 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Lluminària amb una temperatura superficial limitada segons DIN EN 60598-2-24 apta per a l'ús en locals amb el risc d'incendi particular. Per a un muntatge en sostres i parets, així com per a un muntatge suspès. El muntatge en parets pot realitzar-se de forma vertical o horitzontal. És possible un muntatge antirobatori a través del dispositiu antirobatori a demanar per separat. Els clips de muntatge i els estreps triangulars per al muntatge suspès estan inclosos en el volum de subministrament. Amb recobriments opals de PC. Flux lluminós de les lluminàries 5500 lm, potència connectada 49,00 W, rendiment lluminós de la lluminària 112 lm/W. Color de llum color blanc neutre, temperatura del color (CCT) 4000 K, índex de reproducció cromàtica general (CRI)  $R_{a} > 80$ . Tolerància de color (inicialment Macadam) ? 3 SDCM, Vida útil nominal mitjana L70( $t_{q} < 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ) = 35.000 h, Vida útil nominal mitjana L65( $t_{q} < 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ) = 50.000 h. Cos de lluminària fabricat en un perfil d'extrusió d'una peça de PC. Capçals finals de PC amb protecció UV. Color gris clar (RAL 7035). Dimensions (L x A): 1541 mm x 76 mm, altura de la lluminària 67 mm. Pes de: 2,0 kg. Temperatura ambiental admissible d'entre (ta): -20 °C - +30 °C. Classe de protecció (EN 61140): I, grau de protecció (DIN EN 60529): IP65, grau de la resistència a l'impacte segons IEC 62262: IK10, temperatura de prova per a l'assaig de fil incandescent segons IEC 60695-2-11: 850 °C. Entrada del cable a través d'un tancament giratori de baioneta de muntatge fàcil per al segellament del compartiment de connexió. La connexió de la lluminària es realitza a través d'un born d'endoll. Amb transformador electrònic, commutable. El producte compleix amb els requisits bàsics de les directrius europees aplicables i de la llei per a la seguretat d'aparells i productes i porta el marcatge CE. Inclou subministrament, instal·lació i muntatge de lluminària estanca.

Marca i model: Deveo G2 1500 6000-840 ET PC +LV o equivalent

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

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

4 1.04 U

Lluminària de superfície per a locals humits i zones exteriors cobertes. Lluminària amb una temperatura superficial limitada segons DIN EN 60598-2-24 apta per a l'ús en locals amb el risc d'incendi particular. Per a un muntatge en sostres i parets, així com per a un muntatge suspès. El muntatge en parets pot realitzar-se de forma vertical o horitzontal. És possible un muntatge antirobatori a través del dispositiu antirobatori a demanar per separat. Els clips de muntatge i els estreps triangulars per al muntatge suspès estan inclosos en el volum de subministrament. Amb recobriments opals de PC. Flux lluminós de les lluminàries 3600 lm, potència connectada 33,00 W, rendiment lluminós de la lluminària 109 lm/W. Color de llum color blanc neutre, temperatura del color (CCT) 4000 K, índex de reproducció cromàtica general (CRI)  $R_{a} > 80$ . Tolerància de color (inicialment Macadam) = 3 SDCM, Vida útil nominal mitjana L70( $t_{q} < 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ) = 35.000 h, Vida útil nominal mitjana L65( $t_{q} < 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ) = 50.000 h. Cos de lluminària fabricat en un perfil d'extrusió d'una peça de PC. Capçals finals de PC amb protecció UV. Color gris clar (RAL 7035). Dimensions (L x A): 1213 mm x 76 mm, altura de la lluminària 67 mm. Pes de: 1,7 kg. Temperatura ambiental admissible d'entre (ta): -20 °C - +30 °C. Classe de protecció (EN 61140): I, grau de protecció (DIN EN 60529): IP65, grau de la resistència a l'impacte segons IEC 62262: IK10, temperatura de prova per a l'assaig de fil incandescent segons IEC 60695-2-11: 850 °C. Entrada del cable a través d'un tancament giratori de baioneta de muntatge fàcil per al segellament del compartiment de connexió. La connexió de la lluminària es realitza a través d'un born d'endoll. Amb transformador electrònic, commutable. El producte compleix amb els requisits bàsics de les directrius europees aplicables i de la llei per a la seguretat d'aparells i productes i porta el marcatge CE. Inclou subministrament, instal·lació i muntatge de lluminària estanca.

