

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pág.: 1

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	01	ENDERROCS I SERVEIS AFECTATS
Capítol	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PRE2-ZEYG	m2	Desbrossada de matoll existent en murs o tanques que es preveuen enderrocar, amb mitjans manuals i mecànics amb una superfície coberta del 100%, alçada del matoll major de 175 cm i/o diàmetre basal entre 6 i 10 cm, respectant aquells exemplars que per qualsevol motiu s'hagin de conservar en terrenys amb pendent menor al 30%.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Muralla		1,000	13,500	4,300		58,050	C#*D#*E#*F#
2	Tanca simple torsió		1,000	41,600	2,000		83,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	20,300	2,000		40,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 181,850

2	P214D-ZDPD	m3	Enderroc parcial de muralla exitent, segons geometria definida en projecte, amb mitjans manuals, inclosa retirada, tràfec, càrrega i transport de residus a abocador o gestor autoritzat.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	13,500	3,800	0,700	35,910	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,910

3	P2145-ZRSV	m2	Arrencada de tanca composta, formada per mur de fàbrica i reixa superior de malla electrosoldada amb recobriment abnticorrosió, inclosos fonaments, revestiments, muntants i altres elements associats, així com retirada, tràfec, càrrega i transport a gestor de residus autoritzat.
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	41,100	2,400		98,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 98,640

4	P2145-ZRS0	m2	Arrencada de tanca de simple torsió, inclosos muntants, fonaments i altres elements associats, així com retirada, tràfec, càrrega i transport a gestor de residus autoritzat.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	41,600	2,000		83,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	20,300	2,000		40,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 123,800

5	P214T-ZRQG	m2	Enderroc d'envà pluvial de plaques ondulades, amb mitjans manuals, inclosos elements de suport i muntatge, ancoratges i remats, així com retirada, ràfec, càrrega i transport a gestor de residus autoritzat.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,000	15,200		228,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 228,000

6	P2143-ZRR1	m2	Arrencada de paviment i/o subases existents en solar, amb mitjans mecànics, inclosa retirada, càrrega i transport a gestor de residus autoritzat.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	445,900			445,900	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT 445,900

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 02 MOVIMENT DE TERRES
Capítol 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2215-AXRT	m3	Excavació per tall de dames d'amplària fins a 2,5 m en excavació de fondària fins a 3 m, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud (m)	Espessor (m)	Profunditat (m)			
2	Recalç muralla		17,000	0,700	1,700		20,230	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				4,046	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL AMIDAMENT 24,276

2 P221B-EL6Y m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Espessor (m)				
2	Rebaix per cavitat 1m		802,000	1,000			802,000	C#*D#*E#*F#
3	Rebaix per cavitat 0.68m		41,000	0,680			27,880	C#*D#*E#*F#
4	Llosa fonamentació		843,000	0,700			590,100	C#*D#*E#*F#
5	Pou ascensor		8,300	1,200			9,960	C#*D#*E#*F#
6	Llosa pou ascensor		8,300	0,700			5,810	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.435,750

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 03 ESTRUCTURA
Capítol 01 FONAMENTS SUPERFICIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P3Z3-D53G	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea (m2)	Espessor (m)			
2	Llosa	T						
3	Llosa		1,000	843,000	0,100		84,300	C#*D#*E#*F#
4	Llosa pou ascensor		1,000	8,300	0,100		0,830	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,130

2 P312-IBZM m3 Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 25 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud (m)	Espessor (m)	Profunditat (m)			
2	Recalç muralla		17,000	0,700	1,700		20,230	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 3

TOTAL AMIDAMENT 20,230

3 P3C5-I7PV m3 Formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea (m2)	Espessor (m)			
2	Llosa	T						
3	Llosa		1,000	843,000	0,700		590,100	C#*D#*E#*F#
4	Llosa pou ascensor		1,000	8,300	0,700		5,810	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 595,910

4 P3C0-3D8E kg Armadura per a lloses de fonaments AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea (m2)	Quantia (kg/m			
2	Llosa	T						
3	Llosa		1,000	843,000	70,000		59.010,000	C#*D#*E#*F#
4	Llosa pou ascensor		1,000	8,300	70,000		581,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 59.591,000

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 03 ESTRUCTURA
Capítol 02 SOLERA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P45C5-RW1G	m2	Caviti de formigó armat formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 de 50 cm de cantell, amb capa superior de formigó de 7 cm, armat barres corrugades d'acer B500SD amb una quantia de 0,78 m2/m2 d'alleugeridors de poliestirè extrudit, intereixos de 100 cm, nervis de 20 cm de gruix, armats amb 70 kg/m2 d'acer en barres corrugades, utilitzant encofrat per a deixar el formigó vist de <= 3 m d'alçària, formigonament amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Recrescut		843,000				843,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 843,000

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 03 ESTRUCTURA
Capítol 03 LLOSES DE FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P45C1-10CVD	m3	Formigonament de lloses amb formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Espessor (m)			Total	
2	SPB		777,718	0,250			194,430	C#*D#*E#*F#
3	SP1		780,871	0,250			195,218	C#*D#*E#*F#
4	SP2		763,641	0,250			190,910	C#*D#*E#*F#
5	SP3		797,455	0,250			199,364	C#*D#*E#*F#
6	SPC		101,745	0,250			25,436	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 805,358

2	P4B8-D6QK	kg	Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Quantia (kg/m				
2	SPB		777,718	27,000			20.998,386	C#*D#*E#*F#
3	SP1		755,231	27,000			20.391,237	C#*D#*E#*F#
4	SP2		763,641	27,000			20.618,307	C#*D#*E#*F#
5	SP3		797,455	27,000			21.531,285	C#*D#*E#*F#
6	SPC		101,745	25,000			2.543,625	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 86.082,840

3	P4DC-3UY3	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 5 m, amb tauler de fusta de pi					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)					
2	SPB		713,900				713,900	C#*D#*E#*F#
3	SP1		780,871				780,871	C#*D#*E#*F#
4	SP2		720,986				720,986	C#*D#*E#*F#
5	SP3		780,580				780,580	C#*D#*E#*F#
6	SPC		81,935				81,935	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.078,272

4	P4DC-3UY5	m2	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					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)					
2	SPB		63,818				63,818	C#*D#*E#*F#
3	SP1		25,640				25,640	C#*D#*E#*F#
4	SP2		42,628				42,628	C#*D#*E#*F#
5	SP3		16,875				16,875	C#*D#*E#*F#
6	SPC		19,810				19,810	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 168,771

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	03	ESTRUCTURA
Capítol	04	BIGUES DE FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P4D6-3UFU	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a bigues de directriu recta, a una alçària <= 5 m					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud (m)	Base (m)	Cares	Total	
2	Ménsula		6,000	0,900	0,500	3,000	8,100	C#*D#*E#*F#
3	Bigues 20x40			28,000	0,200	3,000	16,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,900

2	P4B3-FJX5	kg	Armadura per a bigues AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud (m)	Àrea (m2)	Quantia (kg/m)		
2	Mènsula		6,000	0,900	0,250	80,000	108,000	C#*D#*E#*F#
3	Bigues 20x40			28,000	0,080	130,000	291,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 399,200

- 3 P4537-LNUJ m3 Formigonament per a bigues, amb formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud (m)	Àrea (m2)			
2	Mènsula		6,000	0,900	0,250		1,350	C#*D#*E#*F#
3	Bigues 20x40			28,000	0,080		2,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,590

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 03 ESTRUCTURA
Capítol 05 PILARS DE FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P4510-LNJK	m3	Formigonament per a pilars, amb formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Alçada (m)	Unitats		Total	
2	35x35	T						
3	Planta Baixa		0,123	3,700	4,000		1,820	C#*D#*E#*F#
4	Planta Primera		0,123	3,250	32,000		12,792	C#*D#*E#*F#
5	Planta Segona		0,123	3,250	32,000		12,792	C#*D#*E#*F#
6	Planta Tercera		0,123	3,250	32,000		12,792	C#*D#*E#*F#
7	40x40	T						
8	Planta Baixa		0,160	3,700	28,000		16,576	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,772

- 2 P4BE-FIVO kg Armadura per a pilars AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Alçada (m)	Unitats	Quantia (kg/m)		
2	35x35	T						
3	Planta Baixa		0,123	3,700	4,000	412,000	750,005	C#*D#*E#*F#
4	Planta Primera		0,123	3,250	32,000	330,000	4.221,360	C#*D#*E#*F#
5	Planta Segona		0,123	3,250	32,000	220,000	2.814,240	C#*D#*E#*F#
6	Planta Tercera		0,123	3,250	32,000	155,000	1.982,760	C#*D#*E#*F#
7	40x40	T						
8	Planta Baixa		0,160	3,700	28,000	270,000	4.475,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14.243,885

- 3 P4DH-DQE7 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler encadellat de fusta de pi per a pilars de secció rectangular, per a deixar el formigó vist, d'alçada fins a 5 m

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 6

1	C	Costat (m)	Alçada (m)	Unitats	Cares		
2	35x35	T					
3	Planta Baixa	0,350	3,700	4,000	4,000	20,720	C#*D#*E#*F#
4	Planta Primera	0,350	3,250	32,000	4,000	145,600	C#*D#*E#*F#
5	Planta Segona	0,350	3,250	32,000	4,000	145,600	C#*D#*E#*F#
6	Planta Tercera	0,350	3,250	32,000	4,000	145,600	C#*D#*E#*F#
7	40x40	T					
8	Planta Baixa	0,400	3,700	28,000	4,000	165,760	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						623,280	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 03 ESTRUCTURA
Capítol 06 MURS DE FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P4520-LQSW	m3	Formigonament per a mur, amb formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Espessor (m)				
2	MHA 20 (1)		103,716	0,200			20,743	C#*D#*E#*F#
3	MHA 20 (2)		83,174	0,200			16,635	C#*D#*E#*F#
4	MHA 20 (3)		38,160	0,200			7,632	C#*D#*E#*F#
5	MHA 20 (4)		38,160	0,200			7,632	C#*D#*E#*F#
6	MHA 20 (5)		64,490	0,200			12,898	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,540

2 P4BC-43MU kg Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Espessor (m)	Quantia (kg/m			
2	MHA 20 (1)		103,716	0,200	125,000		2.592,900	C#*D#*E#*F#
3	MHA 20 (2)		83,174	0,200	125,000		2.079,350	C#*D#*E#*F#
4	MHA 20 (3)		38,160	0,200	125,000		954,000	C#*D#*E#*F#
5	MHA 20 (4)		38,160	0,200	125,000		954,000	C#*D#*E#*F#
6	MHA 20 (5)		64,490	0,200	125,000		1.612,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.192,500

3 P4DG-3XP9 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler de fusta de pi, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 6 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Cares				
2	MHA 20 (1)		103,716	2,000			207,432	C#*D#*E#*F#
3	MHA 20 (2)		83,174	2,000			166,348	C#*D#*E#*F#
4	MHA 20 (3)		38,160	1,000			38,160	C#*D#*E#*F#
5	MHA 20 (4)		38,160	1,000			38,160	C#*D#*E#*F#
6	MHA 20 (5)		64,490	1,000			64,490	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 514,590

4 P4DG-3XT9 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler de fusta de pi, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Cares				
2	MHA 20 (1)		103,716	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
3	MHA 20 (2)		83,174	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
4	MHA 20 (3)		38,160	1,000			38,160	C#*D#*E#*F#
5	MHA 20 (4)		38,160	1,000			38,160	C#*D#*E#*F#
6	MHA 20 (5)		64,490	1,000			64,490	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							140,810	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 03 ESTRUCTURA
Capítol 07 ESCALES DE FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P4DC-3UY2	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses inclinades, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)		Trams			
2	Tram PB		37,760		1,000		37,760	C#*D#*E#*F#
3	Planta Tipo		31,500		2,000		63,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta Coberta		20,205		1,000		20,205	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							120,965	

2	P4B8-D6QK	kg	Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Espessor (m)	Trams	Quantia (kg/m)		
2	Tram PB		37,760	0,200	1,000	20,000	151,040	C#*D#*E#*F#
3	Planta Tipo		31,500	0,200	2,000	20,000	252,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta Coberta		20,205	0,200	1,000	20,000	80,820	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							483,860	

3	P45C1-10CV1	m3	Formigonament de lloses inclinades amb formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea (m2)	Espessor (m)	Trams			
2	Tram PB		37,760	0,200	1,000		7,552	C#*D#*E#*F#
3	Planta Tipo		31,500	0,200	2,000		12,600	C#*D#*E#*F#
4	Planta Coberta		20,205	0,200	1,000		4,041	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,193	

4	P9V3-H9EB	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a esglaons, amb tauler de fusta de pi per a deixar el formigó vist					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala A		8,000	1,200	0,250		2,400	C#*D#*E#*F#
2			10,000	1,200	0,250		3,000	C#*D#*E#*F#
3			7,000	1,200	0,250		2,100	C#*D#*E#*F#
4			11,000	1,200	0,250		3,300	C#*D#*E#*F#
5			11,000	1,200	0,250		3,300	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 8

6		11,000	1,200	0,250	3,300	C#*D#*E#*F#
7		11,000	1,000	0,250	2,750	C#*D#*E#*F#
8	Escala B	5,000	1,250	0,250	1,563	C#*D#*E#*F#
9		11,000	1,350	0,250	3,713	C#*D#*E#*F#
10		11,000	1,250	0,250	3,438	C#*D#*E#*F#
11		11,000	1,250	0,250	3,438	C#*D#*E#*F#
12		11,000	1,250	0,250	3,438	C#*D#*E#*F#
13		11,000	1,250	0,250	3,438	C#*D#*E#*F#
14		11,000	1,250	0,250	3,438	C#*D#*E#*F#
15		11,000	1,250	0,250	3,438	C#*D#*E#*F#
16		11,000	1,250	0,250	3,438	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,492

5 P9V3-H9EF kg Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm² per a l'armadura d'escaleres fetes in situ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala A		8,000	1,200	0,100	20,000	19,200	C#*D#*E#*F#
2			10,000	1,200	0,100	20,000	24,000	C#*D#*E#*F#
3			7,000	1,200	0,100	20,000	16,800	C#*D#*E#*F#
4			11,000	1,200	0,100	20,000	26,400	C#*D#*E#*F#
5			11,000	1,200	0,100	20,000	26,400	C#*D#*E#*F#
6			11,000	1,200	0,100	20,000	26,400	C#*D#*E#*F#
7			11,000	1,000	0,100	20,000	22,000	C#*D#*E#*F#
8	Escala B		5,000	1,250	0,100	20,000	12,500	C#*D#*E#*F#
9			11,000	1,350	0,100	20,000	29,700	C#*D#*E#*F#
10			11,000	1,250	0,100	20,000	27,500	C#*D#*E#*F#
11			11,000	1,250	0,100	20,000	27,500	C#*D#*E#*F#
12			11,000	1,250	0,100	20,000	27,500	C#*D#*E#*F#
13			11,000	1,250	0,100	20,000	27,500	C#*D#*E#*F#
14			11,000	1,250	0,100	20,000	27,500	C#*D#*E#*F#
15			11,000	1,250	0,100	20,000	27,500	C#*D#*E#*F#
16			11,000	1,250	0,100	20,000	27,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 395,900

6 P9V3-H9EC m3 Formigonament d'esglaons amb formigó HA-30/P/10/I+E, de consistència plàstica, grandària màxima del granulats 10 mm, abocat amb bomba, remolinat a mà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala A		8,000	1,200	0,100		0,960	C#*D#*E#*F#
2			10,000	1,200	0,100		1,200	C#*D#*E#*F#
3			7,000	1,200	0,100		0,840	C#*D#*E#*F#
4			11,000	1,200	0,100		1,320	C#*D#*E#*F#
5			11,000	1,200	0,100		1,320	C#*D#*E#*F#
6			11,000	1,200	0,100		1,320	C#*D#*E#*F#
7			11,000	1,000	0,100		1,100	C#*D#*E#*F#
8	Escala B		5,000	1,250	0,100		0,625	C#*D#*E#*F#
9			11,000	1,350	0,100		1,485	C#*D#*E#*F#
10			11,000	1,250	0,100		1,375	C#*D#*E#*F#
11			11,000	1,250	0,100		1,375	C#*D#*E#*F#
12			11,000	1,250	0,100		1,375	C#*D#*E#*F#
13			11,000	1,250	0,100		1,375	C#*D#*E#*F#
14			11,000	1,250	0,100		1,375	C#*D#*E#*F#
15			11,000	1,250	0,100		1,375	C#*D#*E#*F#
16			11,000	1,250	0,100		1,375	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 9

TOTAL AMIDAMENT 19,795

7 P9V3-ZFES u Conjunt de treballs de paletaeria per a execució de primer tram de 4/5 graons d'arrencada d'escala, mitjançant obra ceràmica i reblert de formigó lleuger. Tot d'acord amb detalls i especificacions de la DF.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 03 ESTRUCTURA
Capítol 08 PÈRGOLA COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P442-DG0G	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud (m)	Pes (kg/ml)				
2	RHS 120x100x6.3		74,840	20,200			1.511,768	C#*D#*E#*F#
3	SHS 80x5		74,500	11,400			849,300	C#*D#*E#*F#
4	SHS 45x5		56,130	4,900			275,037	C#*D#*E#*F#
6	Mermes i detalls	P	10,000				263,611	PERORIGEN(G1:G5,C6)

TOTAL AMIDAMENT 2.899,716

2 P44C-DP1F kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud (m)	Pes (kg/ml)				
2	SHS 100x5		28,000	14,600			408,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 408,800

3 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	Longitud (m)	Àrea superfície				
2	RHS 120x100x6.3		74,840	0,424			31,732	C#*D#*E#*F#
3	SHS 80x5		74,500	0,303			22,574	C#*D#*E#*F#
4	SHS 45x5		56,130	0,166			9,318	C#*D#*E#*F#
5	SHS 100x5		28,000	0,383			10,724	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 74,348

4 P8B5-6NOI m2 Tractament anticorrosiu per elements d'acer amb emulsió anticorrosiva de resines sintètiques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud (m)	Àrea superfície				

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 10

2	RHS 120x100x6.3	74,840	0,424	31,732	C#*D#*E#*F#
3	SHS 80x5	74,500	0,303	22,574	C#*D#*E#*F#
4	SHS 45x5	56,130	0,166	9,318	C#*D#*E#*F#
5	SHS 100x5	28,000	0,383	10,724	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				74,348	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 03 ESTRUCTURA
Capítol 09 BIGUES ACER ESCALES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	P442-DG20	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Pes (kg/ml)		
2	IPE 240		3,000	6,200	30,700		571,020 C#*D#*E#*F#
4	Mermes i detalls	P	5,000				28,551 PERORIGEN(G1:G3,C4)
TOTAL AMIDAMENT							599,571

2	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	Perímetre (m2/		
2	IPE 240		3,000	6,200	0,922		17,149 C#*D#*E#*F#
4	Mermes i detalls	P	5,000				0,857 PERORIGEN(G1:G3,C4)
5							C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,006

3	P8B5-6NOI	m2	Tractament anticorrosiu per elements d'acer amb emulsió anticorrosiva de resines sintètiques				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Perímetre (m2/		
2	IPE 240		3,000	6,200	0,922		17,149 C#*D#*E#*F#
4	Mermes i detalls	P	5,000				0,857 PERORIGEN(G1:G3,C4)
5							C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,006

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 04 ENVOLVENT
Capítol 01 COBERTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	P5Z14-ZZB2	m2	Co 01/02/03 - Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 8 cm de gruix mitjà, acabat amb morter de ciment de 2 cm de gruix mitjà per a dotació de base amb resistència superficial necessària per a rebre la impermeabilització. Inclosa part proporcional de juntes perimetrals, juntes de treball, entregues amb altres elements de coberta, etc, segons detalls i especificacions de projecte.				

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Co 01***							
2	Planta coberta		1,000	694,260			694,260	C#*D#*E#*F#
3	Badalots		1,000	5,360			5,360	C#*D#*E#*F#
4			1,000	71,640			71,640	C#*D#*E#*F#
5			1,000	19,950			19,950	C#*D#*E#*F#
7	***Co 02***							C#*D#*E#*F#
8	Planta baixa							
9	00.C02 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
10	00.B10 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
11	Planta segona							
12	03.B14 Terrassa		1,000	10,310			10,310	C#*D#*E#*F#
14	***Co 03***							C#*D#*E#*F#
15	Planta baixa		1,000	5,880			5,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

842,120

2 P712-ZXDY m2

Co 01/02 - Membrana impermeabilitzant monocapa adherida al suport, prèvia imprimació asfàltica mínima de 300 gr/m2 tipus EMUFAL PRIMER o equivalent, formada per làmina de betum modificat amb elastòmers SBS amb armadura de feltre de polièster reforçat i estabilitzat (FP) amb una flexibilitat a baixes temperatures <= SBS FP 4 KG (LBM-40-FP segons UNE 104410-2013). Inclosa part proporcional de minvell, entregues, solapaments, tractament de juntes, etc, segons detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Co 01***							
2	Planta coberta		1,000	694,260			694,260	C#*D#*E#*F#
3	Badalots		1,000	5,360			5,360	C#*D#*E#*F#
4			1,000	71,640			71,640	C#*D#*E#*F#
5			1,000	19,950			19,950	C#*D#*E#*F#
7	***Co 02***							
8	Planta baixa							
9	00.C02 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
10	00.B10 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
11	Planta segona							
12	03.B14 Terrassa		1,000	10,310			10,310	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

836,240

3 P712-DXDK m2

Co 03 - Membrana impermeabilitzant bicapa adherida al suport, prèvia imprimació asfàltica mínima de 300 gr/m2 tipus EMUFAL PRIMER o equivalent, LBM elastomèric SBS amb armadura de feltre de fibra de vidre (FV) amb una flexibilitat a baixes temperatures <= -14°C tipus MORTER KG (LBM-40-FV segons UNE 104410-2013), làmina adherida a foc sobre l'anterior làmina de betum modificat amb elastòmers SBS amb additiu resistent a arrels (UNE-EN 13948) amb armadura de no teixit de feltre de polièster reforçat estabilitzat (FP) amb una flexibilitat a baixes temperatures <= -15°C tipus MORTERPLAS SBS GARDEN MIN (LBM-50/G-FP segons UNE 104410-2013). Inclosa part proporcional de minvell, entregues, solapaments, tractament de juntes, etc, segons detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Co 03***							
2	Planta baixa		1,000	5,880			5,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5,880

4 P7B1-ZQ3Q m2

Co 01/02/03 - Capa separadora de geotèxtil no teixit de fibres 100% polièster, amb resistència a la tracció de 2,75 kN/m i resistència al punxonament estàtic (CBR) de 510 N amb un gramatge de 200 g/m2. Inclosa part proporcional de minvell, entregues, solapaments, tractament de juntes, etc, d'acord amb recomanacions del fabricant i detalls i prescripcions de projecte.
 Tipus ROOFTEX V 200 de Soprema o equivalent.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Co 01***							
2	Planta coberta		1,000	694,260			694,260	C#*D#*E#*F#
3	Badalots		1,000	5,360			5,360	C#*D#*E#*F#
4			1,000	71,640			71,640	C#*D#*E#*F#
5			1,000	19,950			19,950	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7	***Co 02***							C#*D#*E#*F#
8	Planta baixa							
9	00.C02 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
10	00.B10 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
11	Planta segona							
12	03.B14 Terrassa		1,000	10,310			10,310	C#*D#*E#*F#
14	***Co 03***							C#*D#*E#*F#
15	Planta baixa		1,000	5,880			5,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 842,120

5 P7C25-DD7H m2 Co 01/02/03 - Aïllament tèrmic format per planxes de poliestirè extruït amb juntes a mitjamosa, amb resistència a la compressió de 300 KPa, conductivitat tèrmica Lambda 0,033 W/m²K i gruix 80 mm.
Tipus SOPRA XPS SL 80 de Soprema o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Co 01***							
2	Planta coberta		1,000	694,260			694,260	C#*D#*E#*F#
3	Badalots		1,000	5,360			5,360	C#*D#*E#*F#
4			1,000	71,640			71,640	C#*D#*E#*F#
5			1,000	19,950			19,950	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7	***Co 02***							C#*D#*E#*F#
8	Planta baixa							
9	00.C02 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
10	00.B10 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
11	Planta segona							
12	03.B14 Terrassa		1,000	10,310			10,310	C#*D#*E#*F#
14	***Co 03***							C#*D#*E#*F#
15	Planta baixa		1,000	5,880			5,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 842,120

6 P7B1-ZQ5E m2 Co 01/02 - Capa separadora antipunxonent de geotèxtil no teixit d'alta tenacitat a base de polipropilè termosoldat amb resistència a la tracció de 12,5 kN/m i al punxonament estàtic (CBR) de 2250 N amb un gramatge de 170 g/m2. Inclosa part proporcional de minvellis, entregues, solapaments, tractament de juntes, etc, d'acord amb recomanacions del fabricant i detalls i prescripcions de projecte.
Tipus TEXXAM 1500 de Soprema o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Co 01***							
2	Planta coberta		1,000	694,260			694,260	C#*D#*E#*F#
3	Badalots		1,000	5,360			5,360	C#*D#*E#*F#
4			1,000	71,640			71,640	C#*D#*E#*F#
5			1,000	19,950			19,950	C#*D#*E#*F#
7	***Co 02***							
8	Planta baixa							
9	00.C02 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
10	00.B10 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
11	Planta segona							

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 13

12	03.B14 Terrassa		1,000	10,310			10,310	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							836,240	
7	P93M-ZN6T	m2	Co 01/02 - Solera de formigó HA-30/B/20/XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de 8 cm de gruix, armada amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080. Inclosa part proporcional de juntes perimetrals, juntes de treball, entregues amb altres elements de coberta, etc, segons detalls i especificacions de projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Co 01***							
2	Planta coberta		1,000	694,260			694,260	C#*D#*E#*F#
3	Badalots		1,000	5,360			5,360	C#*D#*E#*F#
4			1,000	71,640			71,640	C#*D#*E#*F#
5			1,000	19,950			19,950	C#*D#*E#*F#
7	***Co 02***							
8	Planta baixa							
9	00.C02 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
10	00.B10 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
11	Planta segona							
12	03.B14 Terrassa		1,000	10,310			10,310	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							836,240	
8	P512-Z8F7	m2	Co 01/02 - Acabat de terrat amb paviment de rajola ceràmica fina d'elaboració mecànica, amb acabat fi, de color vermell i de 20x20 cm, col·locat amb morter adhesiu gel G100 Superflex de Soprema o equivalent. Inclosa part proporcional de peces auxiliars de remat i entrega, boneres i reixes de desaigua, gàrgoles, juntes de dilatació i treball, massissats per a protecció de càrregues puntuals, minvell, xapes de remat i segellats, etc. Tot d'acord amb detalls i especificacions de projecte. Model i acabat de la peces ceràmiques a definir per la DF sobre mostres.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Co 01***							
2	Planta coberta		1,000	694,260			694,260	C#*D#*E#*F#
3	Badalots		1,000	5,360			5,360	C#*D#*E#*F#
4			1,000	71,640			71,640	C#*D#*E#*F#
5			1,000	19,950			19,950	C#*D#*E#*F#
7	***Co 02***							
8	Planta baixa							
9	00.C02 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
10	00.B10 Terrassa		1,000	17,360			17,360	C#*D#*E#*F#
11	Planta segona							
12	03.B14 Terrassa		1,000	10,310			10,310	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							836,240	
9	P51B-Z0NW	m2	Co 03 - Coberta plana enjardinada extensiva per a zones no transitables, no ventilada, completa, formada per: - capa drenant composta per estructura tridimensional de poliestirè de 13,5 mm d'alçada, amb dos geotèxtils de polipropilè incorporats, col·locats a les dues cares capaç de mantenir aigua constant a l'estructura nodular. Drentex Impact Garden de Soprema o equivalent - substrat mineral de poca irrigació i baix manteniment amb capacitat de retenció d'aigua del 40% i porositat total del 70%. Tipus Sopraflor extensiu de Soprema o equivalent - substrat vegetal de 3 cm de gruix mitja - armadura de fibra de coco Inclosa part proporcional de peces auxiliars de remat i entrega, boneres i reixes de desaigua, gàrgoles, juntes de dilatació i treball, massissats per a protecció de càrregues puntuals, minvell, xapes de remat i segellats, etc. Tot d'acord amb detalls i especificacions de projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 14

1	***Co 03***							
2	Planta baixa		1,000	5,880			5,880	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,880	

10PR69-ZEH2m2

Co 03 - Acabat amb manta vegetal composta de 10 a 12 varietats de sedums diferents altament resistent a l'ambient amb una cobertura contínua del 95% de la superfície en el moment de la seva instal·lació, sense períodes de creixement.
Tipus Sopranature Sedum Mix Mat de Soprema o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Co 03***							
2	Planta baixa		1,000	5,880			5,880	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,880	

11P5ZDC-HZASm

Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat i prelacat, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat.
Color a escollir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Co 01***							
2	Planta coberta		1,000	234,920			234,920	C#*D#*E#*F#
3	Badalots		1,000	43,540			43,540	C#*D#*E#*F#
4			1,000	18,190			18,190	C#*D#*E#*F#
5			1,000	9,360			9,360	C#*D#*E#*F#
7	***Co 02***							C#*D#*E#*F#
8	Planta baixa							
9	00.C02 Terrassa		1,000	17,400			17,400	C#*D#*E#*F#
10	00.B10 Terrassa		1,000	17,400			17,400	C#*D#*E#*F#
11	Planta segona							
12	03.B14 Terrassa		1,000	14,190			14,190	C#*D#*E#*F#
14	***Co 03***							C#*D#*E#*F#
15	Planta baixa		1,000	9,800			9,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							364,800	

12P45C0-IIT7m3

Formigonament per a bancades, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta coberta		1,000	5,700	2,300	0,250	3,278	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,900	4,600	0,250	7,935	C#*D#*E#*F#
3			1,000	6,900	4,600	0,250	7,935	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,600	2,300	0,250	2,645	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,793	

13P4B2-52XCm2

Armadura per a bancades AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta coberta		1,000	5,700	2,300		13,110	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,900	4,600		31,740	C#*D#*E#*F#
3			1,000	6,900	4,600		31,740	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,600	2,300		10,580	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT 87,170

14 P4DC-3UXY m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a bancades, amb tauler de fusta de pi

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta coberta		2,000	5,700	0,300		3,420	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,300	0,300		1,380	C#*D#*E#*F#
3			2,000	6,900	0,300		4,140	C#*D#*E#*F#
4			2,000	4,600	0,300		2,760	C#*D#*E#*F#
5			2,000	6,900	0,300		4,140	C#*D#*E#*F#
6			2,000	4,600	0,300		2,760	C#*D#*E#*F#
7			2,000	4,600	0,300		2,760	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,300	0,300		1,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,740

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 04 ENVOLVENT
Capítol 02 FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P61B0-45GF	m	Formació d'arrencada de façana, mitjançant dues filades de bloc de formigó cel·lular curat en autoclau HCA, de 20 cm, encadellat, categoria I, segons UNE-EN 771-4, de 625x250x200 mm i densitat 400 kg/m3, per a revestir, col·locat amb morter per a ram de paleta (T) segons UNE-EN 998-2. D'acord amb detalls constructius i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana oest		1,000	56,000			56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,000

2 P61B0-45GS m2 Paret per a tancament de gruix 20 cm amb bloc de formigó cel·lular curat en autoclau HCA, encadellat, categoria I, segons UNE-EN 771-4, de 625x250x200 mm i densitat 400 kg/m3, per a revestir, col·locat amb morter per a ram de paleta (T) segons UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 01.2		1,000	2,220			2,220	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,790			1,790	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,210			4,210	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,390			7,390	C#*D#*E#*F#
5			1,000	17,400			17,400	C#*D#*E#*F#
6			1,000	33,040			33,040	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,050			2,050	C#*D#*E#*F#
8			1,000	33,680			33,680	C#*D#*E#*F#
9			1,000	3,370			3,370	C#*D#*E#*F#
10	Fa 02.2		1,000	8,380			8,380	C#*D#*E#*F#
11	Fa 03.2		1,000	1,610			1,610	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,830			2,830	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,610			1,610	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,830			2,830	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,770			1,770	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,830			2,830	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,610			1,610	C#*D#*E#*F#
18			1,000	2,700			2,700	C#*D#*E#*F#
19			1,000	3,690			3,690	C#*D#*E#*F#
20			1,000	2,090			2,090	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 16

21		1,000	2,090	2,090	C#*D#*E#*F#
22	Fa 07.2	1,000	6,610	6,610	C#*D#*E#*F#
23		1,000	61,090	61,090	C#*D#*E#*F#
24		1,000	16,720	16,720	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				223,610	

3 P6125-7BJO m2 Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 03.3		1,000	24,940			24,940	C#*D#*E#*F#
2			1,000	24,990			24,990	C#*D#*E#*F#
3			1,000	16,240			16,240	C#*D#*E#*F#
4			1,000	24,160			24,160	C#*D#*E#*F#
5			1,000	20,540			20,540	C#*D#*E#*F#
6			1,000	19,520			19,520	C#*D#*E#*F#
7			1,000	6,250			6,250	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,820			3,820	C#*D#*E#*F#
9			1,000	6,140			6,140	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							146,600	

4 P653E-10X4 m2 Tancament de guix laminat (12,5AQ)+BA+100c/40+(12,5+15Al) A, amb entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 100 mm amb perfil·leria de 2 mm d'espessor col·locats cada 40 cm, placa de ciment reforçada amb malla de fibra de vidre de 12,5 mm per una banda i dues plaques per l'altra, una de 12,5 mm estàndard i una de 15 mm amb làmina d'alumini, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 100 mm de gruix, barrera d'aigua a base de làmina resistent a l'aigua i al vent però permeable al vapor d'aigua de 0,5 mm d'espessor i pes ap. 130 gr/m2 i banda acústica autoadhesiva.
Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Sistema WM111C.es Aquapanel Outdoor de Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 01.1		1,000	5,950			5,950	C#*D#*E#*F#
2			1,000	36,960			36,960	C#*D#*E#*F#
3			1,000	78,930			78,930	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,630			8,630	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,310			6,310	C#*D#*E#*F#
6			1,000	72,860			72,860	C#*D#*E#*F#
7			1,000	60,280			60,280	C#*D#*E#*F#
8			1,000	4,160			4,160	C#*D#*E#*F#
9			1,000	29,260			29,260	C#*D#*E#*F#
10			1,000	69,160			69,160	C#*D#*E#*F#
11			1,000	7,910			7,910	C#*D#*E#*F#
12			1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
13			1,000	5,910			5,910	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,280			4,280	C#*D#*E#*F#
15			1,000	7,100			7,100	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,940			2,940	C#*D#*E#*F#
17			1,000	39,020			39,020	C#*D#*E#*F#
18			1,000	75,640			75,640	C#*D#*E#*F#
19			1,000	20,480			20,480	C#*D#*E#*F#
20			1,000	32,620			32,620	C#*D#*E#*F#
21			1,000	8,250			8,250	C#*D#*E#*F#
22			1,000	6,010			6,010	C#*D#*E#*F#
23			1,000	6,820			6,820	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 17