Marca i model: Deveo G2 1200 4000-840 ET PC +LV o equivalent

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

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

5 1.08 U

Subministrament i instal·lació de lluminària LED, de 19,2 W/m, a 24V, temperatura de color 400°K, instal·lada en perfil de superfície en fosejats indicats ST4 de Llúria, amb sistema de subjecció penjant i fonts d'alimentació incloses, i tot el material necessari per al seu correcte funcionament

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 19

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sala exposició		1,000	14,000			14,000	C#*D##*E##*F#
2			1,000	12,000			12,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 26,000

6	1.13	U						
Suministrament, instal.lació i muntatge de luminaria d'emergència amb tots els seus complements necessaris, pel seu correcte funcionament Marca i model: OPTIMA 110 1H NP E 63 850 o equivalent								

**AMIDAMENT DIRECTE** 12,000

7	1.14	U						
Suministrament, instal.lació i muntatge de luminaria downlight de superfície interior , per la part anterior a la sala de exposicions.								

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

8	03.03.01	u						
Electrificació de llumenera per a 1 línia d'encesa, des quadre d'alimentació o llumenera de la mateixa encesa fins a equip, i amb part proporcional de canalització i cablejat d'interruptor o commutador de comandament, amb cable H07V-R 750V 1x1.5 mm <sup>2</sup> , amb cable monofàsic i presa de terra, incloent part proporcional de canalització, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.								

**AMIDAMENT DIRECTE** 6,000

9	03.03.02	u						
Electrificació de llumenera per a 1 línia d'encesa, des quadre d'alimentació o llumenera de la mateixa encesa fins a equip, i amb part proporcional de canalització i cablejat d'interruptor o commutador de comandament, amb cable H07V-R 750V 1x1.5 mm <sup>2</sup> , amb cable monofàsic i presa de terra, incloent part proporcional de canalització rígida, cablejat, caixes de derivació i petit material necessari. Criteri de mesurament, amidament unitari de la present partida per endoll o grups d'endoll amb la mateixa línia d'alimentació.								

**AMIDAMENT DIRECTE** 6,000

10	EG2A5C6A	m						
Minicanal de PVC, de 7x12 mm, de 1 tapa, con 1 compartimento , consistema de fijación autoadhesiva, montada sobre paramentos								

**AMIDAMENT DIRECTE** 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Subcapítol	05	COMUNICACIONS I MULTIMEDIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG2P-6T0E	m	Tub rígid de PVC, de 32 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

**AMIDAMENT DIRECTE** 10,000

2	PP44-663R	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, col·locat sota tub o canal
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixes B		1,000	76,000			76,000	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 20

2	Caixes W	1,000	59,000	59,000	C#*D##*E##*F#
3	+10%	0,100	227,000	22,700	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 157,700

3	PP7H-7835	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular de 2 mòduls estrets, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor			
---	-----------	---	--	--	--	--

**AMIDAMENT DIRECTE** 8,000

4	PP44-AR10	m	Fuetó de connexió amb cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, amb connectors als extrems per armari de Rack o aparell electrònic de xarxa			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	punts de presa		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
2	wifi		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

5	PG2N-EUJO	m	Tub flexible corrugat de polipropilè, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 750 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cable estructurat		9,000	15,000			135,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 135,000

6	PG2N-EUJU	m	Tubo flexible corrugado de polipropileno, de 40 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 750 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, montado empotrado			
---	-----------	---	---	--	--	--

**AMIDAMENT DIRECTE** 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Subcapítol	07	SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJ36-3E2C	u	Desguàs sifònic per a plat de dutxa, amb reixeta incorporada, de PVC de diàmetre 40 mm, connectat a un ramal de PVC

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2	PJ3D-3FKR	u	Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació			
---	-----------	---	---	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

3	PJ32-3EH9	u	Desguàs recte per a lavabo, amb tap i cadeneta incorporats, de llautó, de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, soldat a un sifó o a un ramal de plom			
---	-----------	---	--	--	--	--

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 21

				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>
4	PJ3F-3FPY	u	Sifó de botella per a aigüera d'una pica, de PVC, de diàmetre 50 mm, connectat a un ramal de PVC		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>1,000</b>
5	PJ30-3FRV	u	Desguàs recte per aigüera, amb sobreexidor, tap i cadeneta incorporats, de PVC, de diàmetre 50 mm, connectat a un ramal o a un sifó de PVC		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>1,000</b>
6	EJ33AR01	u	Sifó per desague de condensats d'unitats terminals interiors de climatització, de PVC de diàmetre de 32 mm, connectat a un ramal de PVC		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>
7	PJ36-3E10	u	Desguàs sifònic per a plat de dutxa, amb reixeta incorporada, de llautó de diàmetre 40 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>1,000</b>

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Subcapítol	08	FONTANERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					TOTAL	Fórmula
1	PFB6-HPHF	m	Tubs per a muntants i distribucions generals d'aigua amb tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar						
				<b>TOTAL AMIDAMENT</b>				<b>59,000</b>	
2	PFB6-HPHC	m	Tubs per a muntants i distribucions generals d'aigua amb tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar						
				<b>TOTAL AMIDAMENT</b>				<b>63,500</b>	
3	PFQ0-HYMI	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 22

**AMIDAMENT DIRECTE****59,000**

- 4 PFQ0-HYMJ m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua  $\geq 7000$ , col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

**AMIDAMENT DIRECTE****63,500**

- 5 IFI009 u Subministrament i instal·lació de col·lector de plàstic (PPSU), en H, "UPONOR IBERIA", amb entrada de 20 mm de diàmetre i tres derivacions, una de 20 mm i dues de 16 mm de diàmetre. Totalment muntat, connexionat i provat.  
Inclou: Replanteig. Col·locació del col·lector. Connexionat de canonades.  
Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.  
Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Exposicions							C#*D##*E##*F#
2	AF		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3	AC		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	SAD							C#*D##*E##*F#
5	AF		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
6	AC		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

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

- 6 IFI008IR U Vàlvula de seient de llautó, de 1" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable.  
Inclou: Replanteig. Connexió de la vàlvula als tubs. Comprovació del seu correcte funcionament.  
Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.  
Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Claus interiors cambres humides							C#*D##*E##*F#
2	sala exposicions		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
3	Bany SAD		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
4	Bugaderia		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
5	Cuina		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

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

- 7 PJ211-3E9B u Aixeta de pas, encastada, de llautó cromat, preu mitjà, amb sortida de diàmetre 1/2 i entrada Indeterminat d'1/2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala exposicions							C#*D##*E##*F#
2	WC		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3	Lavabo		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
4	SAD							C#*D##*E##*F#
5	WC		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	Lavabo		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
7	Rentadora		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#

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

- 8 PJ21B-3D9S u Aixeta senzilla per a safareigs, mural, muntada superficialment, de llautó cromat, preu mitjà, amb aixeta i sortida exterior roscada de 3/4", incorporades, amb entrada de 1/2"

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 23

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

9 PJA8-3HXJ u Escalfador acumulador elèctric de 50 l de capacitat, amb cubeta d'acer galvanitzat, per a col·locar en posició vertical, de 750 a 1500 W de potència, dissenyat segons els requisits del REGLAMENTO (UE) 814/2013, amb una classe d'eficiència energètica segons REGLAMENTO (UE) 812/2013, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

10 PJA8-3HXN u Escalfador acumulador elèctric de 150 l de capacitat, amb cubeta d'acer galvanitzat, per a col·locar en posició vertical, de 750 a 1500 W de potència, dissenyat segons els requisits del REGLAMENTO (UE) 814/2013, amb una classe d'eficiència energètica segons REGLAMENTO (UE) 812/2013, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

11 PJ2Z3-3ECJ u Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu superior, amb dues unions roscades de 1/2"

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala exposicions		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
2	Bany SAD		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
3	cuina		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 05 SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS  
 Subcapítol 09 APARELLS SANITARIS I AIXETES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJ210-HGWW	u	Aixeta mescladora per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu superior, amb broc giratori de fosa, amb dues entrades de maniguets.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ181-3DYO u Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica i escorredor, llargada màxima 120cm, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu alt, encastada a un taulell de cuina

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ211-H4FF u Aixeta de pas monocomandament, muntada superficialment, de llautó cromat, preu alt, amb cabal de sortida d'aigua de 5l/min a 3 bar.