24		1,000	5,490	5,490	C#*D##*E##F#
25		1,000	7,190	7,190	C#*D##*E##F#
26	*buit fusteries	1,000	219,960	219,960	C#*D##*E##F#
27	Fa 02.1	1,000	13,550	13,550	C#*D##*E##F#
28		1,000	12,450	12,450	C#*D##*E##F#
29		1,000	11,960	11,960	C#*D##*E##F#
30		1,000	23,430	23,430	C#*D##*E##F#
31		1,000	16,290	16,290	C#*D##*E##F#
32		1,000	7,080	7,080	C#*D##*E##F#
33		1,000	16,880	16,880	C#*D##*E##F#
34		1,000	2,360	2,360	C#*D##*E##F#
35		1,000	1,580	1,580	C#*D##*E##F#
36		1,000	2,190	2,190	C#*D##*E##F#
37		1,000	1,620	1,620	C#*D##*E##F#
38		1,000	1,530	1,530	C#*D##*E##F#
39		1,000	4,410	4,410	C#*D##*E##F#
40		1,000	2,080	2,080	C#*D##*E##F#
41		1,000	4,570	4,570	C#*D##*E##F#
42		1,000	4,070	4,070	C#*D##*E##F#
43		1,000	2,500	2,500	C#*D##*E##F#
44		1,000	4,050	4,050	C#*D##*E##F#
45		1,000	4,890	4,890	C#*D##*E##F#
46		1,000	17,860	17,860	C#*D##*E##F#
47		1,000	1,340	1,340	C#*D##*E##F#
48		1,000	1,140	1,140	C#*D##*E##F#
49	*buit fusteries	1,000	54,620	54,620	C#*D##*E##F#
50	Fa 02.4	1,000	59,770	59,770	C#*D##*E##F#
51	Fa 03.1	1,000	3,740	3,740	C#*D##*E##F#
52		1,000	2,270	2,270	C#*D##*E##F#
53		1,000	2,450	2,450	C#*D##*E##F#
54		1,000	2,640	2,640	C#*D##*E##F#
55		1,000	1,730	1,730	C#*D##*E##F#
56		1,000	1,860	1,860	C#*D##*E##F#
57		1,000	2,970	2,970	C#*D##*E##F#
58		1,000	2,180	2,180	C#*D##*E##F#
59		1,000	2,050	2,050	C#*D##*E##F#
60		1,000	4,650	4,650	C#*D##*E##F#
61		1,000	7,720	7,720	C#*D##*E##F#
62		1,000	5,010	5,010	C#*D##*E##F#
63		1,000	4,730	4,730	C#*D##*E##F#
64		1,000	2,900	2,900	C#*D##*E##F#
65		1,000	0,150	0,150	C#*D##*E##F#
66		1,000	10,650	10,650	C#*D##*E##F#
67		1,000	3,940	3,940	C#*D##*E##F#
68		1,000	6,420	6,420	C#*D##*E##F#
69		1,000	3,300	3,300	C#*D##*E##F#
70		1,000	5,990	5,990	C#*D##*E##F#
71		1,000	3,120	3,120	C#*D##*E##F#
72		1,000	5,710	5,710	C#*D##*E##F#
73		1,000	3,300	3,300	C#*D##*E##F#
74		1,000	5,940	5,940	C#*D##*E##F#
75		1,000	2,890	2,890	C#*D##*E##F#
76		1,000	6,170	6,170	C#*D##*E##F#
77		1,000	3,300	3,300	C#*D##*E##F#
78		1,000	3,300	3,300	C#*D##*E##F#
79		1,000	5,810	5,810	C#*D##*E##F#
80		1,000	6,170	6,170	C#*D##*E##F#
81		1,000	3,250	3,250	C#*D##*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 18

82		1,000	5,990	5,990	C#*D#*E#*F#
83		1,000	3,120	3,120	C#*D#*E#*F#
84		1,000	5,710	5,710	C#*D#*E#*F#
85		1,000	3,060	3,060	C#*D#*E#*F#
86		1,000	3,060	3,060	C#*D#*E#*F#
87		1,000	5,380	5,380	C#*D#*E#*F#
88		1,000	5,710	5,710	C#*D#*E#*F#
89		1,000	3,060	3,060	C#*D#*E#*F#
90		1,000	5,550	5,550	C#*D#*E#*F#
91		1,000	2,890	2,890	C#*D#*E#*F#
92		1,000	8,910	8,910	C#*D#*E#*F#
93		1,000	8,650	8,650	C#*D#*E#*F#
94		1,000	8,910	8,910	C#*D#*E#*F#
95		1,000	4,770	4,770	C#*D#*E#*F#
96		1,000	8,650	8,650	C#*D#*E#*F#
97		1,000	4,500	4,500	C#*D#*E#*F#
98		1,000	3,020	3,020	C#*D#*E#*F#
99	*buit fusteries	1,000	12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
100	Fa 07.1	1,000	121,270	121,270	C#*D#*E#*F#
101		1,000	50,480	50,480	C#*D#*E#*F#
102		1,000	86,490	86,490	C#*D#*E#*F#
103		1,000	107,530	107,530	C#*D#*E#*F#
104		1,000	39,940	39,940	C#*D#*E#*F#
105		1,000	107,530	107,530	C#*D#*E#*F#
106		1,000	38,690	38,690	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.881,220

5 P7C25-DC3B m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.290 i 1,176 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 01.1		1,000	5,950			5,950	C#*D#*E#*F#
2			1,000	36,960			36,960	C#*D#*E#*F#
3			1,000	78,930			78,930	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,630			8,630	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,310			6,310	C#*D#*E#*F#
6			1,000	72,860			72,860	C#*D#*E#*F#
7			1,000	60,280			60,280	C#*D#*E#*F#
8			1,000	4,160			4,160	C#*D#*E#*F#
9			1,000	29,260			29,260	C#*D#*E#*F#
10			1,000	69,160			69,160	C#*D#*E#*F#
11			1,000	7,910			7,910	C#*D#*E#*F#
12			1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
13			1,000	5,910			5,910	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,280			4,280	C#*D#*E#*F#
15			1,000	7,100			7,100	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,940			2,940	C#*D#*E#*F#
17			1,000	39,020			39,020	C#*D#*E#*F#
18			1,000	75,640			75,640	C#*D#*E#*F#
19			1,000	20,480			20,480	C#*D#*E#*F#
20			1,000	32,620			32,620	C#*D#*E#*F#
21			1,000	8,250			8,250	C#*D#*E#*F#
22			1,000	6,010			6,010	C#*D#*E#*F#
23			1,000	6,820			6,820	C#*D#*E#*F#
24			1,000	5,490			5,490	C#*D#*E#*F#
25			1,000	7,190			7,190	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 19

26	*buit fusteries	1,000	219,960	219,960	C#*D##*E##F#
27	Fa 01.2	1,000	2,220	2,220	C#*D##*E##F#
28		1,000	1,790	1,790	C#*D##*E##F#
29		1,000	4,210	4,210	C#*D##*E##F#
30		1,000	7,390	7,390	C#*D##*E##F#
31		1,000	17,400	17,400	C#*D##*E##F#
32		1,000	33,040	33,040	C#*D##*E##F#
33		1,000	2,050	2,050	C#*D##*E##F#
34		1,000	33,680	33,680	C#*D##*E##F#
35		1,000	3,370	3,370	C#*D##*E##F#
36	Fa 02.1	1,000	13,550	13,550	C#*D##*E##F#
37		1,000	12,450	12,450	C#*D##*E##F#
38		1,000	11,960	11,960	C#*D##*E##F#
39		1,000	23,430	23,430	C#*D##*E##F#
40		1,000	16,290	16,290	C#*D##*E##F#
41		1,000	7,080	7,080	C#*D##*E##F#
42		1,000	16,880	16,880	C#*D##*E##F#
43		1,000	2,360	2,360	C#*D##*E##F#
44		1,000	1,580	1,580	C#*D##*E##F#
45		1,000	2,190	2,190	C#*D##*E##F#
46		1,000	1,620	1,620	C#*D##*E##F#
47		1,000	1,530	1,530	C#*D##*E##F#
48		1,000	4,410	4,410	C#*D##*E##F#
49		1,000	2,080	2,080	C#*D##*E##F#
50		1,000	4,570	4,570	C#*D##*E##F#
51		1,000	4,070	4,070	C#*D##*E##F#
52		1,000	2,500	2,500	C#*D##*E##F#
53		1,000	4,050	4,050	C#*D##*E##F#
54		1,000	4,890	4,890	C#*D##*E##F#
55		1,000	17,860	17,860	C#*D##*E##F#
56		1,000	1,340	1,340	C#*D##*E##F#
57		1,000	1,140	1,140	C#*D##*E##F#
58	*buit fusteries	1,000	54,620	54,620	C#*D##*E##F#
59	Fa 02.2	1,000	8,380	8,380	C#*D##*E##F#
60	Fa 02.4	1,000	59,770	59,770	C#*D##*E##F#
61	Fa 03.1	1,000	3,740	3,740	C#*D##*E##F#
62		1,000	2,270	2,270	C#*D##*E##F#
63		1,000	2,450	2,450	C#*D##*E##F#
64		1,000	2,640	2,640	C#*D##*E##F#
65		1,000	1,730	1,730	C#*D##*E##F#
66		1,000	1,860	1,860	C#*D##*E##F#
67		1,000	2,970	2,970	C#*D##*E##F#
68		1,000	2,180	2,180	C#*D##*E##F#
69		1,000	2,050	2,050	C#*D##*E##F#
70		1,000	4,650	4,650	C#*D##*E##F#
71		1,000	7,720	7,720	C#*D##*E##F#
72		1,000	5,010	5,010	C#*D##*E##F#
73		1,000	4,730	4,730	C#*D##*E##F#
74		1,000	2,900	2,900	C#*D##*E##F#
75		1,000	0,150	0,150	C#*D##*E##F#
76		1,000	10,650	10,650	C#*D##*E##F#
77		1,000	3,940	3,940	C#*D##*E##F#
78		1,000	6,420	6,420	C#*D##*E##F#
79		1,000	3,300	3,300	C#*D##*E##F#
80		1,000	5,990	5,990	C#*D##*E##F#
81		1,000	3,120	3,120	C#*D##*E##F#
82		1,000	5,710	5,710	C#*D##*E##F#
83		1,000	3,300	3,300	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 20

84		1,000	5,940	5,940	C#*D##*E##F#
85		1,000	2,890	2,890	C#*D##*E##F#
86		1,000	6,170	6,170	C#*D##*E##F#
87		1,000	3,300	3,300	C#*D##*E##F#
88		1,000	3,300	3,300	C#*D##*E##F#
89		1,000	5,810	5,810	C#*D##*E##F#
90		1,000	6,170	6,170	C#*D##*E##F#
91		1,000	3,250	3,250	C#*D##*E##F#
92		1,000	5,990	5,990	C#*D##*E##F#
93		1,000	3,120	3,120	C#*D##*E##F#
94		1,000	5,710	5,710	C#*D##*E##F#
95		1,000	3,060	3,060	C#*D##*E##F#
96		1,000	3,060	3,060	C#*D##*E##F#
97		1,000	5,380	5,380	C#*D##*E##F#
98		1,000	5,710	5,710	C#*D##*E##F#
99		1,000	3,060	3,060	C#*D##*E##F#
100		1,000	5,550	5,550	C#*D##*E##F#
101		1,000	2,890	2,890	C#*D##*E##F#
102		1,000	8,910	8,910	C#*D##*E##F#
103		1,000	8,650	8,650	C#*D##*E##F#
104		1,000	8,910	8,910	C#*D##*E##F#
105		1,000	4,770	4,770	C#*D##*E##F#
106		1,000	8,650	8,650	C#*D##*E##F#
107		1,000	4,500	4,500	C#*D##*E##F#
108		1,000	3,020	3,020	C#*D##*E##F#
109		1,000	2,270	2,270	C#*D##*E##F#
110		1,000	1,730	1,730	C#*D##*E##F#
111		1,000	2,180	2,180	C#*D##*E##F#
112		1,000	1,860	1,860	C#*D##*E##F#
113		1,000	2,210	2,210	C#*D##*E##F#
114		1,000	2,450	2,450	C#*D##*E##F#
115		1,000	3,940	3,940	C#*D##*E##F#
116		1,000	3,240	3,240	C#*D##*E##F#
117	*built fusteries	1,000	12,000	12,000	C#*D##*E##F#
118	Fa 03.2	1,000	1,610	1,610	C#*D##*E##F#
119		1,000	2,830	2,830	C#*D##*E##F#
120		1,000	1,610	1,610	C#*D##*E##F#
121		1,000	2,830	2,830	C#*D##*E##F#
122		1,000	1,770	1,770	C#*D##*E##F#
123		1,000	2,830	2,830	C#*D##*E##F#
124		1,000	1,610	1,610	C#*D##*E##F#
125		1,000	2,700	2,700	C#*D##*E##F#
126		1,000	3,690	3,690	C#*D##*E##F#
127		1,000	2,090	2,090	C#*D##*E##F#
128		1,000	2,090	2,090	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT				1.488,360	

6P791-8A6Zm2

Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perímetre façana		1,000	55,800		1,500	83,700	C#*D##*E##F#
2			1,000	16,000		1,500	24,000	C#*D##*E##F#
3			1,000	51,500		1,500	77,250	C#*D##*E##F#
4			1,000	16,400		1,500	24,600	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 21

TOTAL AMIDAMENT 209,550

7 P811-3FEC m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 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	Fa 01.2		1,000	2,220			2,220	C#*D##*E##*F#
2			1,000	1,790			1,790	C#*D##*E##*F#
3			1,000	4,210			4,210	C#*D##*E##*F#
4			1,000	7,390			7,390	C#*D##*E##*F#
5			1,000	17,400			17,400	C#*D##*E##*F#
6			1,000	33,040			33,040	C#*D##*E##*F#
7			1,000	2,050			2,050	C#*D##*E##*F#
8			1,000	33,680			33,680	C#*D##*E##*F#
9			1,000	3,370			3,370	C#*D##*E##*F#
10	Fa 02.2		1,000	8,380			8,380	C#*D##*E##*F#
11	Fa 03.2		1,000	1,610			1,610	C#*D##*E##*F#
12			1,000	2,830			2,830	C#*D##*E##*F#
13			1,000	1,610			1,610	C#*D##*E##*F#
14			1,000	2,830			2,830	C#*D##*E##*F#
15			1,000	1,770			1,770	C#*D##*E##*F#
16			1,000	2,830			2,830	C#*D##*E##*F#
17			1,000	1,610			1,610	C#*D##*E##*F#
18			1,000	2,700			2,700	C#*D##*E##*F#
19			1,000	3,690			3,690	C#*D##*E##*F#
20	Fa 03.3		1,000	2,090			2,090	C#*D##*E##*F#
21			1,000	2,090			2,090	C#*D##*E##*F#
22			1,000	24,940			24,940	C#*D##*E##*F#
23			1,000	24,990			24,990	C#*D##*E##*F#
24			1,000	16,240			16,240	C#*D##*E##*F#
25			1,000	24,160			24,160	C#*D##*E##*F#
26			1,000	20,540			20,540	C#*D##*E##*F#
27			1,000	19,520			19,520	C#*D##*E##*F#
28			1,000	6,250			6,250	C#*D##*E##*F#
29	Fa 07.2		1,000	3,820			3,820	C#*D##*E##*F#
30			1,000	6,140			6,140	C#*D##*E##*F#
31			1,000	6,610			6,610	C#*D##*E##*F#
32			1,000	61,090			61,090	C#*D##*E##*F#
33			1,000	16,720			16,720	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 370,210

8 P89H-HECC m2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, i pigments, amb una capa d'imprimació fixadora i dues d'acabat. Abans de la seva aplicació es procedirà a preparar la superfície, amb fregat d'adherències i imperfeccions i massillat amb espàtula de possibles fissures i forats. Tipus Keim, Biofa o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 01.2		1,000	2,220			2,220	C#*D##*E##*F#
2			1,000	1,790			1,790	C#*D##*E##*F#
3			1,000	4,210			4,210	C#*D##*E##*F#
4			1,000	7,390			7,390	C#*D##*E##*F#
5			1,000	17,400			17,400	C#*D##*E##*F#
6			1,000	33,040			33,040	C#*D##*E##*F#
7			1,000	2,050			2,050	C#*D##*E##*F#
8			1,000	33,680			33,680	C#*D##*E##*F#
9			1,000	3,370			3,370	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 22

10	Fa 02.2	1,000	8,380	8,380	C#*D#*E#*F#
11	Fa 03.2	1,000	1,610	1,610	C#*D#*E#*F#
12		1,000	2,830	2,830	C#*D#*E#*F#
13		1,000	1,610	1,610	C#*D#*E#*F#
14		1,000	2,830	2,830	C#*D#*E#*F#
15		1,000	1,770	1,770	C#*D#*E#*F#
16		1,000	2,830	2,830	C#*D#*E#*F#
17		1,000	1,610	1,610	C#*D#*E#*F#
18		1,000	2,700	2,700	C#*D#*E#*F#
19		1,000	3,690	3,690	C#*D#*E#*F#
20		1,000	2,090	2,090	C#*D#*E#*F#
21		1,000	2,090	2,090	C#*D#*E#*F#
22	Fa 03.3	1,000	24,940	24,940	C#*D#*E#*F#
23		1,000	24,990	24,990	C#*D#*E#*F#
24		1,000	16,240	16,240	C#*D#*E#*F#
25		1,000	24,160	24,160	C#*D#*E#*F#
26		1,000	20,540	20,540	C#*D#*E#*F#
27		1,000	19,520	19,520	C#*D#*E#*F#
28		1,000	6,250	6,250	C#*D#*E#*F#
29		1,000	3,820	3,820	C#*D#*E#*F#
30		1,000	6,140	6,140	C#*D#*E#*F#
31	Fa 07.2	1,000	6,610	6,610	C#*D#*E#*F#
32		1,000	61,090	61,090	C#*D#*E#*F#
33		1,000	16,720	16,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 370,210

9 P447-ZMDH kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura per suport i arrencada de façanes ceràmiques en inicis de replanteig, per a execució de dintells en obertures de façana, etc, d'acord amb detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2 perfils T90 c/100 cm (8,5 kg/m)							
2	1 perfil L100.100.8 mm (12,2 kg/m)							
3	TOTAL 20,7 kg/m							
5	ARRENCDES FAÇANA							C#*D#*E#*F#
6	Façana est I		1,000	23,900		20,700	494,730	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,000		20,700	41,400	C#*D#*E#*F#
8	Façana est II		1,000	2,600		20,700	53,820	C#*D#*E#*F#
9			1,000	26,900		20,700	556,830	C#*D#*E#*F#
10	Façana sud		1,000	17,200		20,700	356,040	C#*D#*E#*F#
11	Façana nord		1,000	12,100		20,700	250,470	C#*D#*E#*F#
12	LLINDES OBERTURES							
13	FeAc PI01		3,000	1,300		20,700	80,730	C#*D#*E#*F#
14	FeAc PD01		2,000	2,000		20,700	82,800	C#*D#*E#*F#
15	FeAc PD02		2,000	1,900		20,700	78,660	C#*D#*E#*F#
16	FeAl FF01		3,000	1,800		20,700	111,780	C#*D#*E#*F#
17	FeAl FM01		7,000	1,500		20,700	217,350	C#*D#*E#*F#
18	FeAl FM02		1,000	3,200		20,700	66,240	C#*D#*E#*F#
19	FeAl FM03		76,000	1,500		20,700	2.359,800	C#*D#*E#*F#
20	FeAl FM04		1,000	1,500		20,700	31,050	C#*D#*E#*F#
21	FeAl FM05		2,000	1,900		20,700	78,660	C#*D#*E#*F#
22	FeAl FM06		1,000	1,900		20,700	39,330	C#*D#*E#*F#
23	FeAl FM07		9,000	3,200		20,700	596,160	C#*D#*E#*F#
24	FeAl FM08		4,000	3,600		20,700	298,080	C#*D#*E#*F#
25	FeAl FM09		2,000	6,250		20,700	258,750	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 23

26	FeAl FM10	1,000	3,400	20,700	70,380	C#*D##*E##F#
27	FeAl FM11	1,000	6,150	20,700	127,305	C#*D##*E##F#
28	FeAl FM12	1,000	3,650	20,700	75,555	C#*D##*E##F#
29	FeAl FM13	3,000	6,150	20,700	381,915	C#*D##*E##F#
30	FeAl FM14	3,000	3,650	20,700	226,665	C#*D##*E##F#
31	FeAl FM15	12,000	3,650	20,700	906,660	C#*D##*E##F#
32	FeAl FM16	12,000	6,150	20,700	1.527,660	C#*D##*E##F#
33	FeAl FM17	1,000	2,520	20,700	52,164	C#*D##*E##F#
34	FeAl FM18	1,000	4,180	20,700	86,526	C#*D##*E##F#
35	FeAl FM19	1,000	2,780	20,700	57,546	C#*D##*E##F#
36	FeAl FM20	3,000	2,850	20,700	176,985	C#*D##*E##F#
37	FeAl FM21	2,000	2,180	20,700	90,252	C#*D##*E##F#
38	FeAl FM21F	1,000	2,180	20,700	45,126	C#*D##*E##F#
39	FeAl FM22	3,000	2,180	20,700	135,378	C#*D##*E##F#
40	FeAl FM23	2,000	2,600	20,700	107,640	C#*D##*E##F#
41	FeVi PC01	1,000	3,750	20,700	77,625	C#*D##*E##F#
42	FeVi PC02	1,000	3,030	20,700	62,721	C#*D##*E##F#
43	FeVi PC03	2,000	2,860	20,700	118,404	C#*D##*E##F#
44	***	8,000	5,400	20,700	894,240	C#*D##*E##F#
45	Mermes, unions, soldadures, ancoratges	P	10,000		1.127,343	
TOTAL AMIDAMENT					12.400,770	

10 P447-ZF11 m2

Fa 01.1 - Sistema de façana GHAS segons indicacions del seu DAU, per a muntatge i suport de façana passant, complet, format per:

- armat homogeni amb armadura en junts horitzontals en configuració de gelosia triangulada, GEOFOR® o equivalent, amb acabat inoxidable, amb prestació estructural garantida per tenir els extrems prefabricats per al solapament correcte i Sistema d'Autocontrol de l'Operari SAO, de 75 mm d'amplada i 3,7 mm de diàmetre dels filferros exteriors, disposada cada 60 cm (5 filades), més dues filades a l'arrencada i al pas pels frontals de forjats, amb una repercussió aproximada de 2,47 m/m2 (mesura sense descomptar buits)
- ancoratges d'acer inoxidable amb doble llibertat de moviment tipus GEOANC® Inox o equivalent, amb Sistema d'Autocontrol de l'Operari SAO, rebuts en elements estructurals de formigó armat amb tacs d'expansió M6, Fischer FNA II 6x30/5, disposats als pilars de façana cada 60 cm (5 filades) i als frontals de forjat cada 80 cm, amb una repercussió aproximada de 0,64 ud/m2 (mesura sense descomptar buits)
- claus de lligat FISUANC MT o equivalent per a juntes de moviment
- perfil·leria auxiliar tant vertical tipus GEOPOST® 100 (AR) o equivalent, com horitzontal

Inclòs replanteig, anivellació i aplomat, peces especials i armadura de reforç en buits i en cantonades, brancals i dues, execució de trobades i punts singulars, mitjans auxiliars, etc. Tot d'acord amb recomanacions del fabricant i requeriments del CTE i DAU 12/076.

Sistema GHAS de Geohidrol o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 01.1		1,000	5,950			5,950	C#*D##*E##F#
2			1,000	36,960			36,960	C#*D##*E##F#
3			1,000	78,930			78,930	C#*D##*E##F#
4			1,000	8,630			8,630	C#*D##*E##F#
5			1,000	6,310			6,310	C#*D##*E##F#
6			1,000	72,860			72,860	C#*D##*E##F#
7			1,000	60,280			60,280	C#*D##*E##F#
8			1,000	4,160			4,160	C#*D##*E##F#
9			1,000	29,260			29,260	C#*D##*E##F#
10			1,000	69,160			69,160	C#*D##*E##F#
11			1,000	7,910			7,910	C#*D##*E##F#
12			1,000	5,700			5,700	C#*D##*E##F#
13			1,000	5,910			5,910	C#*D##*E##F#
14			1,000	4,280			4,280	C#*D##*E##F#
15			1,000	7,100			7,100	C#*D##*E##F#
16			1,000	2,940			2,940	C#*D##*E##F#
17			1,000	39,020			39,020	C#*D##*E##F#
18			1,000	75,640			75,640	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 24

19		1,000	20,480	20,480	C#*D#*E#*F#
20		1,000	32,620	32,620	C#*D#*E#*F#
21		1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#
22		1,000	6,010	6,010	C#*D#*E#*F#
23		1,000	6,820	6,820	C#*D#*E#*F#
24		1,000	5,490	5,490	C#*D#*E#*F#
25		1,000	7,190	7,190	C#*D#*E#*F#
26	*buit fusteries	1,000	219,960	219,960	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				827,820	

11	P447-ZF12	m2	Fa 01.2/02.2 - Sistema de façana GHAS segons indicacions del seu DAU, per a muntatge i suport d'ampit de coberta, complet, format per: - armat homogeni amb armadura en junts horitzontals en configuració de gelosia triangulada, GEOFOR® o equivalent, amb acabat inoxidable, amb prestació estructural garantida per tenir els extrems prefabricats per al solapament correcte i Sistema d'Autocontrol de l'Operari SAO, de 75 mm d'amplada i 3,7 mm de diàmetre dels filferros exteriors, disposada cada 60 cm (5 filades), més dues filades a l'arrencada i al pas pels frontals de forjats, amb una repercussió aproximada de 2,20 m/m2 (mesura sense descomptar buits) - ancoratges d'acer inoxidable amb doble llibertat de moviment tipus GEOANC® Inox o equivalent, amb Sistema d'Autocontrol de l'Operari SAO, rebuts en elements estructurals de formigó armat amb tacs d'expansió M6, Fischer FNA II 6x30/5, disposats als pilars de façana cada 60 cm (5 filades) i als frontals de forjat cada 80 cm, amb una repercussió aproximada de 0,5 ud/ml d'ampit de coberta - claus de lligat FISUANC MT o equivalent per a juntes de moviment Inclòs replanteig, anivellació i aplomat, peces especials i armadura de reforç en buits i en cantonades, brancals i duelles, execució de trobades i punts singulars, mitjans auxiliars, etc. Tot d'acord amb recomanacions del fabricant i requeriments del CTE i DAU 12/076. Sistema GHAS de Geohidrol o equivalent.		
----	-----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 01.2		1,000	2,220			2,220	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,790			1,790	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,210			4,210	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,390			7,390	C#*D#*E#*F#
5			1,000	17,400			17,400	C#*D#*E#*F#
6			1,000	33,040			33,040	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,050			2,050	C#*D#*E#*F#
8			1,000	33,680			33,680	C#*D#*E#*F#
9			1,000	3,370			3,370	C#*D#*E#*F#
10	Fa 02.2		1,000	8,380			8,380	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							113,530	

12	P447-ZF21	m2	Fa 02.1 - Sistema de façana GHAS segons indicacions del seu DAU, per a muntatge i suport de façana passant de planta primera a planta tercera, complet, format per: - armat homogeni amb armadura en junts horitzontals en configuració de gelosia triangulada, GEOFOR® o equivalent, amb acabat inoxidable, amb prestació estructural garantida per tenir els extrems prefabricats per al solapament correcte i Sistema d'Autocontrol de l'Operari SAO, de 75 mm d'amplada i 3,7 mm de diàmetre dels filferros exteriors, disposada cada 60 cm (5 filades), més dues filades a l'arrencada i al pas pels frontals de forjats, amb una repercussió aproximada de 2,63 m/m2 (mesura sense descomptar buits) - ancoratges d'acer inoxidable amb doble llibertat de moviment tipus GEOANC® Inox o equivalent, amb Sistema d'Autocontrol de l'Operari SAO, rebuts en elements estructurals de formigó armat amb tacs d'expansió M6, Fischer FNA II 6x30/5, disposats als pilars de façana cada 60 cm (5 filades) i als frontals de forjat cada 80 cm, amb una repercussió aproximada de 1,09 ud/m2 (mesura sense descomptar buits) - claus de lligat FISUANC MT o equivalent per a juntes de moviment - perfilieria auxiliar tant vertical tipus GEOPOST® 100 (AR) o equivalent, com horitzontal Inclòs replanteig, anivellació i aplomat, peces especials i armadura de reforç en buits i en cantonades, brancals i duelles, execució de trobades i punts singulars, mitjans auxiliars, etc. Tot d'acord amb recomanacions del fabricant i requeriments del CTE i DAU 12/076. Sistema GHAS de Geohidrol o equivalent.		
----	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA A TERCERA							
2	Fa 02.1		1,000	13,550			13,550	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 25

3		1,000	12,450	12,450	C#*D#*E#*F#
4		1,000	11,960	11,960	C#*D#*E#*F#
5	*buit fusteries	1,000	20,160	20,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **58,120**

13 P447-ZE21 m2

Fa 02.1 - Sistema de façana GHAS segons indicacions del seu DAU, per a muntatge i suport de façana passant de planta baixa, complet, format per:
 - armat homogeni amb armadura en junts horitzontals en configuració de gelosia triangulada, GEOFOR® o equivalent, amb acabat inoxidable, amb prestació estructural garantida per tenir els extrems prefabricats per al solapament correcte i Sistema d'Autocontrol de l'Operari SAO, de 75 mm d'amplada i 3,7 mm de diàmetre dels filferros exteriors, disposada cada 60 cm (5 filades), més dues filades a l'arrencada i al pas pels frontals de forjats, amb una repercussió aproximada de 2,63 m/m2 (mesura sense descomptar buits)
 - claus de lligat FISUANC MT o equivalent per a juntes de moviment
 Inclòs replanteig, anivellació i aplomat, peces especials i armadura de reforç en buits i en cantonades, brancals i dues, execució de trobades i punts singulars, mitjans auxiliars, etc. Tot d'acord amb recomanacions del fabricant i requeriments del CTE i DAU 12/076.
 Sistema GHAS de Geohidrol o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Fa 2.1		1,000	23,430			23,430	C#*D#*E#*F#
3			1,000	16,290			16,290	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,080			7,080	C#*D#*E#*F#
5			1,000	16,880			16,880	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,360			2,360	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,580			1,580	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,190			2,190	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,620			1,620	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,530			1,530	C#*D#*E#*F#
11			1,000	4,410			4,410	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,080			2,080	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,570			4,570	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,070			4,070	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,050			4,050	C#*D#*E#*F#
17			1,000	4,890			4,890	C#*D#*E#*F#
18			1,000	17,860			17,860	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,340			1,340	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,140			1,140	C#*D#*E#*F#
21	*buit fusteries		1,000	34,460			34,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **154,330**

14 P447-ZE24 m2

Fa 02.4 - Sistema de façana GHAS segons indicacions del seu DAU, per a muntatge i suport de façana confinada de planta baixa, complet, format per:
 - armat homogeni amb armadura en junts horitzontals en configuració de gelosia triangulada, GEOFOR® o equivalent, amb acabat inoxidable, amb prestació estructural garantida per tenir els extrems prefabricats per al solapament correcte i Sistema d'Autocontrol de l'Operari SAO, de 75 mm d'amplada i 3,7 mm de diàmetre dels filferros exteriors, disposada cada 60 cm (5 filades), més dues filades a l'arrencada i al pas pels frontals de forjats, amb una repercussió aproximada de 4,40 m/m2 (mesura sense descomptar buits)
 - claus de lligat FISUANC MT o equivalent per a juntes de moviment
 Inclòs replanteig, anivellació i aplomat, peces especials i armadura de reforç en buits i en cantonades, brancals i dues, execució de trobades i punts singulars, mitjans auxiliars, etc. Tot d'acord amb recomanacions del fabricant i requeriments del CTE i DAU 12/076.
 Sistema GHAS de Geohidrol o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 02.4		1,000	59,770			59,770	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 26

TOTAL AMIDAMENT

59,770

15 P6126-ZBK2 m2

Fa 01* - Paret de tancament passant d'una cara vista de gruix 13,5 cm, de maó calat hidrofugat, R-25 de 280x135x120 mm, una cara vista, categoria I, HD, resistència a compressió ≥ 25 N/mm², estabilitat dimensional/expansió per humitat $\leq 0,5$ mm/m, reacció al foc Euroclasse A1, absorció de l'aigua $\leq 14\%$ (elements exteriors amb una cara exposada), permeabilitat al vapor d'aigua 5/10, conductivitat tèrmica equivalent seca = 0,35 W/m.K i resistència tèrmica = 0,23 m² x K/W, segons la norma UNE-EN 771-1:2011+A1:2015, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m³ de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm² de resistència a compressió, elaborat a l'obra.