Marca i model: Roca L20 ref. A5A3B09C00 o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

4 PJ117-3BMM u Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, de 450x360x150mm (llarg x ample x alt), de color blanc i preu alt, col·locat amb suports murals.

Marca i model: Roca Ona ref. A327682000 o equivalent

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 24

			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>
5	PJ212-3M1H	u	Aixeta mescladora monocomandament per dutxa mural, muntada superficialment, amb broc i transfusor, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2". per a dutxa de telèfon.  Marca i model: Roca L20 ref. A5A0109C02 o equivalent	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>1,000</b>
6	PJ21M-FIC8	u	Dutxa de telèfon d'aspersió fixa, roscada a tub flexible, sintètica, preu alt. Inclou suport mural	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>1,000</b>
7	PJ11C-3CX8	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida dual, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de doble descàrrega (4/3,5l) i alimentació incorporats, tapa i seient amb aiguada amortiguada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Mides 365x600x790 (llarg x ample x alt).  Marca i model: Roca The Gap ref. A342472000, A341470000 i A80173200B o equivalent	
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	<b>2,000</b>

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Subcapítol	0A	FOTOVOLTAICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PGE5-I5S1	u	Mòdul solar fotovoltaic de cèl·lules de silici monocristal·lí, potència màxima (Wp) 450 W, tensió a màxima potència (Vmp) 41,52 V, intensitat a màxima potència (Imp) 10,84 A, tensió en circuit obert (Voc) 49,70 V, intensitat de curtcircuit (Isc) 10,90 A, eficiència 20,3% , dimensions 2112x1052x35 mm, amb caixa de connexions amb díodes, cables i connectors. Inclús accessoris de muntatge i material de connexió elèctric.  Inclou: Col·locació i fixació. Connexió i comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'estructura suport.  Marca i model: JA Solar JAM72S20-450/MR o equivalent.					
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>					
			<b>9,000</b>					
2	IEF020EST6	u	Estructura de suport per a mòduls solars a 3º d'inclinació amb peces de formigó prefabricades per la fixació de les plaques solars. Inclou les grapes (omega), cargols d'acer inoxidable, cargols per les grapes i altres accessoris per a la correcta instal·lació de les plaques.  Model: Solarbloc o equivalent.					
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>					
			<b>12,000</b>					
3	IEH010	m	Cable unipolar solar H1Z2Z2-K 1X6 mm2 de tensió assignada 0,6/1 kV, amb conductor de coure Classe 5 (-K), aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a base de poliolefina amb baixa emissió de fums i gasos corrosius. Per a connexió sota safata del camp FV fins a caixa de proteccions CC.  Inclou: Estesa del cable. Connexió. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 25

1	string1		2,000	5,000		10,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>10,000</b>	
4	PG33-E44Z	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	...		1,000	5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>5,000</b>	
5	PG2N-EUH9	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat				
<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>						<b>10,000</b>	
6	PG2J-4C30	m	Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Instal·lació fotovoltaica		10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>10,000</b>	
7	IEP030AR	u	Xarxa d'equipotencialitat d'estructura i plaques fotovoltaïques mitjançant conductor rígid de coure de 6 mm <sup>2</sup> de secció, connectant a terra l'estructura i les plaques fotovoltaïques mitjançant brides de llautó. Inclús caixes d'empalmaments i regletes. Totalment muntada, connexionada i provada. Inclou: Replanteig. Connexionat de l'elèctrode i la línia d'enllaç. Muntatge del punt de posta a terra. Traçat de la línia principal de terra. Subjecció. Traçat de derivacions de terra. Connexionat de les derivacions. Connexió a massa de la xarxa.				
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL Fórmula</b>
1	Xarxa equipotencial		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>1,000</b>	
8	PG3B-E7CP	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment				
<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>						<b>10,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Subcapítol	0B	PROTECCIÓ ELÈCTRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG3B-E	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>
			<b>5,000</b>
2	PG3B-E7CS	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm <sup>2</sup> , muntat en malla de connexió a terra
			<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>
			<b>90,000</b>
3	PGD0-CVJI	u	Elèctrode de connexió a terra de grafit, de 0,5 m de llargària i 50 mm de diàmetre, clavada a terra

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 26

				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	1,000
4	PGD4-614M	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	1,000
5	PG20-6SXI	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 32 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió endollada i muntat superficialment		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	3,000
Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN			
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS			
Subcapítol	0C	AJUDES DE PALETA PER A LES INSTAL·LACIONS			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	10.01	u	Ajudes de paleta a justificar per les instal·lacions		
			Partida alçada a justificar per la obertura de forats i pasos en paraments d'obra i preparació per muntatge d'instal·lacions, tall i obertura de regates en parets, terres, segellat de reixes i tubs, arquetes, registres i acabat d'obra dels elements afectats, dotació segons número de mecanismes i aparells indicats en documentació gràfica i medicions.		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	1,000
2	10.04	u	Partida de reparació de serveis afectats durant l'execució de les escomeses i instal·lacions enterrades		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	1,000
Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN			
Capítol	05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS			
Subcapítol	0D	CERTIFICATS D'INSTAL·LACIONS, LEGALITZACIONS, REGISTRE A INDÚSTRIA I INSPECCIONS			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	07.01.01BR	u	Modificació de la legalització de la instal·lació tèrmica de l'edifici, signatura del certificat de la instal·lació tèrmica en edifici, projecte de legalització i inscripció de la instal·lació al Registre d'instal·lacions de seguretat Industrial de la Generalitat. Inclou pagament de la taxa corresponent		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	1,000
2	07.01.028R	u	Modificació de la legalització de la instal·lació fotovoltaica de l'edifici, signatura del certificat de la instal·lació fotovoltaica en edifici redactat per part de la DF i inscripció de la instal·lació al Registre d'instal·lacions de seguretat Industrial de la Generalitat. Inclou pagament de la taxa corresponent		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	1,000
3	07.01.039R	u	Modificació de la legalització de la instal·lació de baixa tensió de l'edifici, signatura del certificat de la instal·lació de baixa tensió de línia d'enllaç i serveis comuns en edifici redactat per part de la DF i inscripció de la instal·lació al Registre d'instal·lacions de seguretat Industrial de la Generalitat. Inclou pagament de la taxa corresponent		
				<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>	2,000
Obra	01	PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN			
Capítol	06	EQUIPAMENT			

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 27

Subcapítol 01 EQUIPAMENT SANITARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						TOTAL	Fórmula
1	PC16-Z001	m2	Mirall de lluna incolora de 6 mm de gruix, col·locat amb grapes ocultes fixades mecànicament sobre el parament							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1		C	Unitats	Longitud	Alçada					
2	Miralls banys		2,000	0,600	1,200		1,440	C#*D#*E#*F#		
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,440</b>			

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 06 EQUIPAMENT  
 Subcapítol 02 MOBILIARI FIX

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						TOTAL	Fórmula
1	PAQZ-ZTAU	u	<p>Conjunt de mobiliari de control de 370x75 cm format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de suport de fusta massissa de pi hidrofugat, llistó inferior de 100x50 mm i muntants verticals i llistó superior de 50x50 mm.</li> <li>- Perfil LPN de suport de 80x80x8 mm i 370 cm de llargària, d'acer galvanitzat i pintat.</li> <li>- Aplacat de 72 cm d'alçària i 215 cm de llargària de tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, hidrofugat, DMH, de 15 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapat amb laminat de resines d'alta pressió, HPL, de 1,2 mm de gruix, color a escollir per la DF, de POLYREY, o equivalent</li> <li>- Tauler de treball de tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, hidrofugat, DMH, de 25+25 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapat amb laminat de resines d'alta pressió, HPL, de 1,2 mm de gruix, color a escollir per la DF, de POLYREY, o equivalent, per totes les cares inclòs el cantejat.</li> <li>- Llinda de 30 cm d'amplària i 215 cm de llargària de tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, hidrofugat, DMH, de 25+25 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapat amb laminat de resines d'alta pressió, HPL, de 1,2 mm de gruix, color a escollir per la DF, de POLYREY, o equivalent, per totes les cares inclòs el cantejat.</li> <li>- Lleixa de 19 cm d'amplària i 136 cm de llargària de tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, hidrofugat, DMH, de 25+25 mm de gruix (qualificació segons CTE Bs2d0) xapat amb laminat de resines d'alta pressió, HPL, de 1,2 mm de gruix, color a escollir per la DF, de POLYREY, o equivalent, per totes les cares inclòs el cantejat.</li> </ul> <p>- Tots els elements auxiliars pel seu correcte muntatge.            Tot segons documentació de projecte, col·locat</p>							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	Planta 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#		
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>			