Tipus Eco Klinker Amarillo Teneré Cubik, de Piera o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 01.1		1,000	5,950			5,950	C#*D##*E##*F#
2			1,000	36,960			36,960	C#*D##*E##*F#
3			1,000	78,930			78,930	C#*D##*E##*F#
4			1,000	8,630			8,630	C#*D##*E##*F#
5			1,000	6,310			6,310	C#*D##*E##*F#
6			1,000	72,860			72,860	C#*D##*E##*F#
7			1,000	60,280			60,280	C#*D##*E##*F#
8			1,000	4,160			4,160	C#*D##*E##*F#
9			1,000	29,260			29,260	C#*D##*E##*F#
10			1,000	69,160			69,160	C#*D##*E##*F#
11			1,000	7,910			7,910	C#*D##*E##*F#
12			1,000	5,700			5,700	C#*D##*E##*F#
13			1,000	5,910			5,910	C#*D##*E##*F#
14			1,000	4,280			4,280	C#*D##*E##*F#
15			1,000	7,100			7,100	C#*D##*E##*F#
16			1,000	2,940			2,940	C#*D##*E##*F#
17			1,000	39,020			39,020	C#*D##*E##*F#
18			1,000	75,640			75,640	C#*D##*E##*F#
19			1,000	20,480			20,480	C#*D##*E##*F#
20			1,000	32,620			32,620	C#*D##*E##*F#
21			1,000	8,250			8,250	C#*D##*E##*F#
22			1,000	6,010			6,010	C#*D##*E##*F#
23			1,000	6,820			6,820	C#*D##*E##*F#
24			1,000	5,490			5,490	C#*D##*E##*F#
25			1,000	7,190			7,190	C#*D##*E##*F#
26	*buit fusteries		1,000	219,960			219,960	C#*D##*E##*F#
27	Fa 01.2		1,000	2,220			2,220	C#*D##*E##*F#
28			1,000	1,790			1,790	C#*D##*E##*F#
29			1,000	4,210			4,210	C#*D##*E##*F#
30			1,000	7,390			7,390	C#*D##*E##*F#
31			1,000	17,400			17,400	C#*D##*E##*F#
32			1,000	33,040			33,040	C#*D##*E##*F#
33			1,000	2,050			2,050	C#*D##*E##*F#
34			1,000	33,680			33,680	C#*D##*E##*F#
35			1,000	3,370			3,370	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

932,970

16 P6126-Z9P3 m2

Fa 02.1/2/4 - Paret de tancament passant d'una cara vista de gruix 13,3 cm, de maó massís hidrofugat d'elaboració mecànica, de 276x133x43 mm, una cara vista, categoria I, HD, resistència a compressió ≥ 35 N/mm², estabilitat dimensional/expansió per humitat $\leq 0,5$ mm/m, reacció al foc Euroclasse A1, absorció de l'aigua $\leq 6\%$ (elements exteriors amb una cara exposada), permeabilitat al vapor d'aigua 50/100, conductivitat tèrmica equivalent seca = 0,85 W/m.K i resistència tèrmica = 0,12 m² x K/W, segons la norma UNE-EN 771-1:2011+A1:2015, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m³ de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm² de resistència a compressió, elaborat a l'obra.

Tipus Eco Manual Marrón Pompeya, de Piera o equivalent. Col·locat en sentit vertical o horitzontal, segons detalls de projecte.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 27

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 02.1		1,000	13,550			13,550	C#*D##*E##F#
2			1,000	12,450			12,450	C#*D##*E##F#
3			1,000	11,960			11,960	C#*D##*E##F#
4			1,000	23,430			23,430	C#*D##*E##F#
5			1,000	16,290			16,290	C#*D##*E##F#
6			1,000	7,080			7,080	C#*D##*E##F#
7			1,000	16,880			16,880	C#*D##*E##F#
8			1,000	2,360			2,360	C#*D##*E##F#
9			1,000	1,580			1,580	C#*D##*E##F#
10			1,000	2,190			2,190	C#*D##*E##F#
11			1,000	1,620			1,620	C#*D##*E##F#
12			1,000	1,530			1,530	C#*D##*E##F#
13			1,000	4,410			4,410	C#*D##*E##F#
14			1,000	2,080			2,080	C#*D##*E##F#
15			1,000	4,570			4,570	C#*D##*E##F#
16			1,000	4,070			4,070	C#*D##*E##F#
17			1,000	2,500			2,500	C#*D##*E##F#
18			1,000	4,050			4,050	C#*D##*E##F#
19			1,000	4,890			4,890	C#*D##*E##F#
20			1,000	17,860			17,860	C#*D##*E##F#
21			1,000	1,340			1,340	C#*D##*E##F#
22			1,000	1,140			1,140	C#*D##*E##F#
23	*buit fusteries		1,000	54,620			54,620	C#*D##*E##F#
24	Fa 02.2		1,000	8,380			8,380	C#*D##*E##F#
25	Fa 02.4		1,000	59,770			59,770	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 280,600

17 P692-Z25R m2 Fa 02.3 - Gelosia de peça ceràmica de 280x115x105 mm, disposada en sentit vertical i col·locada amb morter mixt 1:2:10, segons especificacions i recomanacions del fabricant.
Tipus gelosia de Piera o equivalent, color i acabat a escollir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 02.3		1,000	23,520			23,520	C#*D##*E##F#
2			1,000	5,680			5,680	C#*D##*E##F#
3			1,000	15,620			15,620	C#*D##*E##F#
4			1,000	1,720			1,720	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 46,540

18 P83Q2-ZS49 m2 Fa 03* - Revestiment vertical amb planxa d'acer galvanitzada i lacada, per a façanes, a més de 3,00 m d'alçària, de 1,2 mm de gruix, acabat llis, de color estàndard, col·locat amb fixacions mecàniques. Inclosa estructura de muntatge i suport a base de muntants i travessers, elements de fixació, entrega i remat, etc. D'acord amb detalls i especificacions de projecte, complet.
Color i acabat a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 03.1		1,000	3,740			3,740	C#*D##*E##F#
2			1,000	2,270			2,270	C#*D##*E##F#
3			1,000	2,450			2,450	C#*D##*E##F#
4			1,000	2,640			2,640	C#*D##*E##F#
5			1,000	1,730			1,730	C#*D##*E##F#
6			1,000	1,860			1,860	C#*D##*E##F#
7			1,000	2,970			2,970	C#*D##*E##F#
8			1,000	2,180			2,180	C#*D##*E##F#
9			1,000	2,050			2,050	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 28

10	1,000	4,650	4,650	C#*D#*E#*F#
11	1,000	7,720	7,720	C#*D#*E#*F#
12	1,000	5,010	5,010	C#*D#*E#*F#
13	1,000	4,730	4,730	C#*D#*E#*F#
14	1,000	2,900	2,900	C#*D#*E#*F#
15	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
16	1,000	10,650	10,650	C#*D#*E#*F#
17	1,000	3,940	3,940	C#*D#*E#*F#
18	1,000	6,420	6,420	C#*D#*E#*F#
19	1,000	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#
20	1,000	5,990	5,990	C#*D#*E#*F#
21	1,000	3,120	3,120	C#*D#*E#*F#
22	1,000	5,710	5,710	C#*D#*E#*F#
23	1,000	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#
24	1,000	5,940	5,940	C#*D#*E#*F#
25	1,000	2,890	2,890	C#*D#*E#*F#
26	1,000	6,170	6,170	C#*D#*E#*F#
27	1,000	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#
28	1,000	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#
29	1,000	5,810	5,810	C#*D#*E#*F#
30	1,000	6,170	6,170	C#*D#*E#*F#
31	1,000	3,250	3,250	C#*D#*E#*F#
32	1,000	5,990	5,990	C#*D#*E#*F#
33	1,000	3,120	3,120	C#*D#*E#*F#
34	1,000	5,710	5,710	C#*D#*E#*F#
35	1,000	3,060	3,060	C#*D#*E#*F#
36	1,000	3,060	3,060	C#*D#*E#*F#
37	1,000	5,380	5,380	C#*D#*E#*F#
38	1,000	5,710	5,710	C#*D#*E#*F#
39	1,000	3,060	3,060	C#*D#*E#*F#
40	1,000	5,550	5,550	C#*D#*E#*F#
41	1,000	2,890	2,890	C#*D#*E#*F#
42	1,000	8,910	8,910	C#*D#*E#*F#
43	1,000	8,650	8,650	C#*D#*E#*F#
44	1,000	8,910	8,910	C#*D#*E#*F#
45	1,000	4,770	4,770	C#*D#*E#*F#
46	1,000	8,650	8,650	C#*D#*E#*F#
47	1,000	4,500	4,500	C#*D#*E#*F#
48	1,000	3,020	3,020	C#*D#*E#*F#
49	1,000	2,270	2,270	C#*D#*E#*F#
50	1,000	1,730	1,730	C#*D#*E#*F#
51	1,000	2,180	2,180	C#*D#*E#*F#
52	1,000	1,860	1,860	C#*D#*E#*F#
53	1,000	2,210	2,210	C#*D#*E#*F#
54	1,000	2,450	2,450	C#*D#*E#*F#
55	1,000	3,940	3,940	C#*D#*E#*F#
56	1,000	3,240	3,240	C#*D#*E#*F#
57	*buit fusteries	1,000	12,000	12,000 C#*D#*E#*F#
58	Fa 03.2	1,000	1,610	1,610 C#*D#*E#*F#
59		1,000	2,830	2,830 C#*D#*E#*F#
60		1,000	1,610	1,610 C#*D#*E#*F#
61		1,000	2,830	2,830 C#*D#*E#*F#
62		1,000	1,770	1,770 C#*D#*E#*F#
63		1,000	2,830	2,830 C#*D#*E#*F#
64		1,000	1,610	1,610 C#*D#*E#*F#
65		1,000	2,700	2,700 C#*D#*E#*F#
66		1,000	3,690	3,690 C#*D#*E#*F#
67		1,000	2,090	2,090 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 29

68		1,000	2,090	2,090	C#*D##*E##*F#
69	Fa 03.3	1,000	24,940	24,940	C#*D##*E##*F#
70		1,000	24,990	24,990	C#*D##*E##*F#
71		1,000	16,240	16,240	C#*D##*E##*F#
72		1,000	24,160	24,160	C#*D##*E##*F#
73		1,000	20,540	20,540	C#*D##*E##*F#
74		1,000	19,520	19,520	C#*D##*E##*F#
75		1,000	6,250	6,250	C#*D##*E##*F#
76		1,000	3,820	3,820	C#*D##*E##*F#
77		1,000	6,140	6,140	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 421,390

- 19 P7CR6-ZAMD m2
- Fa 04.1 - Tancament exterior amb panells sandvitx encadellats acústics, amb xapa prelacada, llisa per l'exterior i multiperforada per l'interior. Col·locat amb estructura metàl·lica, inclosos ancoratges, fixacions, muntants, travesers i elements auxiliars de col·locació i remat. Tot d'acord amb recomanacions del fabricant i especificacions tècniques del projecte.
Tipus Acustimòdul-80 d'Acústica Integral o equivalent. Color d'acabat a escollir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 04.1							
2	Planta coberta		1,000	44,760			44,760	C#*D##*E##*F#
3			1,000	20,470			20,470	C#*D##*E##*F#
4			1,000	42,190			42,190	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 107,420

- 20 P7CE0-ZJOZ m2
- Fa 07* - Sistema d'aïllament tèrmic per l'exterior (SATE) amb aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 100 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,778 m2·K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda, acabat exteriorment amb estucat de pasta vinílica, col·locat mitjançant estesa sobre aïllament exterior, prèvia imprimació acrílica, acabat a escollir per la DF, amb part proporcional de protecció d'aresta amb cantonera d'alumini de 5 mm de gruix i 25 mm de desenvolupament. Inclosos treballs de preparació del suport: B2+R3 segons CTE/DB-HS 2006, formació de juntes de dilatació i de treball segons criteris de la DF, treballs i peces de remat necessàries, etc. Tot d'acord amb detalls i especificacions del projecte i recomanacions del fabricant.
Sistema tipus WE322.es de Knauf o equivalent.
Color i acabat a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 07.1		1,000	121,270			121,270	C#*D##*E##*F#
2			1,000	50,480			50,480	C#*D##*E##*F#
3			1,000	86,490			86,490	C#*D##*E##*F#
4			1,000	107,530			107,530	C#*D##*E##*F#
5			1,000	39,940			39,940	C#*D##*E##*F#
6			1,000	107,530			107,530	C#*D##*E##*F#
7			1,000	38,690			38,690	C#*D##*E##*F#
8	Fa 07.2		1,000	6,610			6,610	C#*D##*E##*F#
9			1,000	61,090			61,090	C#*D##*E##*F#
10			1,000	16,720			16,720	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 636,350

- 21 P8KA-Z7AW m
- Marxapeu de 36 a 38 cm d'amplària, amb pedra artificial de morter de ciment gris, buixardada, amb un cantell en escaire, col·locada amb morter mixt 1:0,5:4.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 30

2	Entrada CASD	1,000	4,550	4,550	C#*D#*E#*F#
3	Entrada general	1,000	8,300	8,300	C#*D#*E#*F#
4	00.J04 Centre seccionament i mesura	1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#
5	Accés professionals	1,000	1,700	1,700	C#*D#*E#*F#
6	00.J06 Centre seccionament	1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA COBERTA				
8	04.J02 Instal·lacions coberta	1,000	1,700	1,700	C#*D#*E#*F#
9	04.B01 Vestíbul accés a coberta	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
10	04.J04 Instal·lacions	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
11	04.J01 Instal·lacions coberta	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				22,450	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 04 ENVOLVENT
Capítol 03 MITGERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6125-7BJO	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 05.1		1,000	54,610			54,610	C#*D#*E#*F#
2			1,000	50,940			50,940	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,940			50,940	C#*D#*E#*F#
4			1,000	54,260			54,260	C#*D#*E#*F#
5	Fa 05.2		1,000	21,880			21,880	C#*D#*E#*F#
6	Fa 06.1		1,000	69,030			69,030	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 301,660

2 P811-3FEC m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 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	Fa 05.1		1,000	54,610			54,610	C#*D#*E#*F#
2			1,000	50,940			50,940	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,940			50,940	C#*D#*E#*F#
4			1,000	54,260			54,260	C#*D#*E#*F#
5	Fa 05.2		1,000	21,880			21,880	C#*D#*E#*F#
6	Fa 06.1		1,000	69,030			69,030	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 301,660

3 P7C25-DC3B m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.290 i 1,176 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 05.1		1,000	54,610			54,610	C#*D#*E#*F#
2			1,000	50,940			50,940	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,940			50,940	C#*D#*E#*F#
4			1,000	54,260			54,260	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 210,750

AMIDAMENTS

4	P7C25-DD6K	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 50 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.613 i 1,471 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 06.1		1,000	69,030			69,030	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							69,030	
5	P89H-HECC	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, i pigments, amb una capa d'imprimació fixadora i dues d'acabat. Abans de la seva aplicació es procedirà a preparar la superfície, amb fregat d'adherències i imperfeccions i massilat amb espàtula de possibles fissures i forats. Tipus Keim, Biofa o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 05.2		1,000	21,880			21,880	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,880	
6	P83Q0-ZSMN	m2	Fa 05* - Revestiment vertical amb planxa d'acer grecada galvanitzada i lacada, per a mitgeres, a més de 3,00 m d'alçària, amb 4 nervis separats entre 185 i 195 mm i una alçària entre 11 i 13 mm, d'1,2 mm de gruix, amb una inèrcia i una massa superficial [null]/m2, acabat llis de color estàndard, col·locat amb fixacions mecàniques. Inclosa estructura de muntatge i suport a base de muntants i travessers, elements de fixació, entrega i remat, etc. D'acord amb detalls i especificacions de projecte, complet. Color i acabat a escollir per la DF sobre mostres.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fa 05.1		1,000	54,610			54,610	C#*D#*E#*F#
2			1,000	50,940			50,940	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,940			50,940	C#*D#*E#*F#
4			1,000	54,260			54,260	C#*D#*E#*F#
5	Fa 05.2		1,000	21,880			21,880	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							232,630	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	04	ENVOLVENT
Capítol	04	FUSTERIA EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAB0-ZPI1	u	<p>FeAc PI01 - Porta de d'una fulla batent d'acer, de mesures totals aproximades 90x220 cm, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- marc i fulla d'acer galvanitzat en perfils laminats i planxes llises d'1 mm d'espessor- tres frontisses de doble pala amb certificat CE i regulació en alçada- tancaportes integrat- ferratges de tancar amb pany segons Pla de mestrejament del Centre- pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat <p>Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.</p> <p>Acabat color RAL a definir per la DF.</p>

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 32

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2 PAB0-ZPD1 u FeAc PD01 - Porta de dues fulles batents d'acer, de mesures totals aproximades (80+80)x250 cm, formada per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc i fulles d'acer galvanitzat en perfils laminats i planxes llises d'1 mm d'espessor
- tres frontisses de doble pala amb certificat CE i regulació en alçada
- tancaportes i selector de fulles integrats
- ferratges de tancar amb pany segons Pla de mestrejament del Centre
- pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat

Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.

Acabat color RAL a definir per la DF.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 PAB0-ZPD2 u FeAc PD02 - Porta de dues fulles batents d'acer, amb lamel·les Z fixes, de mesures totals aproximades (75+75)x250 cm, formada per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc i fulles d'acer galvanitzat en perfils laminats L i T i lamel·les Z fixes
- frontisses de doble pala amb certificat CE i regulació en alçada
- tancaportes i selector de fulles integrats
- ferratges de tancar amb pany segons Pla de mestrejament del Centre o requeriments de companyia
- senyalística necessària per a compliment de normativa i d'acord amb requeriments de companyia
- pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat

Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.

Acabat color RAL a definir per la DF.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4 PAFA-FF01 u FeAl FF01 - Fusteria d'una fulla fixa, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 140x250 cm, formada per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC
- *permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte
- *transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB
- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent,

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 34

lacats del mateix color que la perfil·leria

- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats
- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre

Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.

Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

7 PAF8-FM03 u

FeAl FM03 - Conjunt de finestra batent i fulles inferior i lateral fixes, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 110x240 cm, format per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC
- *permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte
- *transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB
- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
- vinil amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria
- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats
- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre

Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.

Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta primera		25,000				25,000	C#*D##E##F#
2	Planta segona		26,000				26,000	C#*D##E##F#
3	Planta tercera		26,000				26,000	C#*D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							77,000	

8 PAF8-FM04 u

FeAl FM04 - Conjunt de finestra batent i fulla lateral fixa, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 110x240 cm, format per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC
- *permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte
- *transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB
- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 35

gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini

- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria
- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats

manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre. Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.

Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

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

TOTAL AMIDAMENT							1,000
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------

9 PAF8-FM05 u

FeAl FM05 - Conjunt de finestra batent i fulles inferior i lateral fixes, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 140x240 cm, format per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC

*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte

*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB

- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria
- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats
- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre

Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.

Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

1	Planta segona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta tercera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							2,000
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------

10 PAF8-FM06 u

FeAl FM06 - Conjunt de finestra batent i fulla lateral fixa, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 140x240 cm, format per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC

*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 36

*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m²K i aïllament acústic màxim de 46 dB
 - vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
 - tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
 - accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria
 - cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats
 - manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre
 Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.
 Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

11	PAF8-FM07	u	<p>FeAl FM07 - Conjunt de dues finestres batents i tres fulles fixes, una lateral i dues inferiors, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 280x240 cm, format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges - marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC <p>*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte</p> <p>*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m²K i aïllament acústic màxim de 46 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> - vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini - vinil amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres - tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria - accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria - cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats - manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre <p>Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.</p> <p>Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.</p>					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta primera		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta segona		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta tercera		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

12	PAF8-FM08	u	<p>FeAl FM08 - Conjunt de balconera batent i dues fulles laterals fixes, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 320x240 cm, format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges - marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les <p>EUR</p>					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

fulles de 1,9 mm. Estanqueitat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC

*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueitat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte

*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB

- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini

- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria

- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria

- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueitat, accessoris i altres elements necessaris homologats

- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre

Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.

Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

13 PAF8-FM09 u

FeAl FM09 - Conjunt de dues balconeres batents i quatre fulles laterals fixes, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 577x210 cm, format per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges

- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueitat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC

*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueitat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte

*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB

- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini

- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria

- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria

- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueitat, accessoris i altres elements necessaris homologats

- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre

Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.

Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

14 PAF8-FM10 u

FeAl FM10 - Conjunt de balcona batent i dues fulles laterals fixes, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 290x210 cm, format per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges

- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista

EUR

AMIDAMENTS

desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC
*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte
*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB
- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria
- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats
- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre
Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.
Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

15 PAF8-FM11 u

FeAl FM11 - Conjunt de balconera batent i quatre fulles laterals fixes, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 575x240 cm, format per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC
*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte
*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB
- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria
- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats
- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre
Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.
Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

16 PAF8-FM12 u

FeAl FM12 - Conjunt de balconera batent i dues fulles laterals fixes, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 325x240 cm, format per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN

EUR

AMIDAMENTS

UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitja dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC
*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte
*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB
- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria
- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats
- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre
Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.
Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

17 PAF8-FM13 u FeAl FM13 - Conjunt de cinc fulles fixes, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 575x240 cm, formada per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitja dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC
*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte
*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB
- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria
- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats
- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre
Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.
Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

18 PAF8-FM14 u FeAl FM14 - Conjunt de tres fulles fixes, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 575x240 cm, formada per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 40

- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC
*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte
*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB
- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria
- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats
- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre
Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.
Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

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

19 PAF8-FM15 u FeAl FM15 - Conjunt de dues finestres batents i tres fulles fixes, una lateral i dues inferiors, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 325x240 cm, format per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC
*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte
*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB
- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria
- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats
- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre
Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.
Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta primera		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta segona		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta tercera		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 41

20	PAF8-FM16	u	<p>FeAl FM16 - Conjunt de tres finestres batents i cinc fulles fixes, dues laterals i tres inferiors, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 575x240 cm, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Guix mitja dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de guix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de guix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre <p>Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.</p> <p>Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.</p>				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta primera		4,000				4,000	C#*D##E#*F#
2	Planta segona		4,000				4,000	C#*D##E#*F#
3	Planta tercera		4,000				4,000	C#*D##E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	12,000
-----------------	--------

21	PAF8-FM17	u	<p>FeAl FM17 - Fulla fixa, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 212x250 cm, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Guix mitja dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de guix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de guix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre <p>Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.</p> <p>Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.</p>				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 42

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

22	PAF8-FM18	u	FeAl FM18 - Fulla fixa, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 378x250 cm, format per: - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges - marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC *permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte *transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB - vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini - tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria - accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria - cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats - manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc. Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

23	PAF8-FM19	u	FeAl FM19 - Conjunt de balconera batent i tres fulles fixes, una superior i dues laterals, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 238x250 cm, format per: - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges - marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC *permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte *transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB - vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini - tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria - accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria - cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats - manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc. Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 44

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

26	PAFA-F21F	u	<p>FeAl FM21F - Conjunt de tres fulles fixes, resistent al foc EI2-60, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 178x240 cm, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travessers superior i inferior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- fulles fixes EI-60, amb perfils d'alumini extruït d'aleació AW-6060 reciclat, de qualitat anoditzable segons norma EN UNE 38-337 i resistència T66. Espesor mínim de la paret de perfil de 1,8 mm, amb ruptura de pont tèrmic i farcit de l'interior de les càmares amb bandes de fibro-silicat resistent al foc i protecció interior de superfícies amb juntes intumescent de silicat de sodi <p>Permeabilitat a l'aire segons normes EN 12207/1026: classe 4 Estanqueïtat a l'aigua segons normes EN 12208/1027: classe 6A Resistència al vent segons normes EN 12210/12211: classe C3/B3 Resistència a la refracció segons norma EN1627: fins RC3</p> <ul style="list-style-type: none">- vidre transparent format per vidres multilaminars amb capes intumescent per a protecció EI-60, muntats sobre peces d'acer amb junta intumescent i falques puntuals per evitar contacte entre el vidre i el perfil metàl·lic. Fixació dels vidres mitjançant filets interiors clipats de seguretat, amb càmara interior, farcit de banda de fibrosilicat i junta intumescent. Juntes de vidre a l'exterior i interior d'EPDM enrasades amb perfils <p>Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.</p> <p>Fusteria tipus WICSTYLE 77 FP, de Wicono o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.</p>					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

27	PAF8-FM22	u	<p>FeAl FM22 - Conjunt de finestra batent i dues fulles fixes, una inferior i una lateral, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 178x240 cm, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC <p>*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte *transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB</p> <ul style="list-style-type: none">- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre <p>Tots els elements de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.</p> <p>Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.</p>					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 45

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta primera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta segona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta tercera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

28	PAF8-FM23	u	<p>FeAl FM23 - Conjunt de finestra batent i dues fulles fixes, una inferior i una lateral, d'alumini lacat, de mesures totals aproximades 220x240 cm, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- marc i fulla a base de perfils d'aliatge d'alumini anoditzable 6063 i tractament tèrmic T-5, segons norma EN UNE38-337, amb trencament de pont tèrmic i desguàs ocult. Sistema de fusteria de fulla oculta amb secció vista desde l'exterior de 66 mm i profunditat de 70 mm. Gruix mitjà dels perfils d'alumini del marc de 1,5 mm i de les fulles de 1,9 mm. Estanqueïtat garantida per un sistema de doble junta EPDM y escuma de poliolefina perimetral a la zona del galze del vidre, amb junta central de coextrusió i exterior de PVC*permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4, estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN) Classe E1650, resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5 i assaig de seguretat PAS24 amb resultat apte*transmitància tèrmica del nus tipus de sistema 2,0 w/m2K i aïllament acústic màxim de 46 dB- vidres aïllants de lluna de baixa emissivitat de 6 mm de gruix, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria- accessoris, ferratges de penjar i obertura homologats per a la sèrie, subministrats per STAC o equivalent, lacats del mateix color que la perfil·leria- cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i altres elements necessaris homologats- manetes amb pany integrat i claus segons Pla de Mestrejament a definir per part dels responsables del Centre <p>Tots els elemets de fusteria es consideren complets, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions del projecte. La partida inclou premarc i/o perfils auxiliars de reforç i muntatge, elements de fixació, treballs auxiliars per al recrescut i arrencada de la fusteria, revestit de perfils entre fusteries parelles, perfils per a cantonades i racons, revestit de pilars i altres elements puntuals per a la seva integració amb la fusteria, elements d'entrega i remats, segellat perimetral de juntes mitjançant cordó de silicona neutra, sistema de microventilació, limitadors d'obertura, ferratges de penjar i tancar, etc.</p> <p>Fusteria tipus Cor 70 Fulla Oculta, amb maneta Archinvisible, de Cortizo o equivalent. Acabat color RAL a definir per la DF.</p>					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

29	PAM1-FEV1	u	<p>FeVi PC01 - Porta corredissa automàtica i lateral fix, de mesures totals aproximades (160+176)x250 cm, completa, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none">- operador per a fulla corredissa VISIO+ 125 lateral 230V, certificat EN60335, format per un grup motor de 2 motors trifàsics de CA, tracció directa, alimentat de xarxa monofàsica 230V/50Hz, electrònica de control IoT/ WiFi/GRF, nivell de prestacions D, bateria d'emergència supervisada, vàlida per a via d'evacuació (EN16005) i pes màxim per fulla 160 kg- fulla fixa A30-4, fusteria d'alumini de 30 mm de secció, emmarcat perimetral amb junta d'estanqueïtat- fulla corredissa A30-4, fusteria d'alumini de 30 mm de secció, emmarcat perimetral amb junta d'estanqueïtat- pack suspensió fulles fixes VISIO (sota llinda)- trobada paret fulla corredissa A30-4 amb fotoc- sensor de detecció + seguretat DDS-B (hibrid no supervisat), tecnologia dual (infrarojos + microones), funcions activació i detecció seguretat a zona de tancament de fulles- sensor seguretat DDS-S (infrarojos supervisat)- selector Optima+ blanc. Permet seleccionar el mode de funcionament: obert, tancat, només sortida, automàtic i obertura reduïda. Menú per a connexió WiFi i bloqueig per PIN- forrellat automàtic amb desbloqueig VISIO+ 125- vidres laminats 10+5+5 (transparent), amb cantells polits- sistema d'obertura automàtica en cas de tall del corrent elèctric o detecció d'incendi- perfils de suport i muntatge de porta automàtica, d'acord amb requeriments del fabricant- guies i motor registrable situat sobre el cel ras, inclosa estructura auxiliar per subjectar el cel ras al registre del motor- registres de DM pintat, amb estructura interior de suport, per manteniment de guia i porta- vinil amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres <p>Tot segons esquemes, detalls i prescripcions del projecte, completa i en perfecte funcionament.</p>					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 46

Tipus A30-4 Visio+ 125 IOT, de Manusa o equivalent. Color lacat a escollir per la DF.

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

30 PAM1-FEV2 u

FeVi PC02 - Porta corredissa automàtica telescòpica de dues fulles i lateral fix, de mesures totals aproximades (80+80+103)x250 cm, completa, formada per:

- operador per a fulla corredissa VISIO+ TEL lateral 230V, certificat EN60335, format per un grup motor de 2 motors trifàsics de CA, tracció directa, alimentat de xarxa monofàsica 230V/50Hz, electrònica de control IoT/ WiFi/GRF, nivell de prestacions D, bateria d'emergència supervisada, vàlida per a via d'evacuació (EN16005) i pes màxim per fulla 107 kg
- fulla telescòpica fixa A30-4, fusteria d'alumini de 30 mm de secció, emmarcat perimetral amb junta d'estanqueïtat (per a vidre de fins a 18 mm)
- fulla telescòpica ràpida A30-4, fusteria d'alumini de 30 mm de secció, emmarcat perimetral amb junta d'estanqueïtat (per a vidre de fins a 18 mm)
- fulla telescòpica lenta A30-4, fusteria d'alumini de 30 mm de secció, emmarcat perimetral amb junta d'estanqueïtat (per a vidre de fins a 18 mm)
- pack suspensió fulles fixes VISIO (sota llinda)
- trobada paret fulla corredissa A30-4 amb fotoc
- sensor de detecció + seguretat DDS-B (hibrid no supervisat), tecnologia dual (infrarojos + microones), funcions activació i detecció seguretat a zona de tancament de fulles
- sensor seguretat DDS-S (infrarojos supervisat)
- selector Optima+ blanc. Permet seleccionar el mode de funcionament: obert, tancat, només sortida, automàtic i obertura reduïda. Menú per a connexió WiFi i bloqueig per PIN
- forrellat automàtic amb desbloqueig VISIO+ 125
- vidres laminats 10=5+5 (transparent), amb cantells polits
- sistema d'obertura automàtica en cas de tall del corrent elèctric o detecció d'incendi
- perfils de suport i muntatge de porta automàtica, d'acord amb requeriments del fabricant
- guies i motor registrable situat sobre el cel ras, inclosa estructura auxiliar per subjectar el cel ras al registre del motor
- registres de DM pintat, amb estructura interior de suport, per manteniment de guia i porta
- vinil amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres

Tot segons esquemes, detalls i prescripcions del projecte, completa i en perfecte funcionament.

Tipus A30-4 Visio+ TEL, de Manusa o equivalent. Color lacat a escollir per la DF.

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

31 PAM1-FEV3 u

FeVi PC03 - Porta corredissa automàtica i lateral fix, de mesures totals aproximades (160+86)x250 cm, completa, formada per:

- operador per a fulla corredissa VISIO+ 125 lateral 230V, certificat EN60335, format per un grup motor de 2 motors trifàsics de CA, tracció directa, alimentat de xarxa monofàsica 230V/50Hz, electrònica de control IoT/ WiFi/GRF, nivell de prestacions D, bateria d'emergència supervisada, vàlida per a via d'evacuació (EN16005) i pes màxim per fulla 160 kg
- fulla fixa A30-4, fusteria d'alumini de 30 mm de secció, emmarcat perimetral amb junta d'estanqueïtat
- fulla corredissa A30-4, fusteria d'alumini de 30 mm de secció, emmarcat perimetral amb junta d'estanqueïtat
- pack suspensió fulles fixes VISIO (sota llinda)
- trobada paret fulla corredissa A30-4 amb fotoc
- sensor de detecció + seguretat DDS-B (hibrid no supervisat), tecnologia dual (infrarojos + microones), funcions activació i detecció seguretat a zona de tancament de fulles
- sensor seguretat DDS-S (infrarojos supervisat)
- selector Optima+ blanc. Permet seleccionar el mode de funcionament: obert, tancat, només sortida, automàtic i obertura reduïda. Menú per a connexió WiFi i bloqueig per PIN
- forrellat automàtic amb desbloqueig VISIO+ 125
- vidres laminats 10=5+5 (transparent), amb cantells polits
- sistema d'obertura automàtica en cas de tall del corrent elèctric o detecció d'incendi
- perfils de suport i muntatge de porta automàtica, d'acord amb requeriments del fabricant
- guies i motor registrable situat sobre el cel ras, inclosa estructura auxiliar per subjectar el cel ras al registre del motor
- registres de DM pintat, amb estructura interior de suport, per manteniment de guia i porta
- vinil amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres

Tot segons esquemes, detalls i prescripcions del projecte, completa i en perfecte funcionament.

Tipus A30-4 Visio+ 125 IOT, de Manusa o equivalent. Color lacat a escollir per la DF.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 47

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

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	04	ENVOLVENT
Capítol	05	SERRALLERIA EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAR1-ZVJI	m2	Scr 03 - Porta enrotllable d'alumini extrusionat, de mesures totals aproximades 260x250 cm, amb certificat CE i homologada segons norma de seguretat UNE EN 13.241-1:2004. Composta per lamel·les rectes de 100x15x2 mm, amb troquelat intercalat de 195x55 mm, d'aliatge d'alumini d'alta resistència (alumini, silici, magnesi i titani). Fixada lateralment amb taps inoxidable indeformables, sòcol inferior reforçat de doble paret de 120x15,1.5 mm, sistema de coixinets laterals, junta d'estanqueitat inferior i nilons antifrcció. Al·lotja guia de 110x80x3 mm i guia interior de 65x34x3 mm (extraïbles per substituir nilons) i suports de tester de 8 mm. Eix superior reforçat, fabricat en acer galvanitzat amb politges d'acer, rodaments i proteccions de niló, segons la mida i el pes de la porta. Motorització i equip electrònic adequat a les mesures, pes, número de maniobres i accés. Taquilla exterior amb pany i clau de seguretat i selector de control interior per desbloquejar el motor des de l'interior en casos d'emergència. Topalls inferiors de seguretat fabricats en ABS. Model Astral comercial de Collbaix o equivalent. Color a definir per la DF.

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

2	PAR1-ZVJG	m2	Scr 04 - Porta enrotllable d'alumini extrusionat, de mesures totals aproximades 304x250 cm, amb certificat CE i homologada segons norma de seguretat UNE EN 13.241-1:2004. Composta per lamel·les rectes de 100x15x2 mm, amb troquelat intercalat de 195x55 mm, d'aliatge d'alumini d'alta resistència (alumini, silici, magnesi i titani). Fixada lateralment amb taps inoxidable indeformables, sòcol inferior reforçat de doble paret de 120x15,1.5 mm, sistema de coixinets laterals, junta d'estanqueitat inferior i nilons antifrcció. Al·lotja guia de 110x80x3 mm i guia interior de 65x34x3 mm (extraïbles per substituir nilons) i suports de tester de 8 mm. Eix superior reforçat, fabricat en acer galvanitzat amb politges d'acer, rodaments i proteccions de niló, segons la mida i el pes de la porta. Motorització i equip electrònic adequat a les mesures, pes, número de maniobres i accés. Taquilla exterior amb pany i clau de seguretat i selector de control interior per desbloquejar el motor des de l'interior en casos d'emergència. Topalls inferiors de seguretat fabricats en ABS. Model Astral comercial de Collbaix o equivalent. Color a definir per la DF.					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

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	PB12-ZIW9	m	Sr 04 - Barana d'acer per a protecció de patis exterior, per a pintar, completa, formada per: - barana a base de travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 120 a 140 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella Inclosos tots els elements de muntatge, suport, reforç, remat, etc, d'acord amb detalls i prescripcions de projecte.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta coberta		1,000	19,240			19,240	C#*D#*E#*F#
2			1,000	18,840			18,840	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,080	

4	P894-4V8Z	m2	Pintat de passamà i/o barana de barrots separats 10 cm, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat. Color a escollir per la DF sobre mostres.					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 48

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta coberta		1,000	19,240	1,300	2,000	50,024	C#*D#*E#*F#
2			1,000	18,840	1,300	2,000	48,984	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 99,008

5 P8J8-ZYJ5 m Sr 05.1 - Coronament de paret de planxa d'alumini lacat de 2 mm de gruix, d'entre 600 i 900 mm de desenvolupament i 4 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques. Inclosos segellats, mecanitzat de peces a biaix de cartabó en cantonades i racons, elements auxiliars de col·locació i muntatge, etc, d'acord amb detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SEGONA							
2	03.B14 Terrassa		1,000	5,550			5,550	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,750			1,750	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA COBERTA							
5	Perímetre coberta		1,000	55,800			55,800	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,600			5,600	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,650			1,650	C#*D#*E#*F#
8			1,000	12,050			12,050	C#*D#*E#*F#
9			1,000	26,750			26,750	C#*D#*E#*F#
10			1,000	4,650			4,650	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,900			2,900	C#*D#*E#*F#
12			1,000	4,050			4,050	C#*D#*E#*F#
13			1,000	22,050			22,050	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,800			5,800	C#*D#*E#*F#
15			1,000	3,500			3,500	C#*D#*E#*F#
16			1,000	11,600			11,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 163,700

6 P8J8-ZYJ0 m Sr 05.2 - Coronament de paret de planxa d'alumini lacat de 2 mm de gruix, d'entre 400 i 600 mm de desenvolupament i 4 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques. Inclosos segellats, mecanitzat de peces a biaix de cartabó en cantonades i racons, elements auxiliars de col·locació i muntatge, etc, d'acord amb detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA COBERTA							
2	Pati 1		2,000	3,500			7,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#
4	Pati 2		2,000	3,500			7,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,000

7 P8J8-ZYIV m Sr 05.3 - Coronament de paret de planxa d'alumini lacat de 2 mm de gruix, d'entre 200 i 400 mm de desenvolupament i 4 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques. Inclosos segellats, mecanitzat de peces a biaix de cartabó en cantonades i racons, elements auxiliars de col·locació i muntatge, etc, d'acord amb detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Badalot instal·lacions		2,000	29,200			58,400	C#*D#*E#*F#
2			3,000	6,200			18,600	C#*D#*E#*F#
3	Badalot ascensors		2,000	5,400			10,800	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,700			7,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 95,200

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 49

8	P8K3-ZTR6	m	Sr 06 - Remat inferior per a revestiment tipus SATE de façana, de planxa preformada d'alumini lacat de 2 mm de gruix, d'entre 400 i 600 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques. Inclosos segellats, elements auxiliars de col·locació i muntatge, etc, d'acord amb detalls i especificacions de projecte.				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	40,710			40,710	C#*D#*E#*F#
2			1,000	16,240			16,240	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							56,950	

9	P8K3-ZTRG	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini lacat de 2 mm de gruix, d'entre 400 i 600 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques. Inclosos segellats, elements auxiliars de col·locació i muntatge, etc, d'acord amb detalls i especificacions de projecte.				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FeAc PI01		3,000	0,900			2,700	C#*D#*E#*F#
2			-3,000	0,900			-2,700	C#*D#*E#*F#
3	FeAc PD01		2,000	1,600			3,200	C#*D#*E#*F#
4			-2,000	1,600			-3,200	C#*D#*E#*F#
5	FeAc PD02		2,000	1,500			3,000	C#*D#*E#*F#
6			-2,000	1,500			-3,000	C#*D#*E#*F#
7	FeAl FF01		2,000	1,400			2,800	C#*D#*E#*F#
8			-2,000	1,400			-2,800	C#*D#*E#*F#
9	FeAl FM01		7,000	1,100			7,700	C#*D#*E#*F#
10	FeAl FM02		1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
11	FeAl FM03		77,000	1,100			84,700	C#*D#*E#*F#
12	FeAl FM04		1,000	1,100			1,100	C#*D#*E#*F#
13			-1,000	1,100			-1,100	C#*D#*E#*F#
14	FeAl FM05		2,000	1,400			2,800	C#*D#*E#*F#
15	FeAl FM06		1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#
16			-1,000	1,400			-1,400	C#*D#*E#*F#
17	FeAl FM07		9,000	2,800			25,200	C#*D#*E#*F#
18	FeAl FM08		4,000	3,200			12,800	C#*D#*E#*F#
19	FeAl FM09		2,000	5,770			11,540	C#*D#*E#*F#
20	FeAl FM10		1,000	2,900			2,900	C#*D#*E#*F#
21	FeAl FM11		1,000	5,750			5,750	C#*D#*E#*F#
22			-1,000	5,750			-5,750	C#*D#*E#*F#
23	FeAl FM12		1,000	3,250			3,250	C#*D#*E#*F#
24			-1,000	3,250			-3,250	C#*D#*E#*F#
25	FeAl FM13		3,000	5,750			17,250	C#*D#*E#*F#
26			-3,000	5,750			-17,250	C#*D#*E#*F#
27	FeAl FM14		3,000	3,250			9,750	C#*D#*E#*F#
28			-3,000	3,250			-9,750	C#*D#*E#*F#
29	FeAl FM15		12,000	3,250			39,000	C#*D#*E#*F#
30	FeAl FM16		12,000	5,750			69,000	C#*D#*E#*F#
31	FeAl FM17		1,000	2,120			2,120	C#*D#*E#*F#
32	FeAl FM18		1,000	3,780			3,780	C#*D#*E#*F#
33	FeAl FM19		1,000	2,380			2,380	C#*D#*E#*F#
34	FeAl FM20		3,000	2,450			7,350	C#*D#*E#*F#
35	FeAl FM21		2,000	1,780			3,560	C#*D#*E#*F#
36	FeAl FM21F		1,000	1,780			1,780	C#*D#*E#*F#
37	FeAl FM22		3,000	1,780			5,340	C#*D#*E#*F#
38	FeAl FM23		2,000	2,200			4,400	C#*D#*E#*F#
39			-1,000	2,200			-2,200	C#*D#*E#*F#
40	FeVi PC01		1,000	3,360			3,360	C#*D#*E#*F#
41			-1,000	3,360			-3,360	C#*D#*E#*F#
42	FeVi PC02		1,000	2,630			2,630	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 50

43	FeVi PC03	2,000	2,460	4,920	C#*D#*E#*F#
44		-1,000	2,460	-2,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 292,040

10 P8K3-ZTQT m Llinda de planxa preformada d'alumini lacat de 2 mm de gruix, d'entre 400 i 600 mm de desenvolupament, amb 2 plecs, col·locada amb adhesiu i fixacions mecàniques. Inclosos segellats, elements auxiliars de col·locació i muntatge, etc, d'acord amb detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FeAc PI01		3,000	0,900			2,700	C#*D#*E#*F#
2	FeAc PD01		2,000	1,600			3,200	C#*D#*E#*F#
3	FeAc PD02		2,000	1,500			3,000	C#*D#*E#*F#
4	FeAl FF01		2,000	1,400			2,800	C#*D#*E#*F#
5	FeAl FM01		7,000	1,100			7,700	C#*D#*E#*F#
6	FeAl FM02		1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
7	FeAl FM03		77,000	1,100			84,700	C#*D#*E#*F#
8	FeAl FM04		1,000	1,100			1,100	C#*D#*E#*F#
9	FeAl FM05		2,000	1,400			2,800	C#*D#*E#*F#
10	FeAl FM06		1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#
11	FeAl FM07		9,000	2,800			25,200	C#*D#*E#*F#
12	FeAl FM08		4,000	3,200			12,800	C#*D#*E#*F#
13	FeAl FM09		2,000	5,770			11,540	C#*D#*E#*F#
14	FeAl FM10		1,000	2,900			2,900	C#*D#*E#*F#
15	FeAl FM11		1,000	5,750			5,750	C#*D#*E#*F#
16	FeAl FM12		1,000	3,250			3,250	C#*D#*E#*F#
17	FeAl FM13		3,000	5,750			17,250	C#*D#*E#*F#
18	FeAl FM14		3,000	3,250			9,750	C#*D#*E#*F#
19	FeAl FM15		12,000	3,250			39,000	C#*D#*E#*F#
20	FeAl FM16		12,000	5,750			69,000	C#*D#*E#*F#
21	FeAl FM17		1,000	2,120			2,120	C#*D#*E#*F#
22	FeAl FM18		1,000	3,780			3,780	C#*D#*E#*F#
23	FeAl FM19		1,000	2,380			2,380	C#*D#*E#*F#
24	FeAl FM20		3,000	2,450			7,350	C#*D#*E#*F#
25	FeAl FM21		2,000	1,780			3,560	C#*D#*E#*F#
26	FeAl FM21F		1,000	1,780			1,780	C#*D#*E#*F#
27	FeAl FM22		3,000	1,780			5,340	C#*D#*E#*F#
28	FeAl FM23		2,000	2,200			4,400	C#*D#*E#*F#
29	FeVi PC01		1,000	3,360			3,360	C#*D#*E#*F#
30	FeVi PC02		1,000	2,630			2,630	C#*D#*E#*F#
31	FeVi PC03		2,000	2,460			4,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 350,260

11 P8K3-ZBR3 m Brancal de planxa preformada d'alumini lacat de 2 mm de gruix, d'entre 400 i 600 mm de desenvolupament, amb 2 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques. Inclosos segellats, elements auxiliars de col·locació i muntatge, etc, d'acord amb detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FeAc PI01		3,000	2,200		2,000	13,200	C#*D#*E#*F#
2	FeAc PD01		2,000	2,500		2,000	10,000	C#*D#*E#*F#
3	FeAc PD02		2,000	2,500		2,000	10,000	C#*D#*E#*F#
4	FeAl FF01		2,000	2,500		2,000	10,000	C#*D#*E#*F#
5	FeAl FM01		7,000	1,300		2,000	18,200	C#*D#*E#*F#
6	FeAl FM02		1,000	1,300		2,000	2,600	C#*D#*E#*F#
7	FeAl FM03		77,000	2,400		2,000	369,600	C#*D#*E#*F#
8	FeAl FM04		1,000	2,400		2,000	4,800	C#*D#*E#*F#
9	FeAl FM05		2,000	2,400		2,000	9,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 51

10	FeAl FM06	1,000	2,400	2,000	4,800	C#*D#*E#*F#
11	FeAl FM07	9,000	2,400	2,000	43,200	C#*D#*E#*F#
12	FeAl FM08	4,000	2,400	2,000	19,200	C#*D#*E#*F#
13	FeAl FM09	2,000	2,100	2,000	8,400	C#*D#*E#*F#
14	FeAl FM10	1,000	2,100	2,000	4,200	C#*D#*E#*F#
15	FeAl FM11	1,000	2,400	2,000	4,800	C#*D#*E#*F#
16	FeAl FM12	1,000	2,400	2,000	4,800	C#*D#*E#*F#
17	FeAl FM13	3,000	2,400	2,000	14,400	C#*D#*E#*F#
18	FeAl FM14	3,000	2,400	2,000	14,400	C#*D#*E#*F#
19	FeAl FM15	12,000	2,400	2,000	57,600	C#*D#*E#*F#
20	FeAl FM16	12,000	2,400	2,000	57,600	C#*D#*E#*F#
21	FeAl FM17	1,000	2,500	2,000	5,000	C#*D#*E#*F#
22	FeAl FM18	1,000	2,500	2,000	5,000	C#*D#*E#*F#
23	FeAl FM19	1,000	2,500	2,000	5,000	C#*D#*E#*F#
24	FeAl FM20	3,000	2,400	2,000	14,400	C#*D#*E#*F#
25	FeAl FM21	2,000	2,400	2,000	9,600	C#*D#*E#*F#
26	FeAl FM21F	1,000	2,400	2,000	4,800	C#*D#*E#*F#
27	FeAl FM22	3,000	2,400	2,000	14,400	C#*D#*E#*F#
28	FeAl FM23	2,000	2,400	2,000	9,600	C#*D#*E#*F#
29	FeVi PC01	1,000	2,500	2,000	5,000	C#*D#*E#*F#
30	FeVi PC02	1,000	2,500	2,000	5,000	C#*D#*E#*F#
31	FeVi PC03	2,000	2,500	2,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					769,200	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	04	ENVOLVENT
Capítol	06	PROTECCIONS SOLARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAVH-ZBCN	u	FeAl FM01 - Persiana enrotllable, per a finestra de mesures totals aproximades 110x130 cm, de lamel·les tubulars orientables de 56x14 mm de secció, d'alumini lacat amb pintures de polièster-poliàmida termoendurides al forn, sense fixacions intermitges i mecanismes d'inclinació integrats a les guies, amb accionament motoritzat, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclosa part proporcional de caixa de persiana aïllada, guies, sistema d'accionament, eix i tirants, discs i testers, suports i rodaments, topalls, tapes i remats, elements d'entrega i acabat, etc, així com tots els elements auxiliars necessaris per a la seva correcta instal·lació i funcionament, d'acord amb detalls i especificacions de projecte. Model Supergradhermetic Superclassic de Gradhermetic o equivalent. Color a definir per la DF.

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

TOTAL AMIDAMENT

7,000

2	PAVH-ZBCP	u	FeAl FM02 - Persiana enrotllable, per a finestra de mesures totals aproximades 280x130 cm, de lamel·les tubulars orientables de 56x14 mm de secció, d'alumini lacat amb pintures de polièster-poliàmida termoendurides al forn, sense fixacions intermitges i mecanismes d'inclinació integrats a les guies, amb accionament motoritzat, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclosa part proporcional de caixa de persiana aïllada, guies, sistema d'accionament, eix i tirants, discs i testers, suports i rodaments, topalls, tapes i remats, elements d'entrega i acabat, etc, així com tots els elements auxiliars necessaris per a la seva correcta instal·lació i funcionament, d'acord amb detalls i especificacions de projecte. Model Supergradhermetic Superclassic de Gradhermetic o equivalent. Color a definir per la DF.
---	-----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

3	PAVH-ZBCT	u	FeAl FM03 - Persiana enrotllable, per a finestra de mesures totals aproximades 110x240 cm, de lamel·les tubulars orientables de 56x14 mm de secció, d'alumini lacat amb pintures de polièster-poliàmida termoendurides
---	-----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

al forn, sense fixacions intermitges i mecanismes d'inclinació integrats a les guies, amb accionament motoritzat, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclosa part proporcional de caixa de persiana aïllada, guies, sistema d'accionament, eix i tirants, discs i testers, suports i rodaments, topalls, tapes i remats, elements d'entrega i acabat, etc, així com tots els elements auxiliars necessaris per a la seva correcta instal·lació i funcionament, d'acord amb detalls i especificacions de projecte.
Model Supergradhermetic Superclassic de Gradhermetic o equivalent. Color a definir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana oest		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,000	

4	PAVH-ZBCJ	u	FeAl FM07 - Persiana enrotllable, per a finestra de mesures totals aproximades 280x240 cm, de lamel·les tubulars orientables de 56x14 mm de secció, d'alumini lacat amb pintures de polièster-poliàmida termoendurides al forn, sense fixacions intermitges i mecanismes d'inclinació integrats a les guies, amb accionament motoritzat, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclosa part proporcional de caixa de persiana aïllada, guies, sistema d'accionament, eix i tirants, discs i testers, suports i rodaments, topalls, tapes i remats, elements d'entrega i acabat, etc, així com tots els elements auxiliars necessaris per a la seva correcta instal·lació i funcionament, d'acord amb detalls i especificacions de projecte. Model Supergradhermetic Superclassic de Gradhermetic o equivalent. Color a definir per la DF.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	05	COMPARTIMENTACIÓ
Capitol	01	ENVANS I EXTRADOSSATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P653S-48D1	m2	Di 098 - Envà de guix laminat (12,5+12,5)+48c/40+(12,5+12,5) A EI-60, amb entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària col·locats cada 40 cm i dues plaques de 12,5 mm de guix per cada costat, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 46 a 55 kg/m3 i 45 mm de guix i banda acústica autoadhesiva. Amb classificació del foc certificada EI-60. Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides. Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	10,690			10,690	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,540			2,540	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA PRIMERA							
5			1,000	2,910			2,910	C#*D#*E#*F#
6			1,000	25,610			25,610	C#*D#*E#*F#
7			1,000	6,830			6,830	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,010			3,010	C#*D#*E#*F#
9			1,000	16,880			16,880	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,890			0,890	C#*D#*E#*F#
11			1,000	8,650			8,650	C#*D#*E#*F#
12			1,000	12,360			12,360	C#*D#*E#*F#
13			1,000	27,990			27,990	C#*D#*E#*F#
14			1,000	9,190			9,190	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,320			2,320	C#*D#*E#*F#
16			1,000	0,890			0,890	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 53

17	1,000	8,560	8,560	C#*D##*E##F#
18	1,000	27,960	27,960	C#*D##*E##F#
19	1,000	7,340	7,340	C#*D##*E##F#
20	1,000	5,950	5,950	C#*D##*E##F#
21	1,000	16,700	16,700	C#*D##*E##F#
22	1,000	8,700	8,700	C#*D##*E##F#
23	1,000	3,520	3,520	C#*D##*E##F#
24	1,000	1,430	1,430	C#*D##*E##F#
25	1,000	1,380	1,380	C#*D##*E##F#
26	1,000	5,330	5,330	C#*D##*E##F#
27	1,000	16,100	16,100	C#*D##*E##F#
28	1,000	3,490	3,490	C#*D##*E##F#
29	1,000	15,690	15,690	C#*D##*E##F#
30	1,000	13,110	13,110	C#*D##*E##F#
31	1,000	22,030	22,030	C#*D##*E##F#
32	1,000	3,370	3,370	C#*D##*E##F#
33	1,000	21,460	21,460	C#*D##*E##F#
34	1,000	22,660	22,660	C#*D##*E##F#
35	1,000	4,780	4,780	C#*D##*E##F#
36	1,000	1,940	1,940	C#*D##*E##F#
37	1,000	13,020	13,020	C#*D##*E##F#
38	1,000	1,820	1,820	C#*D##*E##F#
39	1,000	4,240	4,240	C#*D##*E##F#
40	1,000	5,280	5,280	C#*D##*E##F#
41	1,000	5,050	5,050	C#*D##*E##F#
42	1,000	3,690	3,690	C#*D##*E##F#
43	1,000	10,830	10,830	C#*D##*E##F#
44	1,000	0,560	0,560	C#*D##*E##F#
45	1,000	0,770	0,770	C#*D##*E##F#
46	1,000	1,940	1,940	C#*D##*E##F#
47	1,000	1,450	1,450	C#*D##*E##F#
48	1,000	0,230	0,230	C#*D##*E##F#
49	1,000	3,680	3,680	C#*D##*E##F#
50	1,000	9,960	9,960	C#*D##*E##F#
51	1,000	12,580	12,580	C#*D##*E##F#
52	1,000	11,690	11,690	C#*D##*E##F#
53	1,000	7,220	7,220	C#*D##*E##F#
54	1,000	3,750	3,750	C#*D##*E##F#
55	*buits fusteries	1,000	67,840	C#*D##*E##F#
56	PLANTA SEGONA			
57		1,000	10,570	C#*D##*E##F#
58		1,000	8,230	C#*D##*E##F#
59		1,000	8,850	C#*D##*E##F#
60		1,000	23,580	C#*D##*E##F#
61		1,000	8,830	C#*D##*E##F#
62		1,000	3,670	C#*D##*E##F#
63		1,000	19,010	C#*D##*E##F#
64		1,000	6,860	C#*D##*E##F#
65		1,000	39,650	C#*D##*E##F#
66		1,000	25,610	C#*D##*E##F#
67		1,000	21,820	C#*D##*E##F#
68		1,000	9,550	C#*D##*E##F#
69		1,000	30,950	C#*D##*E##F#
70		1,000	27,160	C#*D##*E##F#
71		1,000	2,020	C#*D##*E##F#
72		1,000	6,550	C#*D##*E##F#
73		1,000	11,950	C#*D##*E##F#
74		1,000	23,860	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 54

75		1,000	22,210	22,210	C#*D##*E##F#
76		1,000	0,670	0,670	C#*D##*E##F#
77		1,000	19,860	19,860	C#*D##*E##F#
78		1,000	4,010	4,010	C#*D##*E##F#
79		1,000	15,690	15,690	C#*D##*E##F#
80		1,000	8,940	8,940	C#*D##*E##F#
81		1,000	0,740	0,740	C#*D##*E##F#
82		1,000	1,940	1,940	C#*D##*E##F#
83		1,000	1,050	1,050	C#*D##*E##F#
84		1,000	6,550	6,550	C#*D##*E##F#
85		1,000	3,440	3,440	C#*D##*E##F#
86	*buits fusteries	1,000	56,060	56,060	C#*D##*E##F#
87	PLANTA TERCERA				
88		1,000	10,570	10,570	C#*D##*E##F#
89		1,000	10,530	10,530	C#*D##*E##F#
90		1,000	14,670	14,670	C#*D##*E##F#
91		1,000	18,070	18,070	C#*D##*E##F#
92		1,000	38,930	38,930	C#*D##*E##F#
93		1,000	3,020	3,020	C#*D##*E##F#
94		1,000	4,870	4,870	C#*D##*E##F#
95		1,000	10,440	10,440	C#*D##*E##F#
96		1,000	8,700	8,700	C#*D##*E##F#
97		1,000	9,520	9,520	C#*D##*E##F#
98		1,000	33,200	33,200	C#*D##*E##F#
99		1,000	4,010	4,010	C#*D##*E##F#
100		1,000	23,030	23,030	C#*D##*E##F#
101		1,000	2,740	2,740	C#*D##*E##F#
102		1,000	18,710	18,710	C#*D##*E##F#
103		1,000	5,590	5,590	C#*D##*E##F#
104		1,000	8,260	8,260	C#*D##*E##F#
105		1,000	47,370	47,370	C#*D##*E##F#
106		1,000	19,860	19,860	C#*D##*E##F#
107		1,000	4,650	4,650	C#*D##*E##F#
108		1,000	2,760	2,760	C#*D##*E##F#
109		1,000	2,810	2,810	C#*D##*E##F#
110		1,000	15,790	15,790	C#*D##*E##F#
111		1,000	14,660	14,660	C#*D##*E##F#
112		1,000	22,490	22,490	C#*D##*E##F#
113		1,000	3,340	3,340	C#*D##*E##F#
114		1,000	3,290	3,290	C#*D##*E##F#
115		1,000	1,700	1,700	C#*D##*E##F#
116		1,000	1,280	1,280	C#*D##*E##F#
117		1,000	1,940	1,940	C#*D##*E##F#
118		1,000	2,770	2,770	C#*D##*E##F#
119		1,000	3,340	3,340	C#*D##*E##F#
120		1,000	2,060	2,060	C#*D##*E##F#
121		1,000	5,080	5,080	C#*D##*E##F#
122		1,000	5,410	5,410	C#*D##*E##F#
123		1,000	13,630	13,630	C#*D##*E##F#
124	*buits fusteries	1,000	59,290	59,290	C#*D##*E##F#
125		1,000	2,000	2,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT				1.398,120	

2 P653S-48D4 m2

Di 098R - Envà de guix laminat (12,5+12,5)+48Hc/40+(12,5+12,5) A EI-60, amb entramat reforçat en H, de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària col·locats cada 40 cm i dues plaques de 12,5 mm de guix per cada costat, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 46 a 55 kg/m3 i 45 mm de guix i banda acústica autoadhesiva. Amb classificació del foc certificada EI-60.
Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements
EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 55

diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	3,720			3,720	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,040			3,040	C#*D#*E#*F#
4			1,000	5,540			5,540	C#*D#*E#*F#
5			1,000	26,560			26,560	C#*D#*E#*F#
6			1,000	6,970			6,970	C#*D#*E#*F#
7			1,000	32,460			32,460	C#*D#*E#*F#
8			1,000	12,590			12,590	C#*D#*E#*F#
9			1,000	11,080			11,080	C#*D#*E#*F#
10			1,000	16,570			16,570	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,270			2,270	C#*D#*E#*F#
12			1,000	28,760			28,760	C#*D#*E#*F#
13			1,000	22,300			22,300	C#*D#*E#*F#
14			1,000	25,880			25,880	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
16			1,000	10,970			10,970	C#*D#*E#*F#
17			1,000	9,290			9,290	C#*D#*E#*F#
18			1,000	10,970			10,970	C#*D#*E#*F#
19			1,000	9,310			9,310	C#*D#*E#*F#
20			1,000	14,460			14,460	C#*D#*E#*F#
21			1,000	2,310			2,310	C#*D#*E#*F#
22			1,000	3,040			3,040	C#*D#*E#*F#
23			1,000	12,130			12,130	C#*D#*E#*F#
24			1,000	6,930			6,930	C#*D#*E#*F#
25			1,000	2,310			2,310	C#*D#*E#*F#
26			1,000	0,090			0,090	C#*D#*E#*F#
27			1,000	0,720			0,720	C#*D#*E#*F#
28			1,000	3,160			3,160	C#*D#*E#*F#
29			1,000	12,590			12,590	C#*D#*E#*F#
30			1,000	1,430			1,430	C#*D#*E#*F#
31			1,000	1,430			1,430	C#*D#*E#*F#
32			1,000	6,110			6,110	C#*D#*E#*F#
33			1,000	0,890			0,890	C#*D#*E#*F#
34			1,000	2,220			2,220	C#*D#*E#*F#
35			1,000	0,570			0,570	C#*D#*E#*F#
36			1,000	4,290			4,290	C#*D#*E#*F#
37			1,000	7,610			7,610	C#*D#*E#*F#
38			1,000	7,800			7,800	C#*D#*E#*F#
39	*buits fusteries		1,000	40,730			40,730	C#*D#*E#*F#
40			1,000	0,800			0,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 371,100

3 P653H-48D1 m2

Di 098H - Envà de guix laminat (12,5+12,5)+48c/40+(12,5H+12,5H) A, amb dues plaques estàndard de 12,5 mm de gruix per un costat, entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada col·locats cada 40 cm i dues plaques hidròfugues de 12,5 mm de gruix per l'altre costat, amb encintat i emmassilat de juntes, inclòs aïllant interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 40 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva.
Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge i suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 56

1	PLANTA PRIMERA						
2		1,000	4,300	4,300	C#*D#*E#*F#		
3		1,000	5,180	5,180	C#*D#*E#*F#		
4		1,000	5,090	5,090	C#*D#*E#*F#		
5		1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#		
6		1,000	10,730	10,730	C#*D#*E#*F#		
7		1,000	10,310	10,310	C#*D#*E#*F#		
8		1,000	5,120	5,120	C#*D#*E#*F#		
9		1,000	0,560	0,560	C#*D#*E#*F#		
10		1,000	10,970	10,970	C#*D#*E#*F#		
11		1,000	3,910	3,910	C#*D#*E#*F#		
12		1,000	17,820	17,820	C#*D#*E#*F#		
13		1,000	1,270	1,270	C#*D#*E#*F#		
14		1,000	2,520	2,520	C#*D#*E#*F#		
15		1,000	1,590	1,590	C#*D#*E#*F#		
16		1,000	1,010	1,010	C#*D#*E#*F#		
17	*buits fusteries	1,000	12,740	12,740	C#*D#*E#*F#		
18	PLANTA SEGONA						
19		1,000	6,450	6,450	C#*D#*E#*F#		
20		1,000	11,280	11,280	C#*D#*E#*F#		
21		1,000	6,730	6,730	C#*D#*E#*F#		
22		1,000	10,720	10,720	C#*D#*E#*F#		
23		1,000	5,160	5,160	C#*D#*E#*F#		
24		1,000	0,560	0,560	C#*D#*E#*F#		
25		1,000	5,090	5,090	C#*D#*E#*F#		
26		1,000	7,670	7,670	C#*D#*E#*F#		
27		1,000	5,180	5,180	C#*D#*E#*F#		
28		1,000	9,900	9,900	C#*D#*E#*F#		
29		1,000	2,520	2,520	C#*D#*E#*F#		
30		1,000	0,560	0,560	C#*D#*E#*F#		
31	*buits fusteries	1,000	13,380	13,380	C#*D#*E#*F#		
32	PLANTA TERCERA						
33		1,000	10,950	10,950	C#*D#*E#*F#		
34		1,000	8,680	8,680	C#*D#*E#*F#		
35		1,000	10,700	10,700	C#*D#*E#*F#		
36		1,000	6,450	6,450	C#*D#*E#*F#		
37		1,000	5,090	5,090	C#*D#*E#*F#		
38		1,000	5,180	5,180	C#*D#*E#*F#		
39		1,000	6,670	6,670	C#*D#*E#*F#		
40		1,000	9,740	9,740	C#*D#*E#*F#		
41		1,000	2,520	2,520	C#*D#*E#*F#		
42	*buits fusteries	1,000	12,210	12,210	C#*D#*E#*F#		
49					C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT				260,030			

4	P653H-48R1	m2	Di 098RH - Envà de guix laminat (12,5+12,5)+48Hc/40+(12,5H+12,5H) A, amb dues plaques estàndard de 12,5 mm de gruix per un costat, entramat reforçat en H, de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada col·locats cada 40 cm i dues plaques hidròfugues de 12,5 mm de gruix per l'altre costat, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs aïllant interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 40 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva. Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge i suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides. Tipus Knauf o equivalent.				
---	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	9,990			9,990	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 57

3		1,000	5,200	5,200	C#*D#*E#*F#
4		1,000	10,750	10,750	C#*D#*E#*F#
5		1,000	6,930	6,930	C#*D#*E#*F#
6		1,000	10,750	10,750	C#*D#*E#*F#
7		1,000	15,610	15,610	C#*D#*E#*F#
8		1,000	17,520	17,520	C#*D#*E#*F#
9		1,000	12,590	12,590	C#*D#*E#*F#
10		1,000	4,610	4,610	C#*D#*E#*F#
11		1,000	8,520	8,520	C#*D#*E#*F#
12		1,000	8,130	8,130	C#*D#*E#*F#
13		1,000	20,940	20,940	C#*D#*E#*F#
14		1,000	2,520	2,520	C#*D#*E#*F#
15		1,000	12,610	12,610	C#*D#*E#*F#
16		1,000	3,130	3,130	C#*D#*E#*F#
17		1,000	18,070	18,070	C#*D#*E#*F#
18		1,000	16,120	16,120	C#*D#*E#*F#
19		1,000	2,070	2,070	C#*D#*E#*F#
20		1,000	2,590	2,590	C#*D#*E#*F#
21		1,000	4,220	4,220	C#*D#*E#*F#
22		1,000	2,860	2,860	C#*D#*E#*F#
23		1,000	2,900	2,900	C#*D#*E#*F#
24		1,000	3,290	3,290	C#*D#*E#*F#
25	*buits fusteries	1,000	14,440	14,440	C#*D#*E#*F#
26		1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 217,960

- 5P653H-48D2m2
- Di 098HH - Envà de guix laminat (12,5H+12,5H)+48c/40+(12,5H+12,5H) A, amb entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària col·locats cada 40 cm i dues plaques hidròfugues de 12,5 mm de gruix per cada costat, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs aïllant interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 40 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva.
Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2			1,000	9,800			9,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	11,390			11,390	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,450			6,450	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA							
6			1,000	11,390			11,390	C#*D#*E#*F#
7			1,000	6,450			6,450	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA TERCERA							
9			1,000	11,390			11,390	C#*D#*E#*F#
10			1,000	6,450			6,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,320

- 6P653H-48R2m2
- Di 098RHH - Envà de guix laminat (12,5H+12,5H)+48Hc/40+(12,5H+12,5H) A, amb entramat reforçat en H, de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària col·locats cada 40 cm i dues plaques hidròfugues de 12,5 mm de gruix per cada costat, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs aïllant interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 40 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva.
Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 58

1	PLANTA BAIXA						
2		1,000	12,600			12,600	C#*D##*E##F#
3		1,000	6,520			6,520	C#*D##*E##F#
4	*buits fusteries	1,000	2,120			2,120	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT						21,240	

7	P653F-48D1	m2	Di 098F - Envà de guix laminat (12,5F+12,5F)+48c/40+(12,5F+12,5F) A EI-120, amb entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària col·locats cada 40 cm i dues plaques foc de 12,5 mm de guix per cada costat, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 46 a 55 kg/m3 i 45 mm de guix i banda acústica autoadhesiva. Amb classificació del foc certificada EI-120. Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides. Tipus Knauf o equivalent.				
---	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2			1,000	16,330			16,330	C#*D##*E##F#
3			1,000	3,240			3,240	C#*D##*E##F#
4			1,000	1,850			1,850	C#*D##*E##F#
5			1,000	2,180			2,180	C#*D##*E##F#
6			1,000	2,180			2,180	C#*D##*E##F#
7			1,000	8,830			8,830	C#*D##*E##F#
8			1,000	3,610			3,610	C#*D##*E##F#
9			1,000	4,840			4,840	C#*D##*E##F#
10			1,000	7,580			7,580	C#*D##*E##F#
11			1,000	2,890			2,890	C#*D##*E##F#
12			1,000	10,520			10,520	C#*D##*E##F#
13			1,000	1,850			1,850	C#*D##*E##F#
14			1,000	7,550			7,550	C#*D##*E##F#
15			1,000	9,420			9,420	C#*D##*E##F#
16			1,000	6,980			6,980	C#*D##*E##F#
17			1,000	8,250			8,250	C#*D##*E##F#
18			1,000	1,140			1,140	C#*D##*E##F#
19			1,000	2,710			2,710	C#*D##*E##F#
20	*buits fusteries		1,000	15,250			15,250	C#*D##*E##F#
21	PLANTA SEGONA							
22			1,000	16,460			16,460	C#*D##*E##F#
23			1,000	3,570			3,570	C#*D##*E##F#
24			1,000	1,850			1,850	C#*D##*E##F#
25			1,000	1,970			1,970	C#*D##*E##F#
26			1,000	2,890			2,890	C#*D##*E##F#
27			1,000	10,530			10,530	C#*D##*E##F#
28			1,000	1,850			1,850	C#*D##*E##F#
29			1,000	1,850			1,850	C#*D##*E##F#
30			1,000	3,610			3,610	C#*D##*E##F#
31			1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##F#
32			1,000	9,470			9,470	C#*D##*E##F#
33			1,000	7,550			7,550	C#*D##*E##F#
34			1,000	12,890			12,890	C#*D##*E##F#
35			1,000	6,680			6,680	C#*D##*E##F#
36			1,000	9,050			9,050	C#*D##*E##F#
37	*buits fusteries		1,000	14,690			14,690	C#*D##*E##F#
38	PLANTA TERCERA							
39			1,000	16,780			16,780	C#*D##*E##F#
40			1,000	3,570			3,570	C#*D##*E##F#
41			1,000	9,690			9,690	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 59

42		1,000	2,890	2,890	C#*D##*E##F#
43		1,000	12,110	12,110	C#*D##*E##F#
44		1,000	6,320	6,320	C#*D##*E##F#
45		1,000	4,490	4,490	C#*D##*E##F#
46		1,000	2,180	2,180	C#*D##*E##F#
47		1,000	1,860	1,860	C#*D##*E##F#
48		1,000	2,180	2,180	C#*D##*E##F#
49		1,000	9,820	9,820	C#*D##*E##F#
50		1,000	7,550	7,550	C#*D##*E##F#
51		1,000	6,820	6,820	C#*D##*E##F#
52		1,000	1,850	1,850	C#*D##*E##F#
53		1,000	3,610	3,610	C#*D##*E##F#
54		1,000	1,170	1,170	C#*D##*E##F#
55		1,000	6,520	6,520	C#*D##*E##F#
56		1,000	2,260	2,260	C#*D##*E##F#
57		1,000	0,420	0,420	C#*D##*E##F#
58	*buits fusteries	1,000	15,860	15,860	C#*D##*E##F#
59	PLANTA COBERTA				
60		1,000	5,910	5,910	C#*D##*E##F#
61		1,000	7,970	7,970	C#*D##*E##F#
62		1,000	3,550	3,550	C#*D##*E##F#
63		1,000	6,120	6,120	C#*D##*E##F#
64	*buits fusteries	1,000	1,910	1,910	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT				375,520	

8 P653F-48R1 m2

Di 098RF - Envà de guix laminat (12,5F+12,5F)+48Hc/40+(12,5F+12,5F) A EI-120, amb entramat reforçat en H, de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada col·locats cada 40 cm i dues plaques foc de 12,5 mm de gruix per cada costat, amb encintat i emmassillat de juntes, inclos aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 46 a 55 kg/m3 i 45 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva. Amb classificació del foc certificada EI-120.

Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.

Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	10,740			10,740	C#*D##*E##F#
3			1,000	19,280			19,280	C#*D##*E##F#
4			1,000	23,320			23,320	C#*D##*E##F#
5			1,000	3,150			3,150	C#*D##*E##F#
6			1,000	14,210			14,210	C#*D##*E##F#
7			1,000	4,460			4,460	C#*D##*E##F#
8			1,000	2,030			2,030	C#*D##*E##F#
9			1,000	2,940			2,940	C#*D##*E##F#
10			1,000	2,570			2,570	C#*D##*E##F#
11			1,000	3,710			3,710	C#*D##*E##F#
12			1,000	2,410			2,410	C#*D##*E##F#
13			1,000	3,140			3,140	C#*D##*E##F#
14			1,000	8,520			8,520	C#*D##*E##F#
15			1,000	10,480			10,480	C#*D##*E##F#
16			1,000	8,180			8,180	C#*D##*E##F#
17			1,000	1,940			1,940	C#*D##*E##F#
18			1,000	1,760			1,760	C#*D##*E##F#
19			1,000	17,270			17,270	C#*D##*E##F#
20			1,000	25,330			25,330	C#*D##*E##F#
21			1,000	10,020			10,020	C#*D##*E##F#
22			1,000	10,020			10,020	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 60

23		1,000	8,070	8,070	C#*D#*E#*F#
24		1,000	8,620	8,620	C#*D#*E#*F#
25		1,000	11,520	11,520	C#*D#*E#*F#
26		1,000	7,400	7,400	C#*D#*E#*F#
27		1,000	4,680	4,680	C#*D#*E#*F#
28		1,000	0,560	0,560	C#*D#*E#*F#
29	*buits fusteries	1,000	18,490	18,490	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 244,820

- 9P653F-48D4m2
- Di 098FD - Envà de guix laminat (12,5F+12,5F)+48c/40+(12,5D+12,5D) A EI-120, amb dues plaques foc de 12,5 mm de guix per un costat, entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada col·locats cada 40 cm i dues plaques alta duresa-antihumitat-foc de 12,5 mm de guix per l'altre costat, amb encintat i emmassillat de juntes, inclos aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 46 a 55 kg/m3 i 45 mm de guix i banda acústica autoadhesiva. Amb classificació del foc certificada EI-120.
Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta primera		1,000	7,100			7,100	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,260			1,260	C#*D#*E#*F#
3			1,000	7,660			7,660	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,660			0,660	C#*D#*E#*F#
5	Planta segona		1,000	6,450			6,450	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,580			1,580	C#*D#*E#*F#
7			1,000	7,990			7,990	C#*D#*E#*F#
8	Planta tercera		1,000	6,450			6,450	C#*D#*E#*F#
9			1,000	7,830			7,830	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 46,980

- 10P653F-48R4m2
- Di 098RFD - Envà de guix laminat (12,5F+12,5F)+48Hc/40+(12,5D+12,5D) A EI-120, amb dues plaques foc de 12,5 mm de guix per un costat, entramat reforçat en H, de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada col·locats cada 40 cm i dues plaques alta duresa-antihumitat-foc de 12,5 mm de guix per l'altre costat, amb encintat i emmassillat de juntes, inclos aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 46 a 55 kg/m3 i 45 mm de guix i banda acústica autoadhesiva. Amb classificació del foc certificada EI-120.
Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	12,960			12,960	C#*D#*E#*F#
3			1,000	11,240			11,240	C#*D#*E#*F#
4			1,000	13,070			13,070	C#*D#*E#*F#
5			1,000	14,890			14,890	C#*D#*E#*F#
6	*buits fusteries		1,000	1,910			1,910	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,070

- 11P66R-ZEM2u
- Di 130M - Envà mòbil multidireccional, de mesures totals aproximades 412x280 cm, sense guia en paviment i carril encastat a cel ras, format per tres panells simples, un panell montant telescòpic, carrils suplementaris, interseccions en L i T i tots els elements necessaris de suport, muntatge i remat. Acabat amb taulers de melamina estàndar i perfils anoditzats mate natural. Tot d'acord amb especificacions i detalls de projecte i recomanacions del fabricant, complet.
Tipus Reiter H-8701 multidireccional, acabats a escollir per la DF sobre mostres.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 61

1	Planta primera	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta segona	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta tercera	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3,000	

12P66R-ZSTA uDi 130M - Estructura auxiliar per a suport i muntatge d'envà mòbil, a base de perfils laminats i platines, ancoratges a forjat, soldadures, imprimació prèvia de tots els perfils, etc, segons necessitats del projecte i especificacions del fabricant, completa.

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

13P653S-48X1 m2Di 159 - Envà de guix laminat (12,5+12,5)+48c/40+(12,5)+48c/40+(12,5+12,5) AA EI-90, amb doble entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària col·locats cada 40 cm, amb una placa de 12,5 mm entre la doble perfil·leria i dues plaques de 12,5 mm de gruix per cada costat d'envà, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs doble aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 46 a 55 kg/m3 i 45 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva. Amb classificació del foc certificada EI-90.
Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Rock Calm de Rockwool o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2			1,000	8,260			8,260	C#*D#*E#*F#
3			1,000	11,130			11,130	C#*D#*E#*F#
4			1,000	10,960			10,960	C#*D#*E#*F#
5			1,000	11,290			11,290	C#*D#*E#*F#
6			1,000	9,800			9,800	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,970			8,970	C#*D#*E#*F#
8			1,000	9,800			9,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	10,120			10,120	C#*D#*E#*F#
10			1,000	10,970			10,970	C#*D#*E#*F#
11			1,000	10,970			10,970	C#*D#*E#*F#
12			1,000	9,370			9,370	C#*D#*E#*F#
13			1,000	11,290			11,290	C#*D#*E#*F#
14			1,000	13,690			13,690	C#*D#*E#*F#
15			1,000	9,370			9,370	C#*D#*E#*F#
16			1,000	10,970			10,970	C#*D#*E#*F#
17			1,000	10,990			10,990	C#*D#*E#*F#
18			1,000	12,900			12,900	C#*D#*E#*F#
19			1,000	9,550			9,550	C#*D#*E#*F#
20	*buits fusteries		1,000	4,660			4,660	C#*D#*E#*F#
21			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA SEGONA							
23			1,000	10,970			10,970	C#*D#*E#*F#
24			1,000	9,350			9,350	C#*D#*E#*F#
25			1,000	10,970			10,970	C#*D#*E#*F#
26			1,000	9,350			9,350	C#*D#*E#*F#
27			1,000	8,020			8,020	C#*D#*E#*F#
28			1,000	8,020			8,020	C#*D#*E#*F#
29			1,000	9,350			9,350	C#*D#*E#*F#
30			1,000	10,970			10,970	C#*D#*E#*F#
31			1,000	11,280			11,280	C#*D#*E#*F#
32			1,000	8,870			8,870	C#*D#*E#*F#
33			1,000	11,280			11,280	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 62

34		1,000	9,350	9,350	C#*D#*E#*F#
35		1,000	10,970	10,970	C#*D#*E#*F#
36		1,000	9,350	9,350	C#*D#*E#*F#
37		1,000	10,970	10,970	C#*D#*E#*F#
38		1,000	9,350	9,350	C#*D#*E#*F#
39		1,000	8,870	8,870	C#*D#*E#*F#
40		1,000	11,280	11,280	C#*D#*E#*F#
41		1,000	8,260	8,260	C#*D#*E#*F#
42	*buits fusteries	1,000	13,320	13,320	C#*D#*E#*F#
43	PLANTA TERCERA				
44		1,000	10,970	10,970	C#*D#*E#*F#
45		1,000	12,900	12,900	C#*D#*E#*F#
46		1,000	12,900	12,900	C#*D#*E#*F#
47		1,000	9,350	9,350	C#*D#*E#*F#
48		1,000	8,020	8,020	C#*D#*E#*F#
49		1,000	9,350	9,350	C#*D#*E#*F#
50		1,000	12,900	12,900	C#*D#*E#*F#
51		1,000	9,350	9,350	C#*D#*E#*F#
52		1,000	9,350	9,350	C#*D#*E#*F#
53		1,000	10,970	10,970	C#*D#*E#*F#
54		1,000	6,400	6,400	C#*D#*E#*F#
55		1,000	10,970	10,970	C#*D#*E#*F#
56		1,000	13,390	13,390	C#*D#*E#*F#
57		1,000	12,900	12,900	C#*D#*E#*F#
58		1,000	10,970	10,970	C#*D#*E#*F#
59	*buits fusteries	1,000	7,400	7,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 565,300

- 14 P653H-48X1 m2
- Di 159H - Envà de guix laminat (12,5+12,5)+48c/40+(12,5)+48c/40+(12,5H+12,5H) AA, amb doble entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària col·locats cada 40 cm, amb una placa de 12,5 entre la doble perfil·leria, dues plaques estàndard de 12,5 mm de gruix per un costat i dues plaques hidròfugues de 12,5 mm de gruix per l'altre costat, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs doble aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 40 mm de gruix, tipus Rock Calm de Rockwool o equivalent, i banda acústica autoadhesiva.
Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SEGONA							
2			1,000	11,710			11,710	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA TERCERA							
4			1,000	11,710			11,710	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,420

- 15 P653F-48X1 m2
- Di 159F - Envà de guix laminat (12,5F+12,5F)+48c/40+(12,5)+48c/40+(12,5F+12,5F) AA EI-120, amb doble entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària col·locats cada 40 cm, amb una placa de 12,5 entre la doble perfil·leria i dues plaques foc de 12,5 mm de gruix per cada costat d'envà, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs doble aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 46 a 55 kg/m3 i 45 mm de gruix, tipus Rock Calm de Rockwool o equivalent, i banda acústica autoadhesiva. Amb classificació del foc certificada EI-120.
Els envans inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 63

2		1,000	10,970	10,970	C#*D#*E#*F#
3		1,000	8,260	8,260	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA SEGONA				
5		1,000	9,350	9,350	C#*D#*E#*F#
6		1,000	9,350	9,350	C#*D#*E#*F#
7	*buits fusteries	1,000	2,960	2,960	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA TERCERA				
9		1,000	10,970	10,970	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				51,860	

16 P83ECS-16D1 m2

Tr 041 - Extradossat de guix laminat 16c/40+(12,5+12,5), amb entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat en omega de 16 mm d'amplada col.locats cada 40 cm i dues plaques de 12,5 mm de gruix, amb encintat i emmassillat de juntes.
Els extradossats inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Tr 041***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3			1,000	7,390			7,390	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA PRIMERA							
5			1,000	6,450			6,450	C#*D#*E#*F#
6			1,000	17,700			17,700	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA SEGONA							
8			1,000	6,450			6,450	C#*D#*E#*F#
9			1,000	6,750			6,750	C#*D#*E#*F#
10			1,000	10,630			10,630	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA TERCERA							
12			1,000	1,480			1,480	C#*D#*E#*F#
13			1,000	6,780			6,780	C#*D#*E#*F#
14			1,000	10,630			10,630	C#*D#*E#*F#
15	PLANTA COBERTA							
16			1,000	5,600			5,600	C#*D#*E#*F#
17	***MuCe 222***							
18	PLANTA BAIXA							
19			1,000	18,000		2,000	36,000	C#*D#*E#*F#
20	PLANTA PRIMERA							
21			1,000	10,490		2,000	20,980	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA SEGONA							
23			1,000	10,580		2,000	21,160	C#*D#*E#*F#
24	PLANTA TERCERA							
25			1,000	9,880		2,000	19,760	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							177,760	

17 P83ECS-48D2 m2

Tr 073 - Extradossat de guix laminat 48c/40+(12,5+12,5) A, amb entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària col.locats cada 40 cm i dues plaques de 12,5 mm de gruix, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 40 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva.
Els extradossats inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 64

3	1,000	2,510	2,510	C#*D#*E#*F#
4	1,000	1,400	1,400	C#*D#*E#*F#
5	1,000	1,660	1,660	C#*D#*E#*F#
6	1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
7	1,000	1,750	1,750	C#*D#*E#*F#
8	1,000	2,020	2,020	C#*D#*E#*F#
9	1,000	1,750	1,750	C#*D#*E#*F#
10	1,000	1,480	1,480	C#*D#*E#*F#
11	1,000	1,750	1,750	C#*D#*E#*F#
12	1,000	1,340	1,340	C#*D#*E#*F#
13	1,000	1,750	1,750	C#*D#*E#*F#
14	1,000	1,070	1,070	C#*D#*E#*F#
15	1,000	1,710	1,710	C#*D#*E#*F#
16	1,000	1,750	1,750	C#*D#*E#*F#
17	1,000	1,440	1,440	C#*D#*E#*F#
18	1,000	1,660	1,660	C#*D#*E#*F#
19	1,000	2,490	2,490	C#*D#*E#*F#
20	1,000	1,940	1,940	C#*D#*E#*F#
21	1,000	2,380	2,380	C#*D#*E#*F#
22	1,000	1,070	1,070	C#*D#*E#*F#
23	1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
24	1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
25	1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
26	1,000	1,300	1,300	C#*D#*E#*F#
27	1,000	1,900	1,900	C#*D#*E#*F#
28	1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
29	1,000	1,620	1,620	C#*D#*E#*F#
30	1,000	1,540	1,540	C#*D#*E#*F#
31	1,000	1,340	1,340	C#*D#*E#*F#
32	1,000	1,770	1,770	C#*D#*E#*F#
33	1,000	19,840	19,840	C#*D#*E#*F#
34	1,000	1,370	1,370	C#*D#*E#*F#
35	1,000	1,480	1,480	C#*D#*E#*F#
36	1,000	1,330	1,330	C#*D#*E#*F#
37	1,000	1,340	1,340	C#*D#*E#*F#
38	1,000	1,750	1,750	C#*D#*E#*F#
39	1,000	1,070	1,070	C#*D#*E#*F#
40	1,000	1,340	1,340	C#*D#*E#*F#
41	1,000	1,750	1,750	C#*D#*E#*F#
42	1,000	1,070	1,070	C#*D#*E#*F#
43	1,000	1,340	1,340	C#*D#*E#*F#
44	1,000	1,750	1,750	C#*D#*E#*F#
45	1,000	1,070	1,070	C#*D#*E#*F#
46	1,000	1,070	1,070	C#*D#*E#*F#
47	1,000	1,340	1,340	C#*D#*E#*F#
48	1,000	1,750	1,750	C#*D#*E#*F#
49	1,000	11,880	11,880	C#*D#*E#*F#
50	1,000	4,740	4,740	C#*D#*E#*F#
51	1,000	4,880	4,880	C#*D#*E#*F#
52	1,000	1,480	1,480	C#*D#*E#*F#
53	1,000	1,480	1,480	C#*D#*E#*F#
54	1,000	0,890	0,890	C#*D#*E#*F#
55	1,000	1,480	1,480	C#*D#*E#*F#
56	1,000	1,340	1,340	C#*D#*E#*F#
57	1,000	1,660	1,660	C#*D#*E#*F#
58	1,000	1,060	1,060	C#*D#*E#*F#
59	1,000	1,070	1,070	C#*D#*E#*F#
60	1,000	1,340	1,340	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 65

61	1,000	1,070	1,070	C#*D#*E#*F#
62	1,000	92,220	92,220	C#*D#*E#*F#
63	1,000	1,350	1,350	C#*D#*E#*F#
64	1,000	1,030	1,030	C#*D#*E#*F#
65	PLANTA PRIMERA			
66	1,000	0,430	0,430	C#*D#*E#*F#
67	1,000	5,870	5,870	C#*D#*E#*F#
68	1,000	0,970	0,970	C#*D#*E#*F#
69	1,000	0,430	0,430	C#*D#*E#*F#
70	1,000	0,980	0,980	C#*D#*E#*F#
71	1,000	0,430	0,430	C#*D#*E#*F#
72	1,000	0,430	0,430	C#*D#*E#*F#
73	1,000	0,430	0,430	C#*D#*E#*F#
74	1,000	0,280	0,280	C#*D#*E#*F#
75	1,000	2,380	2,380	C#*D#*E#*F#
76	1,000	0,280	0,280	C#*D#*E#*F#
77	1,000	0,430	0,430	C#*D#*E#*F#
78	1,000	0,270	0,270	C#*D#*E#*F#
79	1,000	2,670	2,670	C#*D#*E#*F#
80	1,000	0,270	0,270	C#*D#*E#*F#
81	1,000	2,250	2,250	C#*D#*E#*F#
82	1,000	1,370	1,370	C#*D#*E#*F#
83	1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
84	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
85	1,000	1,240	1,240	C#*D#*E#*F#
86	1,000	1,540	1,540	C#*D#*E#*F#
87	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
88	1,000	4,940	4,940	C#*D#*E#*F#
89	1,000	1,280	1,280	C#*D#*E#*F#
90	1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#
91	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
92	1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
93	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
94	1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#
95	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
96	1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
97	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
98	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
99	1,000	1,770	1,770	C#*D#*E#*F#
100	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
101	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
102	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
103	1,000	4,960	4,960	C#*D#*E#*F#
104	1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
105	1,000	2,250	2,250	C#*D#*E#*F#
106	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
107	1,000	1,850	1,850	C#*D#*E#*F#
108	1,000	0,860	0,860	C#*D#*E#*F#
109	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
110	1,000	5,140	5,140	C#*D#*E#*F#
111	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
112	1,000	0,690	0,690	C#*D#*E#*F#
113	1,000	1,940	1,940	C#*D#*E#*F#
114	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
115	1,000	2,340	2,340	C#*D#*E#*F#
116	1,000	1,700	1,700	C#*D#*E#*F#
117	1,000	1,790	1,790	C#*D#*E#*F#
118	1,000	21,460	21,460	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 66

119	1,000	4,690	4,690	C#*D##*E##F#
120	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
121	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
122	1,000	0,850	0,850	C#*D##*E##F#
123	1,000	1,090	1,090	C#*D##*E##F#
124	1,000	0,790	0,790	C#*D##*E##F#
125	1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
126	1,000	1,130	1,130	C#*D##*E##F#
127	1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
128	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
129	1,000	1,100	1,100	C#*D##*E##F#
130	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
131	1,000	0,990	0,990	C#*D##*E##F#
132	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
133	1,000	0,550	0,550	C#*D##*E##F#
134	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
135	1,000	0,540	0,540	C#*D##*E##F#
136	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
137	1,000	0,550	0,550	C#*D##*E##F#
138	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
139	1,000	7,720	7,720	C#*D##*E##F#
140	1,000	1,670	1,670	C#*D##*E##F#
141	1,000	7,760	7,760	C#*D##*E##F#
142	1,000	1,680	1,680	C#*D##*E##F#
143	1,000	7,150	7,150	C#*D##*E##F#
144	1,000	1,170	1,170	C#*D##*E##F#
145	1,000	1,530	1,530	C#*D##*E##F#
146	1,000	0,940	0,940	C#*D##*E##F#
147	1,000	1,140	1,140	C#*D##*E##F#
148	1,000	0,940	0,940	C#*D##*E##F#
149	1,000	0,630	0,630	C#*D##*E##F#
150	1,000	0,940	0,940	C#*D##*E##F#
151	1,000	0,630	0,630	C#*D##*E##F#
152	1,000	0,940	0,940	C#*D##*E##F#
153	1,000	1,140	1,140	C#*D##*E##F#
154	1,000	0,940	0,940	C#*D##*E##F#
155	1,000	0,630	0,630	C#*D##*E##F#
156	1,000	0,940	0,940	C#*D##*E##F#
157	1,000	0,630	0,630	C#*D##*E##F#
158	1,000	0,940	0,940	C#*D##*E##F#
159	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
160	1,000	0,940	0,940	C#*D##*E##F#
161	1,000	4,980	4,980	C#*D##*E##F#
162	1,000	21,350	21,350	C#*D##*E##F#
163	1,000	0,860	0,860	C#*D##*E##F#
164	1,000	1,270	1,270	C#*D##*E##F#
165	1,000	0,920	0,920	C#*D##*E##F#
166	1,000	1,300	1,300	C#*D##*E##F#
167	1,000	1,100	1,100	C#*D##*E##F#
168	1,000	1,320	1,320	C#*D##*E##F#
169	1,000	1,330	1,330	C#*D##*E##F#
170	1,000	1,410	1,410	C#*D##*E##F#
171	*buits fusteries	1,000	4,680	C#*D##*E##F#
172	PLANTA SEGONA			
173		1,000	0,970	C#*D##*E##F#
174		1,000	0,310	C#*D##*E##F#
175		1,000	0,980	C#*D##*E##F#
176		1,000	0,310	C#*D##*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 67

177	1,000	0,310	0,310	C#*D#*E#*F#
178	1,000	0,310	0,310	C#*D#*E#*F#
179	1,000	0,390	0,390	C#*D#*E#*F#
180	1,000	2,380	2,380	C#*D#*E#*F#
181	1,000	0,390	0,390	C#*D#*E#*F#
182	1,000	0,990	0,990	C#*D#*E#*F#
183	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
184	1,000	1,850	1,850	C#*D#*E#*F#
185	1,000	1,700	1,700	C#*D#*E#*F#
186	1,000	1,280	1,280	C#*D#*E#*F#
187	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
188	1,000	2,020	2,020	C#*D#*E#*F#
189	1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#
190	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
191	1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
192	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
193	1,000	4,880	4,880	C#*D#*E#*F#
194	1,000	0,310	0,310	C#*D#*E#*F#
195	1,000	4,650	4,650	C#*D#*E#*F#
196	1,000	4,650	4,650	C#*D#*E#*F#
197	1,000	0,550	0,550	C#*D#*E#*F#
198	1,000	4,650	4,650	C#*D#*E#*F#
199	1,000	1,190	1,190	C#*D#*E#*F#
200	1,000	4,650	4,650	C#*D#*E#*F#
201	1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#
202	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
203	1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
204	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
205	1,000	1,280	1,280	C#*D#*E#*F#
206	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
207	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
208	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
209	1,000	4,940	4,940	C#*D#*E#*F#
210	1,000	1,280	1,280	C#*D#*E#*F#
211	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
212	1,000	0,430	0,430	C#*D#*E#*F#
213	1,000	5,710	5,710	C#*D#*E#*F#
214	1,000	0,430	0,430	C#*D#*E#*F#
215	1,000	0,270	0,270	C#*D#*E#*F#
216	1,000	2,840	2,840	C#*D#*E#*F#
217	1,000	0,270	0,270	C#*D#*E#*F#
218	1,000	1,940	1,940	C#*D#*E#*F#
219	1,000	0,690	0,690	C#*D#*E#*F#
220	1,000	1,700	1,700	C#*D#*E#*F#
221	1,000	0,550	0,550	C#*D#*E#*F#
222	1,000	1,770	1,770	C#*D#*E#*F#
223	1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#
224	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
225	1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
226	1,000	1,360	1,360	C#*D#*E#*F#
227	1,000	0,550	0,550	C#*D#*E#*F#
228	1,000	4,030	4,030	C#*D#*E#*F#
229	1,000	6,900	6,900	C#*D#*E#*F#
230	1,000	1,060	1,060	C#*D#*E#*F#
231	1,000	2,710	2,710	C#*D#*E#*F#
232	1,000	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
233	1,000	2,710	2,710	C#*D#*E#*F#
234	1,000	1,060	1,060	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 68

235	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
236	1,000	0,540	0,540	C#*D##*E##F#
237	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
238	1,000	0,990	0,990	C#*D##*E##F#
239	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
240	1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
241	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
242	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
243	1,000	0,550	0,550	C#*D##*E##F#
244	1,000	0,540	0,540	C#*D##*E##F#
245	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
246	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
247	1,000	0,550	0,550	C#*D##*E##F#
248	1,000	0,540	0,540	C#*D##*E##F#
249	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
250	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
251	1,000	0,550	0,550	C#*D##*E##F#
252	1,000	0,540	0,540	C#*D##*E##F#
253	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
254	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
255	1,000	0,540	0,540	C#*D##*E##F#
256	1,000	0,540	0,540	C#*D##*E##F#
257	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
258	1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
259	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
260	1,000	0,770	0,770	C#*D##*E##F#
261	1,000	1,030	1,030	C#*D##*E##F#
262	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
263	1,000	4,620	4,620	C#*D##*E##F#
264	1,000	6,260	6,260	C#*D##*E##F#
265	1,000	6,930	6,930	C#*D##*E##F#
266	1,000	1,480	1,480	C#*D##*E##F#
267	1,000	1,680	1,680	C#*D##*E##F#
268	1,000	1,040	1,040	C#*D##*E##F#
269	1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
270	1,000	1,700	1,700	C#*D##*E##F#
271	1,000	5,620	5,620	C#*D##*E##F#
272	1,000	1,960	1,960	C#*D##*E##F#
273	1,000	22,300	22,300	C#*D##*E##F#
274	1,000	1,020	1,020	C#*D##*E##F#
275	1,000	1,110	1,110	C#*D##*E##F#
276	1,000	0,840	0,840	C#*D##*E##F#
277	1,000	0,690	0,690	C#*D##*E##F#
278	1,000	0,550	0,550	C#*D##*E##F#
279	1,000	0,310	0,310	C#*D##*E##F#
280	1,000	0,700	0,700	C#*D##*E##F#
281	1,000	1,300	1,300	C#*D##*E##F#
282	1,000	14,560	14,560	C#*D##*E##F#
283	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
284	1,000	1,140	1,140	C#*D##*E##F#
285	1,000	1,680	1,680	C#*D##*E##F#
286	*buits fusteries	1,000	2,340	C#*D##*E##F#
287	PLANTA TERCERA			
288		1,000	0,970	C#*D##*E##F#
289		1,000	0,430	C#*D##*E##F#
290		1,000	0,980	C#*D##*E##F#
291		1,000	0,430	C#*D##*E##F#
292		1,000	0,430	C#*D##*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 69

293	1,000	0,430	0,430	C#*D##*E##F#
294	1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
295	1,000	2,380	2,380	C#*D##*E##F#
296	1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
297	1,000	0,480	0,480	C#*D##*E##F#
298	1,000	1,050	1,050	C#*D##*E##F#
299	1,000	1,050	1,050	C#*D##*E##F#
300	1,000	1,370	1,370	C#*D##*E##F#
301	1,000	1,600	1,600	C#*D##*E##F#
302	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
303	1,000	10,340	10,340	C#*D##*E##F#
304	1,000	1,600	1,600	C#*D##*E##F#
305	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
306	1,000	1,130	1,130	C#*D##*E##F#
307	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
308	1,000	0,320	0,320	C#*D##*E##F#
309	1,000	2,740	2,740	C#*D##*E##F#
310	1,000	0,320	0,320	C#*D##*E##F#
311	1,000	0,420	0,420	C#*D##*E##F#
312	1,000	5,880	5,880	C#*D##*E##F#
313	1,000	0,580	0,580	C#*D##*E##F#
314	1,000	1,280	1,280	C#*D##*E##F#
315	1,000	1,050	1,050	C#*D##*E##F#
316	1,000	1,050	1,050	C#*D##*E##F#
317	1,000	2,070	2,070	C#*D##*E##F#
318	1,000	1,280	1,280	C#*D##*E##F#
319	1,000	1,280	1,280	C#*D##*E##F#
320	1,000	1,280	1,280	C#*D##*E##F#
321	1,000	0,970	0,970	C#*D##*E##F#
322	1,000	2,070	2,070	C#*D##*E##F#
323	1,000	1,850	1,850	C#*D##*E##F#
324	1,000	1,700	1,700	C#*D##*E##F#
325	1,000	1,900	1,900	C#*D##*E##F#
326	1,000	4,650	4,650	C#*D##*E##F#
327	1,000	1,280	1,280	C#*D##*E##F#
328	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
329	1,000	1,280	1,280	C#*D##*E##F#
330	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
331	1,000	1,050	1,050	C#*D##*E##F#
332	1,000	1,050	1,050	C#*D##*E##F#
333	1,000	1,500	1,500	C#*D##*E##F#
334	1,000	1,050	1,050	C#*D##*E##F#
335	1,000	2,050	2,050	C#*D##*E##F#
336	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
337	1,000	1,370	1,370	C#*D##*E##F#
338	1,000	1,130	1,130	C#*D##*E##F#
339	1,000	1,560	1,560	C#*D##*E##F#
340	1,000	0,850	0,850	C#*D##*E##F#
341	1,000	0,850	0,850	C#*D##*E##F#
342	1,000	1,130	1,130	C#*D##*E##F#
343	1,000	1,090	1,090	C#*D##*E##F#
344	1,000	1,090	1,090	C#*D##*E##F#
345	1,000	2,510	2,510	C#*D##*E##F#
346	1,000	1,700	1,700	C#*D##*E##F#
347	1,000	6,900	6,900	C#*D##*E##F#
348	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
349	1,000	1,050	1,050	C#*D##*E##F#
350	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 70

351	1,000	0,550	0,550	C#*D##*E##F#
352	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
353	1,000	0,540	0,540	C#*D##*E##F#
354	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
355	1,000	1,060	1,060	C#*D##*E##F#
356	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
357	1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
358	1,000	1,280	1,280	C#*D##*E##F#
359	1,000	1,440	1,440	C#*D##*E##F#
360	1,000	6,930	6,930	C#*D##*E##F#
361	1,000	1,480	1,480	C#*D##*E##F#
362	1,000	6,260	6,260	C#*D##*E##F#
363	1,000	0,990	0,990	C#*D##*E##F#
364	1,000	1,700	1,700	C#*D##*E##F#
365	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
366	1,000	0,380	0,380	C#*D##*E##F#
367	1,000	0,710	0,710	C#*D##*E##F#
368	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
369	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
370	1,000	0,640	0,640	C#*D##*E##F#
371	1,000	0,640	0,640	C#*D##*E##F#
372	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
373	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
374	1,000	0,530	0,530	C#*D##*E##F#
375	1,000	0,560	0,560	C#*D##*E##F#
376	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
377	1,000	3,040	3,040	C#*D##*E##F#
378	1,000	0,760	0,760	C#*D##*E##F#
379	1,000	1,620	1,620	C#*D##*E##F#
380	1,000	1,040	1,040	C#*D##*E##F#
381	1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
382	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
383	1,000	0,770	0,770	C#*D##*E##F#
384	1,000	0,990	0,990	C#*D##*E##F#
385	1,000	2,710	2,710	C#*D##*E##F#
386	1,000	4,920	4,920	C#*D##*E##F#
387	1,000	17,330	17,330	C#*D##*E##F#
388	1,000	1,020	1,020	C#*D##*E##F#
389	1,000	1,650	1,650	C#*D##*E##F#
390	1,000	0,950	0,950	C#*D##*E##F#
391	1,000	0,840	0,840	C#*D##*E##F#
392	1,000	0,690	0,690	C#*D##*E##F#
393	1,000	0,710	0,710	C#*D##*E##F#
394	1,000	0,960	0,960	C#*D##*E##F#
395	1,000	1,300	1,300	C#*D##*E##F#
396	1,000	14,560	14,560	C#*D##*E##F#
397	1,000	1,300	1,300	C#*D##*E##F#
398	1,000	1,360	1,360	C#*D##*E##F#
399	1,000	1,140	1,140	C#*D##*E##F#
400	1,000	1,680	1,680	C#*D##*E##F#
401	*buits fusteries	1,000	3,460	C#*D##*E##F#
402	PLANTA COBERTA			
403		1,000	1,200	C#*D##*E##F#
404		1,000	2,030	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT

867,950

AMIDAMENTS

encintat i emmassillat de juntes, inclòs aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 40 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva.
Els extradossats inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	1,390			1,390	C#*D##*E##F#
3			1,000	2,020			2,020	C#*D##*E##F#
4			1,000	1,390			1,390	C#*D##*E##F#
5			1,000	1,390			1,390	C#*D##*E##F#
6			1,000	7,840			7,840	C#*D##*E##F#
7			1,000	7,950			7,950	C#*D##*E##F#
8	PLANTA PRIMERA							
9			1,000	5,120			5,120	C#*D##*E##F#
10			1,000	11,450			11,450	C#*D##*E##F#
11			1,000	3,840			3,840	C#*D##*E##F#
12			1,000	5,320			5,320	C#*D##*E##F#
13			1,000	5,420			5,420	C#*D##*E##F#
14			1,000	4,190			4,190	C#*D##*E##F#
15			1,000	0,950			0,950	C#*D##*E##F#
16			1,000	1,290			1,290	C#*D##*E##F#
17			1,000	0,610			0,610	C#*D##*E##F#
18			1,000	5,540			5,540	C#*D##*E##F#
19			1,000	0,500			0,500	C#*D##*E##F#
20			1,000	5,140			5,140	C#*D##*E##F#
21	PLANTA SEGONA							
22			1,000	11,530			11,530	C#*D##*E##F#
23			1,000	4,930			4,930	C#*D##*E##F#
24			1,000	4,990			4,990	C#*D##*E##F#
25			1,000	3,840			3,840	C#*D##*E##F#
26			1,000	0,690			0,690	C#*D##*E##F#
27			1,000	1,940			1,940	C#*D##*E##F#
28			1,000	4,190			4,190	C#*D##*E##F#
29			1,000	5,540			5,540	C#*D##*E##F#
30			1,000	0,720			0,720	C#*D##*E##F#
31			1,000	5,140			5,140	C#*D##*E##F#
32	PLANTA TERCERA							
33			1,000	11,530			11,530	C#*D##*E##F#
34			1,000	5,160			5,160	C#*D##*E##F#
35			1,000	3,840			3,840	C#*D##*E##F#
36			1,000	0,650			0,650	C#*D##*E##F#
37			1,000	1,940			1,940	C#*D##*E##F#
38			1,000	3,980			3,980	C#*D##*E##F#
39			1,000	4,190			4,190	C#*D##*E##F#
40			1,000	0,700			0,700	C#*D##*E##F#
41			1,000	0,150			0,150	C#*D##*E##F#
42			1,000	5,540			5,540	C#*D##*E##F#
43			1,000	0,480			0,480	C#*D##*E##F#
44			1,000	5,140			5,140	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							158,160	

19 P83ECF-48D1 m2

Tr 073F - Extradossat de guix laminat 48c/40+(12,5F+12,5F) A, amb entramat de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària col·locats cada 40 cm i dues plaques foc de 12,5 mm de gruix, amb encintat i emmassillat de juntes, inclòs aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 40 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva.
Els extradossats inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport
EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 72

d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	15,910			15,910	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,440			8,440	C#*D#*E#*F#
4			1,000	17,150			17,150	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA							
6			1,000	1,050			1,050	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,250			2,250	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA SEGONA							
9			1,000	1,050			1,050	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,250			2,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							48,100	

20 P83ECS-70R1 m2

Tr 095R - Extradossat de guix laminat 70Hc/40+(12,5+12,5) A, amb entramat reforçat en H, de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 70 mm d'amplària col·locats cada 40 cm i dues plaques de 12,5 mm de gruix, amb encintat i emmassillat de juntes, inclos aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 60 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva.
Els extradossats inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	21,180			21,180	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,230			4,230	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,210			2,210	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,560			1,560	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,860			1,860	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#
8			1,000	4,580			4,580	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,670			1,670	C#*D#*E#*F#
10			1,000	8,140			8,140	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,470			2,470	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,320			2,320	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,060			1,060	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,130			1,130	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,030			1,030	C#*D#*E#*F#
16	*buits fusteries		1,000	1,120			1,120	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							55,960	

21 P83ECH-70R1 m2

Tr 095RH - Extradossat de guix laminat 70Hc/40+(12,5H+12,5H) A, amb entramat reforçat en H, de perfils de planxa d'acer galvanitzat de 70 mm d'amplària col·locats cada 40 cm i dues plaques hidròfugues de 12,5 mm de gruix, amb encintat i emmassillat de juntes, inclos aïllament interior amb placa semirígida de llana de roca de 36 a 40 kg/m3 i 60 mm de gruix i banda acústica autoadhesiva.
Els extradossats inclouen la part proporcional de reforços necessaris per al posterior ancoratge y suport d'elements diversos (sanitaris, barres per a PMR, equipament, mobiliari fix, baranes i passamans, extintors i BIES, etc), no contemplats específicament en altres partides.
Tipus Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	7,840			7,840	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,800			3,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 73

4	1,000	7,450	7,450	C#*D#*E#*F#
5	1,000	16,670	16,670	C#*D#*E#*F#
6	1,000	3,970	3,970	C#*D#*E#*F#
7	1,000	0,950	0,950	C#*D#*E#*F#
8	1,000	3,530	3,530	C#*D#*E#*F#
9	1,000	1,430	1,430	C#*D#*E#*F#
10	1,000	5,260	5,260	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			50,900	

22 P6125-7BJP m2 MuCe 222 - Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA							
4			1,000	10,490			10,490	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA							
6			1,000	10,580			10,580	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA							
8			1,000	9,880			9,880	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							48,950	

23 P61C1-ZQAB m2 MuVi UG - Paret vidre perfilat en forma d'U, recta i peces en posició vertical en pinta, amb vidre perfilat en U de 262 mm d'amplària, 41 mm d'ala, 6 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària. Inclosa part proporcional de perfils de suport, col·locació, entrega i remat,, d'acord amb detalls i especificacions de projecte. Tipus U-Glass o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2			1,000	21,370			21,370	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SEGONA							
4			1,000	21,370			21,370	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA TERCERA							
6			1,000	21,580			21,580	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							64,320	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 05 COMPARTIMENTACIÓ
Capítol 02 CEL RASOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P846-ZC01	m2	Cr 01 - Cel ras de plaques de guix laminat de 12,5/13 mm de gruix amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzada oculta i suspensió autoanivelladora de barra roscada fixada al sostre amb tacs, encintat i emmassillat de juntes. Inclosa la formació d'obertures per a focus, tires led, pantalles, carrils d'aire condicionat, difusors, reixes, etc.
1	PLANTA BAIXA		
2			1,000 4,440 4,440 C#*D#*E#*F#
3	00.D06 Zona disp. metadona		1,000 6,430 6,430 C#*D#*E#*F#
4	PLANTA PRIMERA		
5	01.G05 Despatx infermeria		1,000 8,490 8,490 C#*D#*E#*F#
6	PLANTA TERCERA		

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 74

7	03.H04.2 Sala taller 02 (10pax)	1,000	18,780	18,780	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				38,140	

2 P846-ZF12 m2 Cr 01F - Faixa de cel ras, amb amplada màxima de 80 cm aproximadament, de plaques de guix laminat de 12,5/13 mm de gruix amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzada oculta i suspensió autoanivelladora de barra roscada fixada al sostre amb tacs, encintat i emmassillat de juntes. Inclosa la formació d'obertures per a focus, tires led, pantalles, carrils d'aire condicionat, difusors, reixes, etc, així com el perfilat d'entrega amb altres celrasos.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	0,450			0,450	C#*D#*E#*F#
3	00.B03 Manteniment (taller + magatzem)		1,000	0,750			0,750	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,720			0,720	C#*D#*E#*F#
5	00.B06 Sala descans professionals + office		1,000	1,960			1,960	C#*D#*E#*F#
6	00.B07 Sala reunions gran (40pax)		1,000	11,490			11,490	C#*D#*E#*F#
7	00.D03.1 Despatx urgències		1,000	0,160			0,160	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,680			0,680	C#*D#*E#*F#
9			1,000	0,410			0,410	C#*D#*E#*F#
10	00.D03.2 Despatx atenció directa		1,000	0,680			0,680	C#*D#*E#*F#
11			1,000	0,680			0,680	C#*D#*E#*F#
12	00.D03.3 Despatx 4		1,000	0,680			0,680	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,160			0,160	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,410			0,410	C#*D#*E#*F#
15	00.D04 Sala de grups (15pax)		1,000	7,390			7,390	C#*D#*E#*F#
16	00.D05 Despatx infermeria		1,000	0,680			0,680	C#*D#*E#*F#
17			1,000	0,680			0,680	C#*D#*E#*F#
18	PLANTA PRIMERA							
19			1,000	0,200			0,200	C#*D#*E#*F#
20	01.E01 Sala de treball + reunions (6pax)		1,000	5,210			5,210	C#*D#*E#*F#
21	01.E02 Sala descans per usuaris (TV)		1,000	5,320			5,320	C#*D#*E#*F#
22	01.E03.1 Despatx 1		1,000	0,660			0,660	C#*D#*E#*F#
23			1,000	0,660			0,660	C#*D#*E#*F#
24	01.E03.2 Despatx 2		1,000	0,660			0,660	C#*D#*E#*F#
25			1,000	0,660			0,660	C#*D#*E#*F#
26	01.E03.3 Despatx 3		1,000	0,660			0,660	C#*D#*E#*F#
27			1,000	0,660			0,660	C#*D#*E#*F#
28	01.E04.1 Sala polivalent 1 (20pax)		1,000	5,610			5,610	C#*D#*E#*F#
29	01.E04.2 Sala polivalent 2 (15pax)		1,000	7,070			7,070	C#*D#*E#*F#
30	01.E04.3 Sala polivalent 3 (20pax)		1,000	8,790			8,790	C#*D#*E#*F#
31	01.G03.1 Despatx 1		1,000	0,670			0,670	C#*D#*E#*F#
32			1,000	0,670			0,670	C#*D#*E#*F#
33	01.G03.10 Despatx 10		1,000	0,670			0,670	C#*D#*E#*F#
34			1,000	0,670			0,670	C#*D#*E#*F#
35	01.G03.11 Despatx 11		1,000	0,630			0,630	C#*D#*E#*F#
36			1,000	0,670			0,670	C#*D#*E#*F#
37	01.G03.12 Despatx 12		1,000	0,670			0,670	C#*D#*E#*F#
38			1,000	0,630			0,630	C#*D#*E#*F#
39	01.G03.13 Despatx 13		1,000	0,670			0,670	C#*D#*E#*F#
40			1,000	0,630			0,630	C#*D#*E#*F#
41	01.G03.2 Despatx 2		1,000	0,670			0,670	C#*D#*E#*F#
42			1,000	0,630			0,630	C#*D#*E#*F#
43	01.G03.3 Despatx 3		1,000	0,670			0,670	C#*D#*E#*F#
44			1,000	0,630			0,630	C#*D#*E#*F#
45	01.G03.4 Despatx 4		1,000	0,670			0,670	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 75

46		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
47	01.G03.5 Despatx 5	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
48		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
49	01.G03.6 Despatx 6	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
50		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
51	01.G03.7 Despatx 7	1,000	0,530	0,530	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
53	01.G03.8 Despatx 8	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
54		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
55	01.G03.9 Despatx 9	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
56		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
57	01.G08 Sala treball (4pax)	1,000	0,820	0,820	C#*D#*E#*F#
58		1,000	0,820	0,820	C#*D#*E#*F#
59	03.H04.02 Sala taller 02 (10pax)	1,000	14,680	14,680	C#*D#*E#*F#
60	PLANTA SEGONA				
61	02.F03.1 Despatx 1	1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
62		1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
63	02.F03.10 Despatx 10	1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
64		1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
65	02.F03.11 Despatx 11	1,000	0,860	0,860	C#*D#*E#*F#
66		1,000	0,850	0,850	C#*D#*E#*F#
67	02.F03.12 Despatx 12	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
68		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
69	02.F03.13 Despatx 13	1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
70		1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
71	02.F03.14 Despatx 14	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
72		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
73	02.F03.15 Despatx 15	1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
74		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
75	02.F03.16 Despatx 16	1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
76		1,000	0,690	0,690	C#*D#*E#*F#
77	02.F03.2 Despatx 2	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
78		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
79	02.F03.3 Despatx 3	1,000	0,640	0,640	C#*D#*E#*F#
80		1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
81	02.F03.4 Despatx 4	1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
82		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
83	02.F03.5 Despatx 5	1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
84		1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
85	02.F03.6 Despatx 6	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
86		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
87	02.F03.7 Despatx 7	1,000	0,640	0,640	C#*D#*E#*F#
88		1,000	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
89	02.F03.8 Despatx 8	1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
90		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
91	02.F03.9 Despatx 9	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
92		1,000	0,640	0,640	C#*D#*E#*F#
93	02.F05.1 Despatx infermeria 1	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
94		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
95	02.F05.2 Despatx infermeria 2	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
96		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
97	02.F05.3 Despatx infermeria 3	1,000	0,530	0,530	C#*D#*E#*F#
98		1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
99	02.F05.4 Despatx infermeria 4	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
100		1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
101	02.F05.5 Despatx infermeria 5	1,000	0,590	0,590	C#*D#*E#*F#
102		1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
103	02.F06 Despatx coordinació + sala reunions	1,000	7,610	7,610	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 76

104	02.F07 Despatx polivalent	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
105		1,000	1,080	1,080	C#*D#*E#*F#
106	02.F08 Sala de treball FACT (8pax)	1,000	5,160	5,160	C#*D#*E#*F#
107	02.F09 Sala treball DOMI (5pax)	1,000	5,940	5,940	C#*D#*E#*F#
108	02.F10 Administració amb arxiu (2pax)	1,000	0,800	0,800	C#*D#*E#*F#
109		1,000	0,830	0,830	C#*D#*E#*F#
110	03.H04.2 Sala taller 02 (10pax)	1,000	18,770	18,770	C#*D#*E#*F#
111	PLANTA TERCERA				
112		1,000	0,690	0,690	C#*D#*E#*F#
113		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
114		1,000	7,730	7,730	C#*D#*E#*F#
115	03.H01 Punt Atenció usuari	1,000	0,500	0,500	C#*D#*E#*F#
116		1,000	0,330	0,330	C#*D#*E#*F#
117	03.H03.1 Despatx 1	1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
118		1,000	0,620	0,620	C#*D#*E#*F#
119	03.H03.2 Despatx 2	1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
120		1,000	0,640	0,640	C#*D#*E#*F#
121	03.H03.3 Despatx 3	1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
122		1,000	0,740	0,740	C#*D#*E#*F#
123	03.H03.4 Despatx 4	1,000	0,640	0,640	C#*D#*E#*F#
124		1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
125	03.H03.5 Despatx 5	1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
126		1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
127	03.H03.6 Despatx 6	1,000	0,630	0,630	C#*D#*E#*F#
128		1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
129	03.H05 Despatx infermeria	1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
130		1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
131	03.H06 Menjador (15pax)	1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
132		1,000	1,420	1,420	C#*D#*E#*F#
133	03.H08 Sala treball (8 PAX) + taquilles	1,000	5,240	5,240	C#*D#*E#*F#
134		1,000	0,850	0,850	C#*D#*E#*F#
135	03.I03.1 Despatx de visites 1	1,000	0,800	0,800	C#*D#*E#*F#
136		1,000	0,800	0,800	C#*D#*E#*F#
137	03.I03.2 Despatx de visites 2	1,000	0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
138		1,000	0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
139	03.I03.3 Despatx de visites 3	1,000	0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
140		1,000	0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
141	03.I03.4 Despatx de visites 4	1,000	0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
142		1,000	0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
143	03.I04 Sala de grups (30pax)	1,000	8,710	8,710	C#*D#*E#*F#
144	03.I05 Despatx infermeria	1,000	0,790	0,790	C#*D#*E#*F#
145		1,000	0,820	0,820	C#*D#*E#*F#
146	03.I06 Menjador (20pax)	1,000	11,560	11,560	C#*D#*E#*F#
147	03.I07 Office regeneració	1,000	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#
148		1,000	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#
149	03.I08 Aula (12pax)	1,000	1,530	1,530	C#*D#*E#*F#
150		1,000	1,300	1,300	C#*D#*E#*F#
151	03.I10 Sala de treball equips HDIJ (3pax) + PASE (4pax)	1,000	7,270	7,270	C#*D#*E#*F#
152					C#*D#*E#*F#
153					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

232,340

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 77

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA***							
2	00.A02 Vestíbul		1,000	2,530			2,530	C#*D##*E##*F#
3			1,000	1,020			1,020	C#*D##*E##*F#
4			1,000	2,990			2,990	C#*D##*E##*F#
5	00.B06 Sala descans professionals + office		1,000	2,030			2,030	C#*D##*E##*F#
6			1,000	5,040			5,040	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,610	

4	P84C-ZCR2	m2	<p>Cr 02 - Cel ras registrable suspès, de 120x60 cm i 35 cm de gruix, format per panells lleugers de llana de fusta mineralitzada, coberta amb argamassa de ciment i calç blanca i col·locat amb perfil·leria oculta.</p> <p>Prestacions acústiques: 0,45 (MH) a 0,70 (H)</p> <p>B-s1,d0 segons informe d'assaig RA11-0400</p> <p>Resistència mecànica (segons la norma EN 13964):</p> <p>Clase C / 30N / m2 per assaig de protecció contra errors</p> <p>Clase C = 30 °C – 95 % HR</p> <p>Prestacions tèrmiques: certificats ACERMI n° 03/007/292 i n° 10/007/628</p> <p>Incloa la formació d'obertures per a focus, tires led, pantalles, carrils d'aire condicionat, difusors, reixes, etc.</p> <p>Sistema Fibralth gamma Organic, de Knauf o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.</p>					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	3,900			3,900	C#*D##*E##*F#
3			1,000	9,120			9,120	C#*D##*E##*F#
4	00.A00 Circulació		1,000	4,340			4,340	C#*D##*E##*F#
5			1,000	6,010			6,010	C#*D##*E##*F#
6	00.A01 Punt atenció usuari		1,000	14,400			14,400	C#*D##*E##*F#
7	00.A02 Vestíbul		1,000	35,960			35,960	C#*D##*E##*F#
8	00.B00 Circulació espais comuns professionals		1,000	44,250			44,250	C#*D##*E##*F#
9	00.B03 Manteniment (taller + magatzem)		1,000	11,300			11,300	C#*D##*E##*F#
10	00.B10 Terrassa		1,000	26,520			26,520	C#*D##*E##*F#
11	00.C01 Espai reserva		1,000	46,270			46,270	C#*D##*E##*F#
12	00.D01 Punt atenció usuari		1,000	7,760			7,760	C#*D##*E##*F#
13	00.D03.1 Despatx urgències		1,000	10,110			10,110	C#*D##*E##*F#
14	00.D03.2 Despatx atenció directe		1,000	10,200			10,200	C#*D##*E##*F#
15	00.D03.3 Despatx 4		1,000	10,150			10,150	C#*D##*E##*F#
16	00.D05 Despatx infermeria		1,000	10,200			10,200	C#*D##*E##*F#
17	PLANTA PRIMERA							
18			1,000	54,290			54,290	C#*D##*E##*F#
19			1,000	58,190			58,190	C#*D##*E##*F#
20	01.A01 Vestíbul de planta		1,000	14,440			14,440	C#*D##*E##*F#
21	01.E03.1 Despatx 1		1,000	9,610			9,610	C#*D##*E##*F#
22	01.E03.2 Despatx 2		1,000	9,920			9,920	C#*D##*E##*F#
23	01.E03.3 Despatx 3		1,000	9,750			9,750	C#*D##*E##*F#
24	01.G00 Circulació CSMIJ		1,000	61,660			61,660	C#*D##*E##*F#
25			1,000	4,110			4,110	C#*D##*E##*F#
26			1,000	4,280			4,280	C#*D##*E##*F#
27	01.G01 Punt atenció usuari (2pax)		1,000	6,280			6,280	C#*D##*E##*F#
28	01.G03.1 Despatx 1		1,000	9,990			9,990	C#*D##*E##*F#
29	01.G03.10 Despatx 10		1,000	10,110			10,110	C#*D##*E##*F#
30	01.G03.11 Despatx 11		1,000	9,900			9,900	C#*D##*E##*F#
31	01.G03.12 Despatx 12		1,000	9,900			9,900	C#*D##*E##*F#
32	01.G03.13 Despatx 13		1,000	9,910			9,910	C#*D##*E##*F#
33	01.G03.2 Despatx 2		1,000	9,950			9,950	C#*D##*E##*F#
34	01.G03.3 Despatx 3		1,000	9,990			9,990	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 78

35	01.G03.4 Despatx 4	1,000	9,990	9,990	C#*D#*E#*F#
36	01.G03.5 Despatx 5	1,000	9,990	9,990	C#*D#*E#*F#
37	01.G03.6 Despatx 6	1,000	9,990	9,990	C#*D#*E#*F#
38	01.G03.7 Despatx 7	1,000	9,970	9,970	C#*D#*E#*F#
39	01.G03.8 Despatx 8	1,000	9,990	9,990	C#*D#*E#*F#
40	01.G03.9 Despatx 9	1,000	9,990	9,990	C#*D#*E#*F#
41	01.G05 Despatx infermeria	1,000	5,810	5,810	C#*D#*E#*F#
42	01.G08 Sala treball (4pax)	1,000	12,920	12,920	C#*D#*E#*F#
43	PLANTA SEGONA				
44		1,000	17,400	17,400	C#*D#*E#*F#
45	02.A01 Vestíbul de planta	1,000	14,150	14,150	C#*D#*E#*F#
46	02.F00 Circulació CSMA	1,000	23,100	23,100	C#*D#*E#*F#
47		1,000	4,100	4,100	C#*D#*E#*F#
48		1,000	4,340	4,340	C#*D#*E#*F#
49		1,000	23,580	23,580	C#*D#*E#*F#
50	02.F02 Sala espera	1,000	93,860	93,860	C#*D#*E#*F#
51	02.F03.1 Despatx 1	1,000	9,940	9,940	C#*D#*E#*F#
52	02.F03.10 Despatx 10	1,000	9,930	9,930	C#*D#*E#*F#
53	02.F03.11 Despatx 11	1,000	15,120	15,120	C#*D#*E#*F#
54	02.F03.12 Despatx 12	1,000	9,900	9,900	C#*D#*E#*F#
55	02.F03.13 Despatx 13	1,000	9,900	9,900	C#*D#*E#*F#
56	02.F03.14 Despatx 14	1,000	9,900	9,900	C#*D#*E#*F#
57	02.F03.15 Despatx 15	1,000	9,920	9,920	C#*D#*E#*F#
58	02.F03.16 Despatx 16	1,000	10,220	10,220	C#*D#*E#*F#
59	02.F03.2 Despatx 2	1,000	10,030	10,030	C#*D#*E#*F#
60	02.F03.3 Despatx 3	1,000	10,100	10,100	C#*D#*E#*F#
61	02.F03.4 Despatx 4	1,000	9,920	9,920	C#*D#*E#*F#
62	02.F03.5 Despatx 5	1,000	10,010	10,010	C#*D#*E#*F#
63	02.F03.6 Despatx 6	1,000	10,010	10,010	C#*D#*E#*F#
64	02.F03.7 Despatx 7	1,000	10,090	10,090	C#*D#*E#*F#
65	02.F03.8 Despatx 8	1,000	9,920	9,920	C#*D#*E#*F#
66	02.F03.9 Despatx 9	1,000	10,100	10,100	C#*D#*E#*F#
67	02.F05.1 Despatx infermeria 1	1,000	11,810	11,810	C#*D#*E#*F#
68	02.F05.2 Despatx infermeria 2	1,000	11,810	11,810	C#*D#*E#*F#
69	02.F05.3 Despatx infermeria 3	1,000	11,790	11,790	C#*D#*E#*F#
70	02.F05.4 Despatx infermeria 4	1,000	12,030	12,030	C#*D#*E#*F#
71	02.F05.5 Despatx infermeria 5	1,000	11,550	11,550	C#*D#*E#*F#
72	02.F07 Despatx polivalent	1,000	10,490	10,490	C#*D#*E#*F#
73	02.F10 Administració amb arxiu (2pax)	1,000	7,180	7,180	C#*D#*E#*F#
74		1,000	7,010	7,010	C#*D#*E#*F#
75	PLANTA TERCERA				C#*D#*E#*F#
76		1,000	8,870	8,870	C#*D#*E#*F#
77		1,000	23,100	23,100	C#*D#*E#*F#
78	03.A01 Vestíbul de planta	1,000	29,110	29,110	C#*D#*E#*F#
79		1,000	4,090	4,090	C#*D#*E#*F#
80	03.H00 Circulació HDA	1,000	4,110	4,110	C#*D#*E#*F#
81	03.H01 Punt Atenció usuari	1,000	6,860	6,860	C#*D#*E#*F#
82	03.H03.1 Despatx 1	1,000	9,900	9,900	C#*D#*E#*F#
83	03.H03.2 Despatx 2	1,000	9,900	9,900	C#*D#*E#*F#
84	03.H03.3 Despatx 3	1,000	10,830	10,830	C#*D#*E#*F#
85	03.H03.4 Despatx 4	1,000	9,900	9,900	C#*D#*E#*F#
86	03.H03.5 Despatx 5	1,000	9,900	9,900	C#*D#*E#*F#
87	03.H03.6 Despatx 6	1,000	9,900	9,900	C#*D#*E#*F#
88	03.H05 Despatx infermeria	1,000	9,900	9,900	C#*D#*E#*F#
89	03.H06 Menjador (15pax)	1,000	20,550	20,550	C#*D#*E#*F#
90	03.H08 Sala treball (8 PAX) + taquilles	1,000	27,510	27,510	C#*D#*E#*F#
91	03.I02 Sala multisensorial	1,000	75,000	75,000	C#*D#*E#*F#
92	03.I03.1 Despatx de visites 1	1,000	14,220	14,220	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 79

93	03.I03.2 Despatx de visites 2	1,000	12,470	12,470	C#*D#*E#*F#
94	03.I03.3 Despatx de visites 3	1,000	12,470	12,470	C#*D#*E#*F#
95	03.I03.4 Despatx de visites 4	1,000	12,640	12,640	C#*D#*E#*F#
96	03.I05 Despatx infermeria	1,000	12,320	12,320	C#*D#*E#*F#
97	03.I08 Aula (12pax)	1,000	22,870	22,870	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1.417,050

5 P84J-6HSD m2

Cr 03 - Cel ras amb plaques de guix laminat de 10 mm de gruix, de 60x60 cm, acabat vinilic, sistema desmuntable amb entramat vist amb suspensió autoanivelladora de barra roscada. Inclou la formació d'obertures per a focus, tires led, pantalles, carrils d'aire condicionat, difusors, reixes, etc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	00.A03 WC usuaris		1,000	11,580			11,580	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,640			5,640	C#*D#*E#*F#
4	00.B01 WC professionals		1,000	6,390			6,390	C#*D#*E#*F#
5	00.B02 Neteja		1,000	6,580			6,580	C#*D#*E#*F#
6	00.B04 Residus general		1,000	6,990			6,990	C#*D#*E#*F#
7	00.B08.1 Vestuari I		1,000	11,220			11,220	C#*D#*E#*F#
8	00.B08.2 Vestuari II		1,000	17,740			17,740	C#*D#*E#*F#
9	00.B09 Llenceria		1,000	5,100			5,100	C#*D#*E#*F#
10	00.D04 Sala de grups (15pax)		1,000	3,420			3,420	C#*D#*E#*F#
11	00.D06 Zona disp. Metadona		1,000	4,270			4,270	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,730			3,730	C#*D#*E#*F#
13	00.D07 Bany personal		1,000	2,680			2,680	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA PRIMERA							
15	01.A02 WC usuaris		1,000	2,290			2,290	C#*D#*E#*F#
16	01.B01 WC professionals		1,000	3,090			3,090	C#*D#*E#*F#
17	01.B02 Neteja amb abocador		1,000	3,870			3,870	C#*D#*E#*F#
18	01.B03 Sala tècnica		1,000	8,470			8,470	C#*D#*E#*F#
19	01.B04 Residus I		1,000	3,390			3,390	C#*D#*E#*F#
20	01.E05 WC professionals		1,000	5,770			5,770	C#*D#*E#*F#
21	01.E06 WC usuaris adaptat + dutxa		1,000	12,260			12,260	C#*D#*E#*F#
22	01.E07 Magatzem		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
23	01.G07 Arxiu		1,000	5,950			5,950	C#*D#*E#*F#
24	01.G09 WC usuaris		1,000	9,670			9,670	C#*D#*E#*F#
25	01.G10 Magatzem		1,000	9,090			9,090	C#*D#*E#*F#
26	PLANTA SEGONA							
27	02.A02 WC usuaris		1,000	2,290			2,290	C#*D#*E#*F#
28	02.B01 WC professionals		1,000	3,090			3,090	C#*D#*E#*F#
29	02.B02 Neteja amb abocador		1,000	7,250			7,250	C#*D#*E#*F#
30	02.B03 Sala tècnica		1,000	8,820			8,820	C#*D#*E#*F#
31	02.B04.1 Residus I		1,000	3,390			3,390	C#*D#*E#*F#
32	02.B04.2 Reprografia		1,000	5,130			5,130	C#*D#*E#*F#
33	02.F11.1 WC usuaris I		1,000	12,190			12,190	C#*D#*E#*F#
34	02.F11.2 WC professionals CSMA		1,000	9,710			9,710	C#*D#*E#*F#
35	02.F12 Magatzem		1,000	7,530			7,530	C#*D#*E#*F#
36	PLANTA TERCERA							
37	03.A02 WC professionals II		1,000	2,290			2,290	C#*D#*E#*F#
38	03.B01 WC professionals		1,000	3,090			3,090	C#*D#*E#*F#
39	03.B02 Neteja amb abocador		1,000	6,530			6,530	C#*D#*E#*F#
40	03.B03 Sala tècnica		1,000	4,230			4,230	C#*D#*E#*F#
41	03.B04 Residus I		1,000	3,390			3,390	C#*D#*E#*F#
42	03.B05 Magatzem de planta		1,000	5,130			5,130	C#*D#*E#*F#
43	03.H07 Office (regeneració)		1,000	10,360			10,360	C#*D#*E#*F#
44	03.H09 WC usuaris		1,000	10,140			10,140	C#*D#*E#*F#
45	03.I07 Office regeneració		1,000	10,710			10,710	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 80

46	03.I11 WC usuaris	1,000	12,030	12,030	C#*D#*E#*F#
47	03.I12 Magatzem	1,000	5,080	5,080	C#*D#*E#*F#
48					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 286,570

- 6 P7C47-ZEW4 m2
- Cr 04 - Panell compacte semirígid de llana de vidre, de 50 mm de gruix per a absorció acústica i aïllament, protegit per la cara vista amb teixit de fibra de vidre altament resistent a l'abrasió i al punxonament. Reacció al foc A2-s1,d0. Col·locació amb cola de contacte i/o tacs bolet de fixació amb espiga. Parts vistes de llana de vidre rematades amb perfils específics i col·locació de cinta negra a les unions d'alumini per evitar desprendiments de fibres.
- Inclusa execució d'angles i pas d'instal·lacions, formació de buits per a ubicació d'elements d'instal·lacions (detectors, lluminàries, etc), segons plànols, elements d'ancoratge i fixació, acabat de juntes, part proporcional de peces especials, remats, etc.
- Tipus TECH Slab 3.0 G1 d'Isover (PANELL NETO), o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	5,860			5,860	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,460			5,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,320

- 7 P846-ZC0C m2
- Cr 05 - Cel ras de plaques de ciment de 12,5/13 mm de gruix amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzada oculta i suspensió autoanivelladora de barra roscada fixada al sostre amb tacs, encintat i emmassillat de juntes. Inclusa la formació d'obertures per a focus, tires led, pantalles, carrils d'aire condicionat, difusors, reixes, etc.
- Tipus Aquapanel Outdoor de Knauf o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	33,560			33,560	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,490			5,490	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,050

- 8 P846-ZC0A m2
- Cr 06 - Cel ras acústic, no registrable, de plaques perforades de guix laminat de 12,5/13 mm de gruix amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzada oculta i suspensió autoanivelladora de barra roscada fixada al sostre amb tacs, encintat i emmassillat de juntes. Inclou la formació d'obertures per a focus, pantalles, carrils d'aire, difusors, etc.
- Tipus Knauf Akustic perfil ocult amb efecte Cleaneo, amb perforacions circulars rectil·linies 8/18 i vel acústic negre, o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
2	00.B07 Sala reunions gran (40pax)		1,000	37,360			37,360	C#*D#*E#*F#
3	00.D04 Sala de grups (15pax)		1,000	19,100			19,100	C#*D#*E#*F#
4	00.D06 Zona disp. metadona		1,000	7,200			7,200	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA							C#*D#*E#*F#
6			1,000	31,920			31,920	C#*D#*E#*F#
7	01.E01 Sala de treball + reunions (6pax)		1,000	22,130			22,130	C#*D#*E#*F#
8	01.E02 Sala descans per usuaris (TV)		1,000	15,580			15,580	C#*D#*E#*F#
9	01.E04.1 Sala polivalent 1 (20pax)		1,000	22,070			22,070	C#*D#*E#*F#
10	01.E04.2 Sala polivalent 2 (15pax)		1,000	20,350			20,350	C#*D#*E#*F#
11	01.E04.3 Sala polivalent 3 (20pax)		1,000	28,180			28,180	C#*D#*E#*F#
12	01.G06 Sala calma		1,000	6,880			6,880	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SEGONA							C#*D#*E#*F#
14			1,000	29,370			29,370	C#*D#*E#*F#
15	02.F06 Despatx coordinació + sala reunions		1,000	14,580			14,580	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 81