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - LOT 2 SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPEN  
 Capítol 07 URBANITZACIÓ  
 Subcapítol 05 ELEMENTS DE TANCAMENT I PROTECCIÓ EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						TOTAL	Fórmula
1	P6A7-Z0T1	u	Tanca fixa (Tanca 1) d'acer galvanitzat per pintar, de 1035 cm de llargària i 200 cm d'alçària, formada per 2 marcs de platina calibrada H-42-B de 100x10 mm, muntants verticals de perfil TPN 50.6 cada 17 cm, separadors entre marc i 4 potes d'ancoratge per marc de perfil tubular de 80x80 mm de 5 mm de gruix, col·locada encastada en sabata de formigó amb perforació i posterior reblert amb resines							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	TANCA 1- Tancament pati planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#		
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>			

2 P6A2-Z0T2 u Porta de tancament per porta d'acer galvanitzat per pintar, de 274 cm d'amplària i 180 cm d'alçària amb dues fulles batents formades per marc de platina calibrada H-42-B de 100x10 mm i muntants verticals de perfil TPN

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 01/12/22

Pàg.: 28

50.6 cada 17 cm amb 4 pernys d'acer inoxidable per porta, fixats a muntants laterals de perfil tubular de 40x20x3 mm fixats a parament, inclou caixa d'acer galvanitzat de 100x20x50 mm per pany amb clau i passador vertical inferior per fixació a terra en 1 fulla, col·locada segons documentació de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TANCA 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	TANCA 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	

Millores

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPENDÈNC
Capítol	AD	MOBILIARI
Subcapítol	01	RETOLACIÓ EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PB90-Z001	u	Rètol d'acer inoxidable amb caràcters amb relleu, de 25 cm d'alçària, de 15 a 25 caràcters alfanumèrics, col·locat sobre parament vertical exterior amb adhesiu específic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SALA D'EXPOSICIONS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	CENTRE ASSISTENCIAL CAL PAU		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 2207 - SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPENDÈNC
Capítol	AD	MOBILIARI
Subcapítol	02	MOBILIARI FIX

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PQ72-Z001	u	Mobiliari per a cuina lineal de 340 cm de llargària, d'aglomerat amb laminat estratificat format per mòduls baixos de 600 mm de fondària i 800 mm d'alçària amb: - 2 mòduls estàndard de 600x600 mm amb baldes interiors - 2 mòduls estàndard de 470x600 mm amb baldes interiors - mòdul per a rentavaixelles de 600x600 mm - mòdul per aigüera de 600x600 mm. - sòcol d'alumini clipat - tots els elements auxiliars pel seu correcte muntatge Tot col·locat recolzat a terra i fixat a la paret

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2	PQ5Z-Z0S2	m2	Taulell d'aglomerat de quars natural, resina i pigments, tipus Silestone, o equivalent, color estàndard a definir per la DF, acabat polit, de 20 mm de gruix, cantells polits a 45° a totes les cares, amb part proporcional de sòcol superior de 70 mm d'alçària i 10 mm de gruix, col·locat sobre estructura de suport de perfils TPN 70 d'acer inoxidable encastada al parament, inclosos la formació de forat per aigüera circular de 40 cm de diàmetre i tots els segellats necessaris
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Taulell sala personal			2,800	0,500		1,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,400

3	PQ5Z-Z0S1	m2	Taulell d'aglomerat de quars natural, resina i pigments, tipus Silestone, o equivalent, color estàndard a definir per la DF, acabat polit, de 20 mm de gruix, cantells polits a 45° a totes les cares, col·locat sobre moble de cuina, inclosos la formació de forat per aigüera de 50x50 cm i tots els segellats necessaris
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Mobiliari cuina			3,400	0,600		2,040	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,040

4	PAV8-Z001	m2	Cortina de teixit de fibra de polièster i recobriments de PVC tipus FOSCURIT, de 220 cm d'amplària i 300 cm d'alçària, amb factor d'obertura del 0% i gramatge a definir per la DF, de color blanc, amb sistema d'accionament elèctric integrat al corró superior, col·locada amb fixacions mecàniques amb tots els accessoris EUR
---	-----------	----	--

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 2

necessaris pel seu funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada		Total	
2	Sala SAIAR		14,000	2,200	3,450		106,260	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>106,260</b>	

- 5 PAV8-Z002 m2 Cortina de teixit de fibra de polièster i recobriments de PVC, de 220 cm d'amplària i 345 cm d'alçada, amb factor d'obertura i gramatge a definir per la DF, de color blanc, amb sistema d'accionament elèctric integrat al corró superior i sistema de fixació inferior enrasat amb el paviment, col·locada amb fixacions mecàniques amb tots els accessoris necessaris pel seu funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada		Total	
2	Sala SAIAR		6,000	2,200	3,000		39,600	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>39,600</b>	

- 6 PQ91-H8TU u Mòdul de guixeta de 180 cm d'alçada, 30 cm d'amplada i 50 cm de fons, amb dues portes, construïda en panells fenòlics HPL, amb portes de 13 mm de gruix, amb cantells polits, separadors interiors horitzontals, sostre i base de 10 mm, laterals, separadors intermedis i fons perforat per a ventilació, de 4 mm de gruix. Equipada frontisses anti-vandàliques d'acer inoxidable, barres per a penjar d'alumini amb penjadors lliscants d'ABS, pany i numeració de la porta sobre embellidor del pany, amb potes regulables de PVC, fixat mecànicament a la paret i als mòduls laterals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	PB	T						
3	Vestidor SAIAR		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestidor SAD		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
5	P1	T						
6	Canviador fisioteràpia		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7	Canviador usuaris femení		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
8	Canviador usuaris masculí		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>57,000</b>	

- 7 PQ11-HAN3 m Banc de vestidors, d'estructura metàl·lica i seient de fusta envernissada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	PB	T						
3	Vestidor SAIAR			2,400			2,400	C#*D#*E#*F#
4	Vestidor SAD			3,300			3,300	C#*D#*E#*F#
5	P1	T						
6	Canviador fisioteràpia			3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
7	Canviador usuaris femení			3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
8	Canviador usuaris masculí			3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>14,700</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPENDÈNC  
 Capítol AD MOBILIARI  
 Subcapítol 03 ELECTRODOMÈSTICS

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

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 3

1 PQ80-ZOCA u Campana extractora d'acer inoxidable, de 90 x 90 cm, equipada amb motor d'alta eficiència, interruptor parada/marxa, commutador de tres velocitats, filtres d'acer inoxidable, 3 làmpares LED regulables, xemeneia telescòpica, eficiència energètica classe A+, model 3BC998HBC de BALAY, o equivalent, fixada mecànicament al parament i connectada a xemeneia d'extracció amb conducte circular d'acer lacat de ø125 mm segons UNE-100-101-84, i a la xarxa d'alimentació elèctrica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

2 PQ80-ZONE u Frigorífic combinat de 203 cm d'alçària i 60 cm d'amplària, de color blanc, amb 279 l de volum de nevera i 89 l de congelador, amb sistema NoFrost, eficiència energètica classe E, model 3KFE763WI de BALAY, o equivalent, col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

3 PQ80-ZOFO u Forn elèctric amb frontal de vidre i acer inoxidable, de 60 cm d'amplària, de 71 l de capacitat, amb porta abatible i grill, eficiència energètica classe A, model 3HB1000X0 de BALAY, o equivalent, col·locat en moble específic i connectat a la xarxa d'alimentació elèctrica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

4 PQ80-ZOPV u Placa de cuina vitroceràmica, de 60 cm d'amplària, amb marc metàl·lic, amb 3 focs i control tàctil, model 3HB1000X0 de BALAY, o equivalent, col·locada en moble específic i connectada a la xarxa d'alimentació elèctrica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

5 PQ80-ZORP u Rentaplats integrable, de 60 cm d'amplària, de color blanc, amb sistema de seguretat AquaStop, eficiència energètica classe E, model 3VF5330NP de BALAY, o equivalent, col·locat en moble específic i connectat a la xarxa d'alimentació elèctrica, a la xarxa d'aigua i a la xarxa de sanejament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