16	02.F08 Sala de treball FACT (8pax)	1,000	22,200	22,200	C#*D#*E#*F#
17	02.F09 Sala treball DOMI (5pax)	1,000	21,830	21,830	C#*D#*E#*F#
18	PLANTA TERCERA				C#*D#*E#*F#
19		1,000	29,370	29,370	C#*D#*E#*F#
20	03.H08 Sala treball (8 PAX) + taquilles	1,000	15,980	15,980	C#*D#*E#*F#
21	03.I01 Sala calma	1,000	6,120	6,120	C#*D#*E#*F#
22	03.I02 Sala multisensorial	1,000	22,950	22,950	C#*D#*E#*F#
23	03.I04 Sala de grups (30pax)	1,000	31,850	31,850	C#*D#*E#*F#
24	03.I06 Menjador (20pax)	1,000	32,080	32,080	C#*D#*E#*F#
25	03.I10 Sala de treball equips HDIJ (3pax) + PASE (4pax)	1,000	21,180	21,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

458,280

- 9 P84O-ZS60 u Re 01 - Registre de 60x60 cm, per a integrar en cel ras de plaques de guix laminat amb perfil·leria oculta. Inclosos elements de subjecció, muntatge i remat per a la seva correcta col·locació. Tipus Knauf Revo Linie o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

49,000

- 10 P89I-CIH1 m2 Pintat de paraments horitzontals interiors, amb pintura d'efecte fotocatalític ($S_d < 0,1$ m), descomposició d'agents orgànics i eliminació de bacteries, ecològica i transpirable. Resistent a detergents i desinfectants aquosos, repel·lent a la brutícia i inolora, d'emissions mínimes, sense dissolvents, ni plastificants. Abans de la seva aplicació es procedirà al fregat d'adherències i imperfeccions i al massillat amb espàtula de les possibles fissures i forats. Pintura tipus CapaSan Active de Caparol o equivalent. Color blanc a confirmar per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cr 01 Cel ras guix laminat		1,000	38,140			38,140	C#*D#*E#*F#
2	Cr 01 Faixa guix laminat		1,000	232,340			232,340	C#*D#*E#*F#
3	Cn* Canvi de nivell guix laminat		1,000	13,610			13,610	C#*D#*E#*F#
4	Cr 05 Cel ras placa ciment		1,000	39,050			39,050	C#*D#*E#*F#
5	Cr 06 Cel ras guix laminat acústic		1,000	458,280			458,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

781,420

- 11 P89I-CIH2 m2 Pintat de forjat i franja superior perimetral de paraments verticals, amb pintura d'efecte fotocatalític ($S_d < 0,1$ m), descomposició d'agents orgànics i eliminació de bacteries, ecològica i transpirable. Resistent a detergents i desinfectants aquosos, repel·lent a la brutícia i inolora, d'emissions mínimes, sense dissolvents, ni plastificants. Abans de la seva aplicació es procedirà al fregat d'adherències i imperfeccions i al massillat amb espàtula de les possibles fissures i forats. Pintura tipus CapaSan Active de Caparol o equivalent. Color fosc a definir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	14,830			14,830	C#*D#*E#*F#
3			1,000	15,550			15,550	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,870			4,870	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
6			1,000	12,290			12,290	C#*D#*E#*F#
7			1,000	28,450			28,450	C#*D#*E#*F#
8			1,000	4,870			4,870	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA PRIMERA							
10	01.G02.2 Sala espera		1,000	23,270			23,270	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 82

11	PLANTA SEGONA				
12	02.F02 Sala espera	1,000	41,840	41,840	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA TERCERA				
14	03.H02 Sala espera + Admissions	1,000	15,050	15,050	C#*D#*E#*F#
15	PLANTA COBERTA				
16	04.B01 Vestíbul accés a coberta	1,000	12,530	12,530	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				179,250	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	05	COMPARTIMENTACIÓ
Capítol	03	FUSTERIA INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PA26-RD01	u	<p>FiFu PI01 - Porta batent, de mesures totals aproximades 70x210 cm (amplada de pas lliure), completa, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- marc de tauler MDF contraxapat, amb acabat igual a la fulla- porta tècnica fabricada amb ànima de doble tauler aglomerat alleugerit i llana de roca d'alta densitat, amb acabat laminat alta pressió (HPL) de 3 mm, amb bastidor perimetral de fusta de faig tractada i guillotina inferior- pany d'embotir segons norma DIN 18251 per bombí amb clau (segons Pla de mestrejament del Centre), condemna bloqueig/desbloqueig o de pas i joc de manetes amb manetes en "U" amb placa quadrada d'acer inoxidable i unides mitjançant cargols passants segons norma DIN 18254 <p>Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.</p> <p>Model Tecnic-3 solapada acústica 30 db de Rapid Doors o equivalent. Color llis o imitació fusta a escollir per la DF sobre mostres.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

20,000

2	PA26-RD02	u	<p>FiFu PI02 - Porta batent, de mesures totals aproximades 80x210 cm (amplada de pas lliure), completa, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- marc de tauler MDF contraxapat, amb acabat igual a la fulla- porta tècnica fabricada amb ànima de doble tauler aglomerat alleugerit i llana de roca d'alta densitat, amb acabat laminat alta pressió (HPL) de 3 mm, amb bastidor perimetral de fusta de faig tractada i guillotina inferior- pany d'embotir segons norma DIN 18251 per bombí amb clau (segons Pla de mestrejament del Centre), condemna bloqueig/desbloqueig o de pas i joc de manetes amb manetes en "U" amb placa quadrada d'acer inoxidable i unides mitjançant cargols passants segons norma DIN 18254 <p>Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.</p> <p>Model Tecnic-3 solapada acústica 30 db de Rapid Doors o equivalent. Color llis o imitació fusta a escollir per la DF sobre mostres.</p>
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 83

TOTAL AMIDAMENT 39,000

- 3

PA26-RD03

u

FiFu PI03 - Porta batent, de mesures totals aproximades 90x210 cm (amplada de pas lliure), completa, formada per:

 - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
 - marc de tauler MDF contraxapat, amb acabat igual a la fulla
 - porta tècnica fabricada amb ànima de doble tauler aglomerat alleugerit i llana de roca d'alta densitat, amb acabat laminat alta pressió (HPL) de 3 mm, amb bastidor perimetral de fusta de faig tractada i guillotina inferior
 - pany d'embotir segons norma DIN 18251 per bombí amb clau (segons Pla de mestrejament del Centre), condemna bloqueig/desbloqueig o de pas i joc de manetes amb manetes en "U" amb placa quadrada d'acer inoxidable i unides mitjançant cargols passants segons norma DIN 18254

Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

Model Tecnic-3 solapada acústica 30 db de Rapid Doors o equivalent. Color llis o imitació fusta a escollir per la DF sobre mostres.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 4

PA26-RD04

u

FiFu PI04 - Porta batent enrasada, de mesures totals aproximades 80x210 cm (amplada de pas lliure) i revestiment lateral i superior associat, completa, formada per:

 - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
 - marc de tauler MDF contraxapat, amb acabat igual a la fulla
 - porta tècnica fabricada amb ànima de poliestilè d'alta densitat, amb acabat laminat alta pressió (HPL) de 3 mm, amb bastidor perimetral en compacte fenòlic
 - pany d'embotir segons norma DIN 18251 per bombí amb clau (segons Pla de mestrejament del Centre), condemna bloqueig/desbloqueig o de pas i joc de manetes amb manetes en "U" amb placa quadrada d'acer inoxidable i unides mitjançant cargols passants segons norma DIN 18254
 - Revestiment de compacte fenòlic de 8 mm d'espessor, per a enrasar amb resta de conjunt de la porta, fixat mitjançant rastrells d'alumini i pines, amb comportament al foc B-s1, d0. Una peça de 400x2500 mm i una de 970x300 mm, segons especejat definit en projecte

Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

Model Rapid-Ras amb fulla Sandwich Plus de Rapid Doors o equivalent. Color llis o imitació fusta a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 47,000

- 5

PA26-RDAB

u

FiFu PAB - Porta batent antibloqueig, amb obertura primària de fulla de 80x210 cm i obertura secundària de 100x210 cm, de mesures totals aproximades (80+20)x210 cm (amplada de pas lliure de 100 cm) i revestiment superior associat, completa, formada per:

 - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
 - marc de tauler MDF contraxapat, amb acabat igual a la fulla
 - porta tècnica fabricada amb ànima de poliestilè d'alta densitat, amb acabat laminat alta pressió (HPL) de 3 mm, amb bastidor perimetral en compacte fenòlic
 - pany d'embotir segons norma DIN 18251 per bombí amb clau (segons Pla de mestrejament del Centre), condemna bloqueig/desbloqueig o de pas i joc de manetes amb manetes en "U" amb placa quadrada d'acer inoxidable i unides mitjançant cargols passants segons norma DIN 18254
 - Revestiment de compacte fenòlic de 8 mm d'espessor, per a enrasar amb resta de conjunt de la porta, fixat mitjançant rastrells d'alumini i pines, amb comportament al foc B-s1, d0. Una peça de 1170x300 mm, segons especejat definit en projecte

AMIDAMENTS

Inclosos perfils de reforç i/o subjeccióde marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.
Model Antibarricada amb fulla Sandwich Plus de Rapid Doors o equivalent. Color llis o imitació fusta a escollir per la DF sobre mostres.

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

1	Planta primera		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta tercera		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	18,000
-----------------	--------

6	PA26-RDF1	u	<p>FiFu PI05F - Porta batent EI260-C5, de mesures totals aproximades 70x210 cm (amplada de pas lliure), completa, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- marc de tauler MDF contraxapat, amb acabat igual a la fulla- porta tècnica fabricada amb ànima de doble tauler aglomerat alleugerit i llana de roca d'alta densitat, amb acabat laminat alta pressió (HPL) de 3 mm, amb bastidor perimetral de fusta de faig tractada i guillotina inferior- tancaportes encaixat dins la fulla de la porta- juntes intumescents, guillotina a la part inferior de la porta i ferratges d'acer inoxidable amb quatre perns RF- pany d'embotir segons norma DIN 18251 per bombí amb clau (segons Pla de mestrejament del Centre), condemna bloqueig/desbloqueig o de pas i joc de manetes amb manetes en "U" amb placa quadrada d'acer inoxidable i unides mitjançant cargols passants segons norma DIN 18254 <p>Inclosos perfils de reforç i/o subjeccióde marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.</p> <p>Block de porta EI260-C5 i acústica 30 db de Rapid Doors o equivalent. Color llis o imitació fusta a escollir per la DF sobre mostres.</p>					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

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

TOTAL AMIDAMENT	2,000
-----------------	-------

7	PA26-RDF2	u	<p>FiFu PI06F - Porta batent EI260-C5, de mesures totals aproximades 80x210 cm (amplada de pas lliure), completa, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- marc de tauler MDF contraxapat, amb acabat igual a la fulla- porta tècnica fabricada amb ànima de doble tauler aglomerat alleugerit i llana de roca d'alta densitat, amb acabat laminat alta pressió (HPL) de 3 mm, amb bastidor perimetral de fusta de faig tractada i guillotina inferior- tancaportes encaixat dins la fulla de la porta- juntes intumescents, guillotina a la part inferior de la porta i ferratges d'acer inoxidable amb quatre perns RF- pany d'embotir segons norma DIN 18251 per bombí amb clau (segons Pla de mestrejament del Centre), condemna bloqueig/desbloqueig o de pas i joc de manetes amb manetes en "U" amb placa quadrada d'acer inoxidable i unides mitjançant cargols passants segons norma DIN 18254 <p>Inclosos perfils de reforç i/o subjeccióde marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.</p> <p>Block de porta EI260-C5 i acústica 30 db de Rapid Doors o equivalent. Color llis o imitació fusta a escollir per la DF sobre mostres.</p>					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	Planta primera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta segona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta tercera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	3,000
-----------------	-------

8	PA26-RDF3	u	<p>FiFu PI07F - Porta batent EI260-C5, de mesures totals aproximades 90x210 cm (amplada de pas lliure), completa, formada per:</p> <ul style="list-style-type: none">- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges- marc de tauler MDF contraxapat, amb acabat igual a la fulla					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

- porta tècnica fabricada amb ànima de doble tauler aglomerat alleugerit i llana de roca d'alta densitat, amb acabat laminat alta pressió (HPL) de 3 mm, amb bastidor perimetral de fusta de faig tractada i guillotina inferior

- tancaportes encaixat dins la fulla de la porta

- juntes intumescent, guillotina a la part inferior de la porta i ferratges d'acer inoxidable amb quatre perns RF

- pany d'embotir segons norma DIN 18251 per bombí amb clau (segons Pla de mestrejament del Centre), condemna bloqueig/desbloqueig o de pas i joc de manetes amb manetes en "U" amb placa quadrada d'acer inoxidable i unides mitjançant cargols passants segons norma DIN 18254

Inclusos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

Block de porta EI260-C5 i acústica 30 db de Rapid Doors o equivalent. Color llis o imitació fusta a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Planta coberta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

9	PA26-RD21	u	FiFu PD01 - Porta de dues fulles batents, de mesures totals aproximades (90+30)x210 cm (amplada de pas lliure 120 cm), completa, formada per: - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges - marc de tauler MDF contraxapat, amb acabat igual a la fulla - fulles per a porta tècnica fabricada amb ànima de doble tauler aglomerat alleugerit i llana de roca d'alta densitat, amb acabat laminat alta pressió (HPL) de 3 mm, amb bastidor perimetral de fusta de faig tractada i guillotina inferior - pany d'embotir segons norma DIN 18251 per bombí amb clau (segons Pla de mestrejament del Centre), condemna bloqueig/desbloqueig o de pas i joc de manetes amb manetes en "U" amb placa quadrada d'acer inoxidable i unides mitjançant cargols passants segons norma DIN 18254 Inclusos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte. Model Tecnic-3 solapada acústica 30 db de Rapid Doors o equivalent. Color llis o imitació fusta a escollir per la DF sobre mostres.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

10	PA26-RDFF	u	FiFu PD02F - Porta de dues fulles batents desiguals EI260-C5, de mesures totals aproximades (90+40)x210 cm (amplada de pas lliure de 130 cm), completa, formada per: - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges - marc de tauler MDF contraxapat, amb acabat igual a la fulla - fulles per a porta tècnica fabricada amb ànima de doble tauler aglomerat alleugerit i llana de roca d'alta densitat, amb acabat laminat alta pressió (HPL) de 3 mm, amb bastidor perimetral de fusta de faig tractada i guillotina inferior - tancaportes i selector de fulles integrats a la pròpia porta - retenidor electromagnètic per a porta tallafocs de fulles batents, amb polsador de desbloqueig, força de retenció de 545 N, 24 V c.c. de tensió d'alimentació, amb placa ferromagnètica articulada, segons la norma UNE-EN 1155, per a col·locació mural - juntes intumescent, guillotina a la part inferior de la porta i ferratges d'acer inoxidable amb quatre perns RF - pany d'embotir segons norma DIN 18251 per bombí amb clau (segons Pla de mestrejament del Centre), condemna bloqueig/desbloqueig o de pas i joc de manetes amb manetes en "U" amb placa quadrada d'acer inoxidable i unides mitjançant cargols passants segons norma DIN 18254 - mecanisme antipànic per a porta d'evacuació de 2 fulles, amb sistema d'accionament per pressió, amb 3 punts de tancament, per a mecanisme ocult, homologat segons UNE-EN 1125 - espiell de vidre laminat transparent EI2 60, amb un gruix de 25 mm, de mesures totals 40x40 cm i cercols col·locats amb cargols laterals. Acabat dels cercols amb pintura, del mateix color que la porta Inclusos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes,					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 86

detalls i especificacions de projecte.
Block de porta EI260-C5 i acústica 30 db de Rapid Doors o equivalent. Color llis o imitació fusta a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

11 PA26-ZC01 u FiFu PC01 - Porta d'una fulla corredissa, de mesures totals aproximades 90x210 cm (amplada lliure de pas), completa, formada per:
- estructura per a porta corredissa encastada en envà, tipus Eclisse Syntesis o equivalent, per contramarc de guix laminat, sistema reforçat
- fulla tipus sandwich de 43 mm de gruix, amb bastidor perimetral de compacte fenòlic de 10 mm de gruix sobre fusta dura de 27x33 mm, ànima d'aglomerat alleugerit o poliestirè extrusionat i cares acabades amb tauler de 7 mm de gruix revestit amb HPL de 1 mm i cantells verticals protegits amb PVC del mateix color que la fulla. Acabat color a escollir per la DF sobre mostres.
Inclusos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, guies, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

12 P662-ZPM1 u FiHPL PM01 - Conjunt de quatre cabines de banys, a base de taulers de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix i 200 cm d'alçada, treballats a taller, amb acabat de color per les dues cares, format per:
- frontal amb quatre portes batents i elements fixs laterals
- quatre panells fixs per a divisòries entre espais
- ferratges necessaris d'acer inoxidable, que inclouen perfils U o L per a fixació a paret o mampara, peus regulables de 15 cm d'altura i tres frontisses, un tirador, un pany amb indicació exterior per porta (ocupat/lliure) i un penjador/topall per porta
D'acord amb detalls i prescripcions de projecte.
Color a escollir per la DF sobre mostres.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 P662-ZPM2 u FiHPL PM02 - Conjunt de tres cabines de banys, a base de taulers de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix i 200 cm d'alçada, treballats a taller, amb acabat de color per les dues cares, format per:
- frontal amb tres portes batents i elements fixs laterals
- dos panells fixs per a divisòries entre espais
- ferratges necessaris d'acer inoxidable, que inclouen perfils U o L per a fixació a paret o mampara, peus regulables de 15 cm d'altura i tres frontisses, un tirador, un pany amb indicació exterior per porta (ocupat/lliure) i un penjador/topall per porta
D'acord amb detalls i prescripcions de projecte.
Color a escollir per la DF sobre mostres.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 87

14	P662-ZPM3	u	FiHPL PM03 - Conjunt de dues cabines de bany, a base de taulers de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix i 200 cm d'alçada, treballats a taller, amb acabat de color per les dues cares, format per: - frontal amb dues portes batents i elements fixos laterals - un panell fix per a divisòria entre espais - ferratges necessaris d'acer inoxidable, que inclouen perfils U o L per a fixació a paret o mampara, peus regulables de 15 cm d'altura i tres frontisses, un tirador, un pany amb indicació exterior per porta (ocupat/livre) i un penjador/topall per porta D'acord amb detalls i prescripcions de projecte. Color a escollir per la DF sobre mostres.				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

15	P662-ZPM4	u	FiHPL PM04 - Conjunt de dues cabines de bany, a base de taulers de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix i 200 cm d'alçada, treballats a taller, amb acabat de color per les dues cares, format per: - frontal amb una porta batent i elements fixos laterals - frontal amb una porta corredissa i elements fixos laterals - un panell fix per a divisòria entre espais - ferratges necessaris d'acer inoxidable, que inclouen perfils U o L per a fixació a paret o mampara, peus regulables de 15 cm d'altura i tres frontisses o guia, un tirador, un pany amb indicació exterior per porta (ocupat/livre) i un penjador/topall per porta D'acord amb detalls i prescripcions de projecte. Color a escollir per la DF sobre mostres.				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

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

1	Planta primera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta segona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta tercera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

16	P662-ZPM5	u	FiHPL PM05 - Conjunt de dues cabines de bany, a base de taulers de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix i 200 cm d'alçada, treballats a taller, amb acabat de color per les dues cares, format per: - frontal amb dues portes batents i elements fixos laterals - un panell fix per a divisòria entre espais - ferratges necessaris d'acer inoxidable, que inclouen perfils U o L per a fixació a paret o mampara, peus regulables de 15 cm d'altura i tres frontisses, un tirador, un pany amb indicació exterior per porta (ocupat/livre) i un penjador/topall per porta D'acord amb detalls i prescripcions de projecte. Color a escollir per la DF sobre mostres.				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

17	P662-ZPM6	u	FiHPL PM06 - Conjunt de tres cabines de bany, a base de taulers de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix i 200 cm d'alçada, treballats a taller, amb acabat de color per les dues cares, format per: - frontal amb dues portes batents i elements fixos laterals - frontal amb una porta corredissa i elements fixos laterals - dos panells fixos per a divisòries entre espais - ferratges necessaris d'acer inoxidable, que inclouen perfils U o L per a fixació a paret o mampara, peus regulables de 15 cm d'altura i tres frontisses o guia, un tirador, un pany amb indicació exterior per porta (ocupat/livre) i un penjador/topall per porta D'acord amb detalls i prescripcions de projecte. Color a escollir per la DF sobre mostres.				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

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

1	Planta primera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta segona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta tercera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 88

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 18 P662-ZPM7 u FiHPL PM07 - Conjunt de quatre cabines de banys, a base de taulers de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix i 200 cm d'alçada, treballats a taller, amb acabat de color per les dues cares, format per:
- frontal amb dues portes batents i elements fixos laterals
 - dos panells fixos per a divisòries entre espais
 - ferratges necessaris d'acer inoxidable, que inclouen perfils U o L per a fixació a paret o mampara, peus regulables de 15 cm d'altura i tres frontisses, un tirador, un pany amb indicació exterior per porta (ocupat/lliure) i un penjador/topall per porta
- D'acord amb detalls i prescripcions de projecte.
Color a escollir per la DF sobre mostres.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 19 PA26-ZRE1 u FiRe 01 - Registre d'una fulla batent, per a habilitació d'armari per a extintor o instal·lacions diverses, enrasat amb parament associat, de mesures totals aproximades 30x210 cm, complet, format per:
- bastiment de base de fusta de pi
 - marc de fusta de pi i bastidor de tauler contraxapat
 - fulla batent enrasada, amb bastidor perimetral de compacte fenòlic de 10 mm de gruix sobre fusta dura de 27x33 mm, acabat de superfícies amb tauler de 7 mm de gruix revestit amb HPL de 0,8 mm i cantejat amb PVC del mateix color
 - sistema d'obertura tipus toca-toca en registres per a extintors o pany amb clau segons Pla de mestrejament del Centre en resta de casos
- Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, tapetes, frontisses, mestrejat de bombins, manubris, topalls, etc, complet, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.
Color a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

- 20 PA26-ZRE2 u FiRe 02 - Registre d'una fulla batent, per a habilitació d'armari per a BIE o instal·lacions diverses, enrasat amb parament associat, de mesures totals aproximades 60x210 cm, complet, format per:
- bastiment de base de fusta de pi
 - marc de fusta de pi i bastidor de tauler contraxapat
 - fulla batent enrasada, amb bastidor perimetral de compacte fenòlic de 10 mm de gruix sobre fusta dura de 27x33 mm, acabat de superfícies amb tauler de 7 mm de gruix revestit amb HPL de 0,8 mm i cantejat amb PVC del mateix color
 - sistema d'obertura tipus toca-toca en registres per a BIE o pany amb clau segons Pla de mestrejament del Centre en resta de casos
- Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, tapetes, frontisses, mestrejat de bombins, manubris, topalls, etc, complet, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.
Color a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

- 21 PA26-ZRE3 u FiRe 03 - Registre de dues fulles batents, per a habilitació d'armari per a QE, enrasat amb parament associat, de mesures totals aproximades 120x210 cm, complet, format per:

EUR

AMIDAMENTS

- bastiment de base de fusta de pi
- marc de fusta de pi i bastidor de tauler contraxapat
- fulla batent enrasada, amb bastidor perimetral de compacte fenòlic de 10 mm de gruix sobre fusta dura de 27x33 mm, acabat de superfícies amb tauler de 7 mm de gruix revestit amb HPL de 0,8 mm i cantejat amb PVC del mateix color
- sistema d'obertura amb tirador escamotejable i pany amb clau segons Pla de mestrejament del Centre
Inclusos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, tapetes, frontisses, mestrejat de bombins, manubris, topalls, etc, complet, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.
Color a escollir per la DF sobre mostres.

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

22 PAM2-ZPI1 u

FiVi PI01 - Porta d'una fulla batent, de mesures totals aproximades 80x210 cm (amplada de pas lliure), completa, formada per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- fulla batent de vidre securitzat transparent de 10 mm
- vinil amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres

Inclusos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta segona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

23 PAM2-ZPI2 u

FiVi PI02 - Porta d'una fulla batent, de mesures totals aproximades 90x210 cm (amplada de pas lliure), completa, formada per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- fulla batent de vidre securitzat transparent de 10 mm
- vinil amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres

Inclusos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

24 PAM2-ZFM1 u

FiVi FM01 - Conjunt de porta d'una fulla batent i fix lateral, de mesures totals aproximades (90+53)x240 cm (amplada de pas lliure 90 cm), completa, format per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- fulla batent de vidre securitzat transparent de 10 mm
- fulla fixa de vidre laminat 5+5 mm amb butiral transparent
- vinils amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres

Inclusos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 90

especificacions de projecte.

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

TOTAL AMIDAMENT	4,000
-----------------	-------

25	PAM2-ZFM2	u	FiVi FM02 - Conjunt de porta d'una fulla batent i fix lateral, de mesures totals aproximades (80+327)x240 cm (amplada de pas lliure 80 cm), completa, format per: - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges - marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF - tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria - fulla batent de vidre securitzat transparent de 10 mm - fulla fixa de vidre laminat 5+5 mm amb butiral transparent - vinils amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

26	PAM2-ZFM3	u	FiVi FM03 - Conjunt de porta d'una fulla batent i fix lateral, de mesures totals aproximades (80+398)x240 cm (amplada de pas lliure 80 cm), complet, format per: - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges - marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF - tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria - fulla batent de vidre securitzat transparent de 10 mm - fulla fixa de vidre laminat 5+5 mm amb butiral transparent - vinils amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

27	PAF8-YFM1	u	FiVi FM04 - Conjunt de finestra d'una fulla batent, fix inferior i fix lateral, de mesures totals aproximades 228x240 cm, complet, format per: - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges - marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF - tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria - fulla batent de vidre securitzat transparent de 10 mm - fulla fixa de vidre laminat 5+5 mm amb butiral transparent - vinils amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 91

TOTAL AMIDAMENT 6,000

- 28PAF8-YFM2u
- FiVi FM05 - Conjunt de dues finestres d'una fulla batent, fixs inferiors i fixs laterals, de mesures totals aproximades 615x240 cm, complet, format per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- fulla batent de vidre securitzat transparent de 10 mm
- fulla fixa de vidre laminat 5+5 mm amb butiral transparent
- vinils amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres
Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 29PAM2-ZFC1u
- FiVi FC01 - Finestra interior amb una fulla fixa superior i una fulla practicable inferior tipus guillotina, de mesures totals aproximades 80x(50+50) cm, completa, formada per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travessers superior i inferior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- fulla de vidre laminat 5+5 mm amb butiral transparent
Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions 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

- 30PAM2-ZFV1u
- FiVi FF01U - Fulla fixa amb marc d'alumini i vidre unidireccional, de mesures totals aproximades 80x100 cm, completa, formada per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- vidre laminat 5+5 mm, unidireccional (amb efecte mirall per una de les seves cares), segons requeriments del Centre
Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions 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

- 31PAM2-ZFV2u
- FiVi FF02U - Fulla fixa amb marc d'alumini i vidre unidireccional, amb passa-medicaments integrat, de mesures totals aproximades 80x100 cm, completa, formada per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- vidre laminat 5+5 mm, unidireccional (amb efecte mirall per una de les seves cares), segons requeriments del Centre

AMIDAMENTS

- passa-medicaments integrat, d'acer inoxidable, amb porteta de mesures totals aproximades de 26x31 cm
Inclusos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions 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	

32 PAM2-ZFV3 u FIVi FF03U - Fulla fixa amb marc d'alumini i vidre unidireccional, de mesures totals aproximades 200x100 cm, completa, formada per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants i travesser superior, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- marc d'alumini lacat, color Ral a escollir per la DF
- tapetes, emmarcat, remats i segellats, d'alumini lacat igual que la fusteria
- vidre laminat 5+5 mm, unidireccional (amb efecte mirall per una de les seves cares), segons requeriments del Centre
Inclusos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, ferratges de penjar i tancar, mestrejat de bombins, manubris, topalls, airejadors, etc, completa, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

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

33 PAM1-ZC02 u FIVi PC01 - Porta corredissa automàtica i lateral fix, de mesures totals aproximades (125+125)x240 cm (amplada de pas lliure 120 cm), completa, formada per:
- operador per a fulla corredissa VISIO+ 100 lateral 230V, certificat EN60335, format per un grup motor de 2 motors trifàsics de CA, tracció directa, alimentat de xarxa monofàsica 230V/50Hz, electrònica de control IoT/WiFi/GRF, nivell de prestacions D, bateria d'emergència supervisada, vàlida per a via d'evacuació (EN16005) i pes màxim per fulla 90 kg
- fulla fixa A30-4, fusteria d'alumini de 30 mm de secció, emmarcat perimetral amb junta d'estanqueïtat (per vidre fins a 18 mm)
- fulla corredissa A30-4, fusteria d'alumini de 30 mm de secció, emmarcat perimetral amb junta d'estanqueïtat (per vidre fins a 18 mm)
- pack perfil paret fotocèl·lula
- trobada paret fulla corredissa A30-4 amb fotoc
- sensor de detecció + seguretat DDS-B (hibrid no supervisat), tecnologia dual (infrarojos + microones), funcions activació i detecció seguretat a zona de tancament de fulles
- sensor seguretat DDS-S (infrarojos supervisat)
- selector Optima V2
- vidres laminats 10=5+5 (transparent), amb cantells polits
- sistema d'obertura automàtica en cas de tall del corrent elèctric o detecció d'incendi
- perfils de suport i muntatge de porta automàtica, d'acord amb requeriments del fabricant
- guies i motor registrable situat sobre el cel ras, inclosa estructura auxiliar per subjectar el cel ras al registre del motor
- registres de DM pintat, amb estructura interior de suport, per manteniment de guia i porta
- vinil amb disseny i color a escollir per la DF sobre mostres
Tot segons esquemes, detalls i prescripcions del projecte, completa i en perfecte funcionament.
Tipus A30-4 Visio+ 100 IOT, de Manusa o equivalent. Color lacat a escollir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta primera		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta segona		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta tercera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

34 PAM2-ZV01 u FIVi FF01 - Conjunt de dues fulles fixes de vidre, per a muntar 10 cm per sobre de mostrador, de mesures totals aproximades (90+190)x100 cm, complet, format per:
- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants verticals i perfils auxiliars necessaris de muntatge i col·locació de vidres, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 93

- perfil·leria d'acer en U oculta per a suport i muntatge dels vidres deixant 10/12 cm inferiorment i superior
- vidres laminat 5+5 mm amb butiral transparent
Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, etc, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions 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	

35 PAM2-ZV02 u

FiVi FF02 - Fulla fixa de vidre, per a muntar 10 cm per sobre de mostrador, de mesures totals aproximades 185x80 cm, completa, formada per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants verticals i perfils auxiliars necessaris de muntatge i col·locació de vidres, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- perfil·leria d'acer en U oculta per a suport i muntatge dels vidres deixant 10/12 cm inferiorment i superior
- vidres laminat 5+5 mm amb butiral transparent

Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, etc, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions 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	

36 PAM2-ZV05 u

FiVi FF03 - Conjunt de dues fulles fixes de vidre, per a muntar 10 cm per sobre de mostrador, de mesures totals aproximades (130x120)+(130x85) cm, complet, format per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants verticals i perfils auxiliars necessaris de muntatge i col·locació de vidres, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- perfil·leria d'acer en U oculta per a suport i muntatge dels vidres deixant 10/12 cm inferiorment i superior
- vidres laminat 5+5 mm amb butiral transparent

Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, etc, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

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

37 PAM2-ZV03 u

FiVi FF04 - Fulla fixa de vidre, per a muntar 10 cm per sobre de mostrador, de mesures totals aproximades 160x120 cm, completa, formada per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants verticals i perfils auxiliars necessaris de muntatge i col·locació de vidres, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- perfil·leria d'acer en U oculta per a suport i muntatge dels vidres deixant 10/12 cm inferiorment i superior
- vidres laminat 5+5 mm amb butiral transparent

Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, etc, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

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

38 PAM2-ZV04 u

FiVi FF05 - Conjunt de dues fulles fixes de vidre, per a muntar 10 cm per sobre de mostrador, de mesures totals aproximades (163+163)x85 cm, complet, format per:

- premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants verticals i perfils auxiliars necessaris de muntatge i col·locació de vidres, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges
- perfil·leria d'acer en U oculta per a suport i muntatge dels vidres deixant 10/12 cm inferiorment i superior
- vidres laminat 5+5 mm amb butiral transparent

Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, etc, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 94

1	Planta primera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
39	PAM2-ZV06	u	FiVi FF06 - Fulla fixa de vidre, per a muntar 20 cm per sobre de mostrador, de mesures totals aproximades 190x95 cm, completa, formada per: - premarc de tub d'acer galvanitzat 70.40.2 mm, a base de muntants verticals i perfils auxiliars necessaris de muntatge i col·locació de vidres, inclosa part proporcional de soldadures, fixacions i ancoratges - perfil·leria d'acer en U oculta per a suport i muntatge dels vidres deixant 10/12 cm inferiorment i superior - vidres laminat 5+5 mm amb butiral transparent Inclosos perfils de reforç i/o subjecció de marcs, elements necessaris de muntatge, entrega i remat, etc, d'acord amb esquemes, detalls i especificacions de projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta tercera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
40	P860-ZA9P	m	Prestatge de 20 cm d'amplada aproximada i llargada igual a la fusteria associada, realitzat amb planxa d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), de 2 mm de gruix, acabat mate, plegat i tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques, inclosos segellats i elements auxiliars de suport, muntatge, remat i entrega amb fusteria. Tot d'acord amb detalls i especificacions de projecte i requeriments del Centre.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FiVi FC01		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	FiVi FF02U		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Obra	01	PRESSUPOST 1151PV						
Sistema	05	COMPARTIMENTACIÓ						
Capitol	04	SERRALLERIA INTERIOR						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PB1D-Z2WE	m	Sr 01 - Passamà d'acer per a escales, per pintar, de desenvolupament continu, complet, format per perfil d'acer de 30 a 50 mm de diàmetre, i suports de perfil rodons d'acer de 15 mm de diàmetre cada 150 cm, col·locat ancorat a l'obra. Inclosos tots els elements de muntatge, suport, reforç, remat, etc, d'acord amb detalls i prescripcions de projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	17,030			17,030	C#*D#*E#*F#
2			1,000	12,370			12,370	C#*D#*E#*F#
3			1,000	13,800			13,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,370			12,370	C#*D#*E#*F#
5			1,000	8,960			8,960	C#*D#*E#*F#
6			1,000	9,050			9,050	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,960			8,960	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							82,540	
2	PB1D-Z2SD	m	Sr 02 - Passamà d'acer per a escales amb muntants de suport, per pintar, de desenvolupament continu, complet, format per perfil d'acer de 30 a 50 mm de diàmetre, i muntants a base de tub rodó d'acer cada 150 cm aproximadament, col·locats cargolats a peça de suport, ancorada al seu torn a cantell de llosa d'escala. Inclosos tots els elements de muntatge, suport, reforç, remat, etc, d'acord amb detalls i prescripcions de projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	6,600			6,600	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,600			6,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 95