6 PQ80-ZOTV u Televisor LED de 65", procesador 4K a5 Gen 5, so Dobby Digital, compatible amb els formats HDR 10, HLG y HGiG, amb Smart TV, model 65NANO816QA 4k Nanocell de LG, o equivalent, eficiència energètica classe F, fixat a parament vertical amb sistema específic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 4

Subcapítol 04 JARDINERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR44D-8W8B	u	Subministrament de Populus canadensis (P. euramericana) de perímetre de 25 a 30 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 82,5 cm i profunditat mínima 57,75 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	c/ Marià Claret		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 9,000

2	PR45C-Z001	u	Subministrament d'Ulmus americana de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	Pati planta baixa		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

3	PR4DK-93IX	u	Subministrament d'Hedera helix d'alçària de 125 a 150 cm, en contenidor de 3 l
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	Cada 30 cm	T						
3	Pati PB		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
4	Mitgera P1		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 38,000

4	PR60-8Y70	u	Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 25 a 35 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.AD.04/PR44D-8W8B Subministrament Populus canadensis perím=25 a 30cm, pa terra D>=82,5cm,h>=57,75cm s/NTJ	V	9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	01.AD.04/PR45C-Z001 Subministrament d'Ulmus americana de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5	V	4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 13,000

5	PR61-8ZHT	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 3 a 5 l, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.AD.04/PR4DK-93IX Subministrament Hedera helix d'alçària de 125 a 150 cm, en contenidor de 3 l	V	38,000				38,000	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 5

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

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPENDÈNC  
 Capítol AD MOBILIARI  
 Subcapítol 05 ENVÀ PLUVIAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P83Q2-Z001	m2	Envà pluvial de perfil ondulat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, amb ones cada 76 mm, de 18 mm d'alçària i 0,7 mm de gruix, acabat llis, de color estàndard, col·locat amb fixacions mecàniques sobre guies verticals, de perfils conformats d'acer galvanitzat tipus omega; perfil de junt d'estanquitat vertical entre plaques, amb part proporcional de remats perimetrals de planxa d'acer prelacat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Superfície				
2	Mitgera amb nº 18			80,700			80,700	C#*D#*E#*F#
3	Mitgera amb nº 20			99,000			99,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **179,700**

Obra 01 PRESSUPOST 2207 - SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL I ALTRES DEPENDÈNC  
 Capítol AD MOBILIARI  
 Subcapítol 06 FUSTERIES COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAF3-ZA05	u	Al.5 Balconera d'alumini lacat color blanc, per a un buit d'obra aproximat de 342 cm d'alçària i 150 cm d'amplària, format per: - bastiment perimetral de tub d'acer galvanitzat. - fulla oscil·lobatent de 336x136 cm, de perfileria amb trencament de pont tèrmic i sistema de micro-ventilació model COR 70 RPT HOJA OCULTA de la marca CORTIZO o equivalent, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima E1650 d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb un aïllament acústic màxim Rw=46dB - manetes d'alumini de la marca CORTIZO o equivalent - junts triples d'EPDM - tapetes interiors d'alumini lacades de la marca CORTIZO, o equivalent - tapeta perimetral exterior de tubular de 20x20 mm - segellats perimetrals de la fusteria amb el bastiment de base i del bastiment de base amb l'obra amb silicona neutra Totalment acabat i col·locat sobre bastiment de base, segons documentació de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana c/ Salvador Vancell	T						
2	P coberta		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

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

2	PC1C-Z001	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat incolora de 3+3 mm de gruix amb 1 butiral acústic transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 12 mm i lluna incolora de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC. Inclou segellat estructural entre vidres quan sigui necessari.
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Fulles		
2	Al.5		3,000	1,360	3,360	1,000	13,709	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **13,709**

Projecte: PROJECTE PER SERVEI D'ATENCIÓ ASSISTÈNCIAL INTEGRAL EN L'ÀMBIT RURAL A SÚRIA - MOBILIARI

Redactor: URGELL ARQUITECTES SLP

Data: 15/12/2022 2207.01

## **AMIDAMENTS**

Data: 01/12/22

Pàg.: 6

---

---