3	1,000	4,150	4,150	C#*D#*E#*F#
4	1,000	2,300	2,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,650

3 PB12-ZIW7 m
Sr 03 - Barana d'acer per a escales, per a pintar, completa, formada per:
- barana a base de travesser inferior i superior, muntants cada 150 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella
- passamà de desenvolupament continu, de 30 a 50 mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m, unit a la barana mitjançant soldadura
Inclosos tots els elements de muntatge, suport, reforç, remat, etc, d'acord amb detalls i prescripcions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	7,330			7,330	C#*D#*E#*F#
2			1,000	7,310			7,310	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,550			8,550	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,280			8,280	C#*D#*E#*F#
5			1,000	7,330			7,330	C#*D#*E#*F#
6			1,000	9,650			9,650	C#*D#*E#*F#
7			1,000	10,960			10,960	C#*D#*E#*F#
8			1,000	10,670			10,670	C#*D#*E#*F#
9			1,000	7,030			7,030	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 77,110

4 P894-4V8Z m2
Pintat de passamà i/o barana de barrots separats 10 cm, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat.
Color a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sr 01 - Passamà		1,000	17,030		0,400	6,812	C#*D#*E#*F#
2			1,000	12,370		0,400	4,948	C#*D#*E#*F#
3			1,000	13,800		0,400	5,520	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,370		0,400	4,948	C#*D#*E#*F#
5			1,000	8,960		0,400	3,584	C#*D#*E#*F#
6			1,000	9,050		0,400	3,620	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,960		0,400	3,584	C#*D#*E#*F#
8	Sr 02 - Passamà amb muntants		1,000	6,600		0,900	5,940	C#*D#*E#*F#
9			1,000	6,600		0,900	5,940	C#*D#*E#*F#
10			1,000	4,150		0,900	3,735	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,300		0,900	2,070	C#*D#*E#*F#
12	Sr 03 - Baranes		1,000	7,330	1,100	2,000	16,126	C#*D#*E#*F#
13			1,000	7,310	1,100	2,000	16,082	C#*D#*E#*F#
14			1,000	8,550	1,100	2,000	18,810	C#*D#*E#*F#
15			1,000	8,280	1,100	2,000	18,216	C#*D#*E#*F#
16			1,000	7,330	1,100	2,000	16,126	C#*D#*E#*F#
17			1,000	9,650	1,100	2,000	21,230	C#*D#*E#*F#
18			1,000	10,960	1,100	2,000	24,112	C#*D#*E#*F#
19			1,000	10,670	1,100	2,000	23,474	C#*D#*E#*F#
20			1,000	7,030	1,100	2,000	15,466	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 220,343

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	05	COMPARTIMENTACIÓ
Capítol	05	PERSIANES I CORTINES

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 96

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAV8-ZSO1	u	Scr 01 - Cortina enrotllable motoritzada de recollida vertical amb polsador, de teixit temoïllant de fibra de vidre (36%) i PVC (64%) i factor d'obertura entre l'1-3%, per a finestra de mesures totals aproximades 110x240 cm (mesures totals de la cortina a definir en obra, incloent solapaments laterals i inferior i recorregut superior fins torn de recollida). Inclosos elements de muntatge, suport i remat, torn i tots els elements necessaris per al seu correcte funcionament. Cortina Screen Visión de Gravent o equivalent. Factor d'obertura i color a escollir sobre mostres per part de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta segona		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta tercera		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							101,000	

2	PAV8-ZFO1	u	Scr 02 - Cortina enrotllable motoritzada de recollida vertical amb guies i polsador, de teixit temoïllant de tela tipus "black out", per a finestra de mesures totals aproximades 240x240 cm (mesures totals de la cortina a definir en obra, incloent solapaments laterals i inferior i recorregut superior fins torn de recollida). Inclosos elements de muntatge, suport i remat, guies, torn i tots els elements necessaris per al seu correcte funcionament. Color a escollir sobre mostres per part de la DF.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

3	PAV8-ZFO2	u	Scr 02 - Cortina enrotllable motoritzada de recollida vertical amb guies i polsador, de teixit temoïllant de tela tipus "black out", per a finestra de mesures totals aproximades 320x240 cm (mesures totals de la cortina a definir en obra, incloent solapaments laterals i inferior i recorregut superior fins torn de recollida). Inclosos elements de muntatge, suport i remat, guies, torn i tots els elements necessaris per al seu correcte funcionament. Color a escollir sobre mostres per part de la DF.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	06	ACABATS INTERIORS
Capítol	01	REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P89I-CIV2	m2	Rv PinB - Pintat de paraments verticals interiors, amb pintura d'efecte fotocatalític (Sd < 0,1 m), descomposició d'agents orgànics i eliminació de bacteries, ecològica i transpirable. Resistent a detergents i desinfectants aquosos, repel·lent a la brutícia i inolora, d'emissions mínimes, sense dissolvents, ni plastificants. Abans de la seva aplicació es procedirà al fregat d'adherències i imperfeccions i al massillat amb espàtula de les possibles fissures i forats. Pintura tipus CapaSan Active de Caparol o equivalent. Color blanc a confirmar per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	00.A00 Circulació		1,000	10,020			10,020	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,140			0,140	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,320			0,320	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 97

5		1,000	0,980	0,980	C#*D#*E#*F#
6		1,000	0,490	0,490	C#*D#*E#*F#
7		1,000	0,290	0,290	C#*D#*E#*F#
8		1,000	7,110	7,110	C#*D#*E#*F#
9		1,000	0,160	0,160	C#*D#*E#*F#
10		1,000	0,420	0,420	C#*D#*E#*F#
11		1,000	0,420	0,420	C#*D#*E#*F#
12		1,000	0,160	0,160	C#*D#*E#*F#
13		1,000	2,270	2,270	C#*D#*E#*F#
14		1,000	7,230	7,230	C#*D#*E#*F#
15		1,000	0,090	0,090	C#*D#*E#*F#
16		1,000	0,110	0,110	C#*D#*E#*F#
17		1,000	0,140	0,140	C#*D#*E#*F#
18		1,000	0,420	0,420	C#*D#*E#*F#
19		1,000	0,320	0,320	C#*D#*E#*F#
20		1,000	2,340	2,340	C#*D#*E#*F#
21	00.A01 Punt atenció usuari	1,000	0,620	0,620	C#*D#*E#*F#
22		1,000	6,820	6,820	C#*D#*E#*F#
23		1,000	7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
24		1,000	0,240	0,240	C#*D#*E#*F#
25	00.A02 Vestíbul	1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
26		1,000	0,120	0,120	C#*D#*E#*F#
27		1,000	5,940	5,940	C#*D#*E#*F#
28		1,000	14,590	14,590	C#*D#*E#*F#
29		1,000	1,900	1,900	C#*D#*E#*F#
30		1,000	0,760	0,760	C#*D#*E#*F#
31		1,000	1,020	1,020	C#*D#*E#*F#
32		1,000	0,930	0,930	C#*D#*E#*F#
33		1,000	0,550	0,550	C#*D#*E#*F#
34	00.B00 Circulació espais comuns professionals	1,000	41,560	41,560	C#*D#*E#*F#
35		1,000	3,750	3,750	C#*D#*E#*F#
36		1,000	33,750	33,750	C#*D#*E#*F#
37		1,000	1,430	1,430	C#*D#*E#*F#
38		1,000	10,640	10,640	C#*D#*E#*F#
39		1,000	2,930	2,930	C#*D#*E#*F#
40		1,000	0,290	0,290	C#*D#*E#*F#
41		1,000	11,810	11,810	C#*D#*E#*F#
42		1,000	3,750	3,750	C#*D#*E#*F#
43		1,000	21,200	21,200	C#*D#*E#*F#
44		1,000	1,230	1,230	C#*D#*E#*F#
45		1,000	2,130	2,130	C#*D#*E#*F#
46		1,000	4,250	4,250	C#*D#*E#*F#
47		1,000	17,380	17,380	C#*D#*E#*F#
48		1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
49		1,000	0,370	0,370	C#*D#*E#*F#
50		1,000	17,420	17,420	C#*D#*E#*F#
51	00.B03 Manteniment (taller + magatzem)	1,000	9,810	9,810	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,870	0,870	C#*D#*E#*F#
53		1,000	0,410	0,410	C#*D#*E#*F#
54		1,000	7,900	7,900	C#*D#*E#*F#
55		1,000	8,640	8,640	C#*D#*E#*F#
56		1,000	8,160	8,160	C#*D#*E#*F#
57	00.B05 Magatzem Neteja	1,000	0,350	0,350	C#*D#*E#*F#
58	00.B06 Sala descans professionals + office	1,000	8,430	8,430	C#*D#*E#*F#
59		1,000	1,560	1,560	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 98

60		1,000	0,450	0,450	C#*D##*E##*F#
61		1,000	0,270	0,270	C#*D##*E##*F#
62		1,000	0,210	0,210	C#*D##*E##*F#
63		1,000	5,950	5,950	C#*D##*E##*F#
64		1,000	2,160	2,160	C#*D##*E##*F#
65		1,000	1,860	1,860	C#*D##*E##*F#
66		1,000	2,870	2,870	C#*D##*E##*F#
67		1,000	0,210	0,210	C#*D##*E##*F#
68		1,000	2,160	2,160	C#*D##*E##*F#
69		1,000	0,200	0,200	C#*D##*E##*F#
70		1,000	1,560	1,560	C#*D##*E##*F#
71		1,000	3,270	3,270	C#*D##*E##*F#
72		1,000	1,310	1,310	C#*D##*E##*F#
73		1,000	1,310	1,310	C#*D##*E##*F#
74		1,000	1,310	1,310	C#*D##*E##*F#
75	00.B07 Sala reunions gran (40pax)	1,000	6,740	6,740	C#*D##*E##*F#
76		1,000	1,340	1,340	C#*D##*E##*F#
77		1,000	2,300	2,300	C#*D##*E##*F#
78		1,000	20,220	20,220	C#*D##*E##*F#
79		1,000	7,340	7,340	C#*D##*E##*F#
80		1,000	12,120	12,120	C#*D##*E##*F#
81		1,000	1,340	1,340	C#*D##*E##*F#
82		1,000	1,240	1,240	C#*D##*E##*F#
83		1,000	1,260	1,260	C#*D##*E##*F#
84		1,000	1,240	1,240	C#*D##*E##*F#
85		1,000	0,080	0,080	C#*D##*E##*F#
86		1,000	1,110	1,110	C#*D##*E##*F#
87		1,000	1,670	1,670	C#*D##*E##*F#
88		1,000	12,090	12,090	C#*D##*E##*F#
89	00.B09 Llenceria	1,000	2,250	2,250	C#*D##*E##*F#
90		1,000	3,600	3,600	C#*D##*E##*F#
91		1,000	8,140	8,140	C#*D##*E##*F#
92		1,000	5,090	5,090	C#*D##*E##*F#
93	00.D00 Circulació CAS	1,000	34,620	34,620	C#*D##*E##*F#
94		1,000	18,530	18,530	C#*D##*E##*F#
95		1,000	0,290	0,290	C#*D##*E##*F#
96		1,000	0,140	0,140	C#*D##*E##*F#
97		1,000	0,320	0,320	C#*D##*E##*F#
98		1,000	0,980	0,980	C#*D##*E##*F#
99		1,000	22,370	22,370	C#*D##*E##*F#
100	00.D01 Punt atenció usuari	1,000	8,640	8,640	C#*D##*E##*F#
101		1,000	9,980	9,980	C#*D##*E##*F#
102		1,000	1,610	1,610	C#*D##*E##*F#
103		1,000	1,020	1,020	C#*D##*E##*F#
104		1,000	0,910	0,910	C#*D##*E##*F#
105		1,000	3,140	3,140	C#*D##*E##*F#
106		1,000	1,130	1,130	C#*D##*E##*F#
107		1,000	3,620	3,620	C#*D##*E##*F#
108	00.D02 Sala d'espera	1,000	10,980	10,980	C#*D##*E##*F#
109		1,000	2,490	2,490	C#*D##*E##*F#
110		1,000	4,120	4,120	C#*D##*E##*F#
111		1,000	0,250	0,250	C#*D##*E##*F#
112	00.D03.1 Despatx urgències	1,000	2,110	2,110	C#*D##*E##*F#
113		1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##*F#
114		1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##*F#
115		1,000	1,530	1,530	C#*D##*E##*F#
116		1,000	1,020	1,020	C#*D##*E##*F#
117		1,000	1,020	1,020	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 99

118		1,000	5,100	5,100	C#*D#*E#*F#
119	00.D03.2 Despatx atenció directe	1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
120		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
121		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
122	00.D03.3 Despatx 4	1,000	2,110	2,110	C#*D#*E#*F#
123		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
124		1,000	8,870	8,870	C#*D#*E#*F#
125		1,000	1,530	1,530	C#*D#*E#*F#
126		1,000	1,020	1,020	C#*D#*E#*F#
127		1,000	1,020	1,020	C#*D#*E#*F#
128		1,000	5,140	5,140	C#*D#*E#*F#
129	00.D04 Sala de grups (15pax)	1,000	3,600	3,600	C#*D#*E#*F#
130		1,000	14,210	14,210	C#*D#*E#*F#
131		1,000	21,150	21,150	C#*D#*E#*F#
132		1,000	7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
133		1,000	6,260	6,260	C#*D#*E#*F#
134		1,000	2,990	2,990	C#*D#*E#*F#
135		1,000	9,520	9,520	C#*D#*E#*F#
136		1,000	3,080	3,080	C#*D#*E#*F#
137		1,000	1,530	1,530	C#*D#*E#*F#
138		1,000	1,020	1,020	C#*D#*E#*F#
139		1,000	1,020	1,020	C#*D#*E#*F#
140		1,000	5,600	5,600	C#*D#*E#*F#
141		1,000	6,030	6,030	C#*D#*E#*F#
142	00.D05 Despatx infermeria	1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
143		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
144		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
145	00.D06 Zona disp. metadona	1,000	5,030	5,030	C#*D#*E#*F#
146		1,000	6,420	6,420	C#*D#*E#*F#
147		1,000	2,970	2,970	C#*D#*E#*F#
148		1,000	1,230	1,230	C#*D#*E#*F#
149		1,000	7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
150		1,000	1,880	1,880	C#*D#*E#*F#
151		1,000	1,570	1,570	C#*D#*E#*F#
152		1,000	3,220	3,220	C#*D#*E#*F#
153	00.J02 Telecom.	1,000	4,500	4,500	C#*D#*E#*F#
154		1,000	6,760	6,760	C#*D#*E#*F#
155		1,000	4,500	4,500	C#*D#*E#*F#
156		1,000	6,760	6,760	C#*D#*E#*F#
157	00.J03 ET	1,000	11,020	11,020	C#*D#*E#*F#
158		1,000	6,420	6,420	C#*D#*E#*F#
159		1,000	11,020	11,020	C#*D#*E#*F#
160		1,000	6,420	6,420	C#*D#*E#*F#
161	00.J04 C. seccionament i mesura	1,000	4,360	4,360	C#*D#*E#*F#
162		1,000	5,250	5,250	C#*D#*E#*F#
163		1,000	6,760	6,760	C#*D#*E#*F#
164		1,000	1,480	1,480	C#*D#*E#*F#
165		1,000	1,340	1,340	C#*D#*E#*F#
166		1,000	1,070	1,070	C#*D#*E#*F#
167		1,000	0,320	0,320	C#*D#*E#*F#
168	00.J05 Sala C.G.B.T	1,000	10,310	10,310	C#*D#*E#*F#
169		1,000	8,110	8,110	C#*D#*E#*F#
170		1,000	10,310	10,310	C#*D#*E#*F#
171		1,000	8,110	8,110	C#*D#*E#*F#
172	00.J06 Centre secc.	1,000	6,420	6,420	C#*D#*E#*F#
173		1,000	5,180	5,180	C#*D#*E#*F#
174		1,000	0,550	0,550	C#*D#*E#*F#
175	(sense text)	1,000	101,150	101,150	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 100

176	PLANTA PRIMERA				
177	01.A00 Circulació	1,000	13,730	13,730	C#*D#*E#*F#
178		1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
179		1,000	11,790	11,790	C#*D#*E#*F#
180		1,000	1,080	1,080	C#*D#*E#*F#
181		1,000	2,920	2,920	C#*D#*E#*F#
182		1,000	1,080	1,080	C#*D#*E#*F#
183		1,000	1,270	1,270	C#*D#*E#*F#
184		1,000	1,010	1,010	C#*D#*E#*F#
185	01.B03 Sala tècnica	1,000	7,560	7,560	C#*D#*E#*F#
186		1,000	1,680	1,680	C#*D#*E#*F#
187		1,000	9,240	9,240	C#*D#*E#*F#
188		1,000	4,500	4,500	C#*D#*E#*F#
189		1,000	0,960	0,960	C#*D#*E#*F#
190		1,000	5,460	5,460	C#*D#*E#*F#
191	01.E00 Circulació SRC	1,000	1,270	1,270	C#*D#*E#*F#
192		1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
193		1,000	21,980	21,980	C#*D#*E#*F#
194		1,000	24,830	24,830	C#*D#*E#*F#
195		1,000	17,520	17,520	C#*D#*E#*F#
196		1,000	7,440	7,440	C#*D#*E#*F#
197		1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
198		1,000	1,510	1,510	C#*D#*E#*F#
199		1,000	5,670	5,670	C#*D#*E#*F#
200		1,000	1,320	1,320	C#*D#*E#*F#
201		1,000	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#
202		1,000	9,600	9,600	C#*D#*E#*F#
203		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
204		1,000	2,040	2,040	C#*D#*E#*F#
205	01.E01 Sala de treball + reunions (6pax)	1,000	11,060	11,060	C#*D#*E#*F#
206		1,000	0,690	0,690	C#*D#*E#*F#
207		1,000	1,560	1,560	C#*D#*E#*F#
208		1,000	19,110	19,110	C#*D#*E#*F#
209		1,000	18,190	18,190	C#*D#*E#*F#
210		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
211		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
212	01.E02 Sala descans per usuaris (TV)	1,000	2,020	2,020	C#*D#*E#*F#
213		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
214		1,000	14,700	14,700	C#*D#*E#*F#
215		1,000	1,950	1,950	C#*D#*E#*F#
216		1,000	4,580	4,580	C#*D#*E#*F#
217		1,000	1,260	1,260	C#*D#*E#*F#
218		1,000	4,380	4,380	C#*D#*E#*F#
219		1,000	1,260	1,260	C#*D#*E#*F#
220		1,000	8,970	8,970	C#*D#*E#*F#
221	01.E03.1 Despatx 1	1,000	1,610	1,610	C#*D#*E#*F#
222		1,000	4,920	4,920	C#*D#*E#*F#
223		1,000	8,850	8,850	C#*D#*E#*F#
224		1,000	8,580	8,580	C#*D#*E#*F#
225		1,000	1,290	1,290	C#*D#*E#*F#
226		1,000	1,700	1,700	C#*D#*E#*F#
227		1,000	1,610	1,610	C#*D#*E#*F#
228		1,000	2,640	2,640	C#*D#*E#*F#
229		1,000	4,020	4,020	C#*D#*E#*F#
230	01.E03.2 Despatx 2	1,000	8,850	8,850	C#*D#*E#*F#
231		1,000	8,580	8,580	C#*D#*E#*F#
232		1,000	1,670	1,670	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 101

233		1,000	8,850	8,850	C#*D#*E#*F#
234		1,000	4,050	4,050	C#*D#*E#*F#
235	01.E03.3 Despatx 3	1,000	4,920	4,920	C#*D#*E#*F#
236		1,000	8,580	8,580	C#*D#*E#*F#
237		1,000	8,850	8,850	C#*D#*E#*F#
238		1,000	1,910	1,910	C#*D#*E#*F#
239		1,000	2,640	2,640	C#*D#*E#*F#
240		1,000	3,810	3,810	C#*D#*E#*F#
241		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
242		1,000	0,940	0,940	C#*D#*E#*F#
243		1,000	0,940	0,940	C#*D#*E#*F#
244	01.E04.1 Sala polivalent 1 (20pax)	1,000	22,230	22,230	C#*D#*E#*F#
245		1,000	4,070	4,070	C#*D#*E#*F#
246		1,000	17,040	17,040	C#*D#*E#*F#
247		1,000	4,490	4,490	C#*D#*E#*F#
248		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
249		1,000	1,670	1,670	C#*D#*E#*F#
250		1,000	2,660	2,660	C#*D#*E#*F#
251		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
252		1,000	6,100	6,100	C#*D#*E#*F#
253		1,000	0,950	0,950	C#*D#*E#*F#
254		1,000	2,840	2,840	C#*D#*E#*F#
255	01.E04.2 Sala polivalent 2 (15pax)	1,000	9,330	9,330	C#*D#*E#*F#
256		1,000	22,220	22,220	C#*D#*E#*F#
257		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
258		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
259		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
260		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
261		1,000	1,680	1,680	C#*D#*E#*F#
262		1,000	11,580	11,580	C#*D#*E#*F#
263		1,000	6,370	6,370	C#*D#*E#*F#
264		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
265		1,000	2,400	2,400	C#*D#*E#*F#
266		1,000	2,820	2,820	C#*D#*E#*F#
267		1,000	4,460	4,460	C#*D#*E#*F#
268	01.E04.3 Sala polivalent 3 (20pax)	1,000	2,040	2,040	C#*D#*E#*F#
269		1,000	5,720	5,720	C#*D#*E#*F#
270		1,000	1,930	1,930	C#*D#*E#*F#
271		1,000	5,680	5,680	C#*D#*E#*F#
272		1,000	5,820	5,820	C#*D#*E#*F#
273		1,000	10,730	10,730	C#*D#*E#*F#
274		1,000	9,820	9,820	C#*D#*E#*F#
275		1,000	0,080	0,080	C#*D#*E#*F#
276		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
277		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
278		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
279		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
280		1,000	11,300	11,300	C#*D#*E#*F#
281		1,000	1,680	1,680	C#*D#*E#*F#
282		1,000	3,080	3,080	C#*D#*E#*F#
283		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
284	01.E07 Magatzem	1,000	3,530	3,530	C#*D#*E#*F#
285		1,000	8,160	8,160	C#*D#*E#*F#
286		1,000	3,530	3,530	C#*D#*E#*F#
287		1,000	8,160	8,160	C#*D#*E#*F#
288	01.G00 Circulació CSMIJ	1,000	33,360	33,360	C#*D#*E#*F#
289		1,000	21,360	21,360	C#*D#*E#*F#
290		1,000	39,420	39,420	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 102

291	1,000	0,280	0,280	C#*D#*E#*F#
292	1,000	0,240	0,240	C#*D#*E#*F#
293	1,000	21,600	21,600	C#*D#*E#*F#
294	1,000	14,160	14,160	C#*D#*E#*F#
295	1,000	18,000	18,000	C#*D#*E#*F#
296	1,000	1,160	1,160	C#*D#*E#*F#
297	1,000	5,110	5,110	C#*D#*E#*F#
298	1,000	0,350	0,350	C#*D#*E#*F#
299	1,000	1,140	1,140	C#*D#*E#*F#
300	1,000	2,720	2,720	C#*D#*E#*F#
301	1,000	0,220	0,220	C#*D#*E#*F#
302	1,000	2,530	2,530	C#*D#*E#*F#
303	1,000	0,220	0,220	C#*D#*E#*F#
304	1,000	2,420	2,420	C#*D#*E#*F#
305	1,000	33,820	33,820	C#*D#*E#*F#
306	1,000	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
307	1,000	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
308	1,000	2,320	2,320	C#*D#*E#*F#
309	1,000	2,210	2,210	C#*D#*E#*F#
310	1,000	0,250	0,250	C#*D#*E#*F#
311	1,000	1,120	1,120	C#*D#*E#*F#
312	1,000	0,330	0,330	C#*D#*E#*F#
313	1,000	0,330	0,330	C#*D#*E#*F#
314	1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
315	1,000	7,800	7,800	C#*D#*E#*F#
316	1,000	1,280	1,280	C#*D#*E#*F#
317	1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
318	1,000	0,280	0,280	C#*D#*E#*F#
319	1,000	0,280	0,280	C#*D#*E#*F#
320	1,000	0,240	0,240	C#*D#*E#*F#
321	1,000	0,280	0,280	C#*D#*E#*F#
322	1,000	0,250	0,250	C#*D#*E#*F#
323	1,000	0,280	0,280	C#*D#*E#*F#
324	1,000	0,240	0,240	C#*D#*E#*F#
325	1,000	0,280	0,280	C#*D#*E#*F#
326	1,000	9,690	9,690	C#*D#*E#*F#
327	1,000	18,800	18,800	C#*D#*E#*F#
328	1,000	0,280	0,280	C#*D#*E#*F#
329	1,000	0,420	0,420	C#*D#*E#*F#
330	1,000	0,220	0,220	C#*D#*E#*F#
331	1,000	0,220	0,220	C#*D#*E#*F#
332	1,000	1,080	1,080	C#*D#*E#*F#
333	01.G01 Punt atenció usuari (2pax)	1,000	3,240	C#*D#*E#*F#
334	01.G02.1 Sala espera	1,000	2,440	C#*D#*E#*F#
335		1,000	4,720	C#*D#*E#*F#
336		1,000	0,750	C#*D#*E#*F#
337		1,000	1,190	C#*D#*E#*F#
338		1,000	1,760	C#*D#*E#*F#
339		1,000	7,680	C#*D#*E#*F#
340		1,000	3,050	C#*D#*E#*F#
341		1,000	2,920	C#*D#*E#*F#
342		1,000	0,320	C#*D#*E#*F#
343		1,000	6,960	C#*D#*E#*F#
344		1,000	2,370	C#*D#*E#*F#
345		1,000	0,440	C#*D#*E#*F#
346		1,000	3,050	C#*D#*E#*F#
347		1,000	0,990	C#*D#*E#*F#
348		1,000	2,330	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 103

349		1,000	8,180	8,180	C#*D#*E#*F#
350	01.G03.1 Despatx 1	1,000	8,650	8,650	C#*D#*E#*F#
351		1,000	2,920	2,920	C#*D#*E#*F#
352		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
353		1,000	2,880	2,880	C#*D#*E#*F#
354	01.G03.10 Despatx 10	1,000	8,760	8,760	C#*D#*E#*F#
355		1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
356		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
357		1,000	2,990	2,990	C#*D#*E#*F#
358	01.G03.11 Despatx 11	1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
359		1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
360		1,000	6,320	6,320	C#*D#*E#*F#
361		1,000	2,480	2,480	C#*D#*E#*F#
362		1,000	0,430	0,430	C#*D#*E#*F#
363		1,000	2,320	2,320	C#*D#*E#*F#
364	01.G03.12 Despatx 12	1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
365		1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
366		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
367		1,000	2,480	2,480	C#*D#*E#*F#
368		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
369		1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
370	01.G03.13 Despatx 13	1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
371		1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
372		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
373		1,000	2,480	2,480	C#*D#*E#*F#
374		1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
375		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
376	01.G03.2 Despatx 2	1,000	8,650	8,650	C#*D#*E#*F#
377		1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
378		1,000	7,900	7,900	C#*D#*E#*F#
379		1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
380		1,000	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
381		1,000	1,020	1,020	C#*D#*E#*F#
382	01.G03.3 Despatx 3	1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
383		1,000	1,760	1,760	C#*D#*E#*F#
384		1,000	2,880	2,880	C#*D#*E#*F#
385		1,000	1,890	1,890	C#*D#*E#*F#
386		1,000	2,400	2,400	C#*D#*E#*F#
387		1,000	0,800	0,800	C#*D#*E#*F#
388		1,000	2,450	2,450	C#*D#*E#*F#
389		1,000	1,020	1,020	C#*D#*E#*F#
390		1,000	0,480	0,480	C#*D#*E#*F#
391	01.G03.4 Despatx 4	1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
392		1,000	1,760	1,760	C#*D#*E#*F#
393		1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
394		1,000	1,890	1,890	C#*D#*E#*F#
395		1,000	2,400	2,400	C#*D#*E#*F#
396		1,000	0,800	0,800	C#*D#*E#*F#
397		1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
398		1,000	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
399		1,000	1,020	1,020	C#*D#*E#*F#
400	01.G03.5 Despatx 5	1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
401		1,000	2,880	2,880	C#*D#*E#*F#
402		1,000	7,900	7,900	C#*D#*E#*F#
403		1,000	2,450	2,450	C#*D#*E#*F#
404		1,000	1,010	1,010	C#*D#*E#*F#
405		1,000	0,490	0,490	C#*D#*E#*F#
406	01.G03.6 Despatx 6	1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 104

407		1,000	2,950	2,950	C#*D##*E##F#
408		1,000	7,900	7,900	C#*D##*E##F#
409		1,000	2,370	2,370	C#*D##*E##F#
410		1,000	0,540	0,540	C#*D##*E##F#
411		1,000	1,020	1,020	C#*D##*E##F#
412	01.G03.7 Despatx 7	1,000	6,870	6,870	C#*D##*E##F#
413		1,000	2,880	2,880	C#*D##*E##F#
414		1,000	7,900	7,900	C#*D##*E##F#
415		1,000	2,450	2,450	C#*D##*E##F#
416		1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
417		1,000	0,490	0,490	C#*D##*E##F#
418		1,000	0,620	0,620	C#*D##*E##F#
419		1,000	1,820	1,820	C#*D##*E##F#
420	01.G03.8 Despatx 8	1,000	8,030	8,030	C#*D##*E##F#
421		1,000	8,690	8,690	C#*D##*E##F#
422		1,000	2,950	2,950	C#*D##*E##F#
423		1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
424		1,000	2,370	2,370	C#*D##*E##F#
425		1,000	0,540	0,540	C#*D##*E##F#
426		1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
427	01.G03.9 Despatx 9	1,000	7,900	7,900	C#*D##*E##F#
428		1,000	8,690	8,690	C#*D##*E##F#
429		1,000	4,160	4,160	C#*D##*E##F#
430		1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
431		1,000	0,480	0,480	C#*D##*E##F#
432	01.G04 Sala de grups (30pax)	1,000	9,650	9,650	C#*D##*E##F#
433		1,000	12,890	12,890	C#*D##*E##F#
434		1,000	13,230	13,230	C#*D##*E##F#
435		1,000	2,850	2,850	C#*D##*E##F#
436		1,000	12,780	12,780	C#*D##*E##F#
437		1,000	3,520	3,520	C#*D##*E##F#
438		1,000	1,250	1,250	C#*D##*E##F#
439		1,000	1,680	1,680	C#*D##*E##F#
440		1,000	1,180	1,180	C#*D##*E##F#
441		1,000	1,010	1,010	C#*D##*E##F#
442		1,000	5,180	5,180	C#*D##*E##F#
443		1,000	10,180	10,180	C#*D##*E##F#
444		1,000	5,000	5,000	C#*D##*E##F#
445	01.G05 Despatx infermeria	1,000	9,950	9,950	C#*D##*E##F#
446		1,000	0,400	0,400	C#*D##*E##F#
447		1,000	10,260	10,260	C#*D##*E##F#
448		1,000	6,660	6,660	C#*D##*E##F#
449		1,000	2,340	2,340	C#*D##*E##F#
450		1,000	0,880	0,880	C#*D##*E##F#
451		1,000	0,950	0,950	C#*D##*E##F#
452		1,000	4,700	4,700	C#*D##*E##F#
453		1,000	0,880	0,880	C#*D##*E##F#
454		1,000	2,370	2,370	C#*D##*E##F#
455	01.G07 Arxiu	1,000	2,160	2,160	C#*D##*E##F#
456		1,000	4,300	4,300	C#*D##*E##F#
457		1,000	1,020	1,020	C#*D##*E##F#
458		1,000	2,440	2,440	C#*D##*E##F#
459		1,000	0,950	0,950	C#*D##*E##F#
460		1,000	6,450	6,450	C#*D##*E##F#
461		1,000	6,040	6,040	C#*D##*E##F#
462		1,000	8,830	8,830	C#*D##*E##F#
463	01.G08 Sala treball (4pax)	1,000	10,400	10,400	C#*D##*E##F#
464		1,000	10,400	10,400	C#*D##*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 105

465		1,000	4,260	4,260	C#*D##*E##F#
466		1,000	9,460	9,460	C#*D##*E##F#
467	01.G10 Magatzem	1,000	3,740	3,740	C#*D##*E##F#
468		1,000	1,590	1,590	C#*D##*E##F#
469		1,000	1,100	1,100	C#*D##*E##F#
470		1,000	0,510	0,510	C#*D##*E##F#
471		1,000	2,270	2,270	C#*D##*E##F#
472		1,000	13,680	13,680	C#*D##*E##F#
473		1,000	0,060	0,060	C#*D##*E##F#
474	02.F00 Circulació CSMA	1,000	1,080	1,080	C#*D##*E##F#
475		1,000	1,080	1,080	C#*D##*E##F#
476	(sense text)	1,000	45,410	45,410	C#*D##*E##F#
477	PLANTA SEGONA				
478	02.B03 Sala tècnica	1,000	7,920	7,920	C#*D##*E##F#
479		1,000	1,680	1,680	C#*D##*E##F#
480		1,000	0,960	0,960	C#*D##*E##F#
481		1,000	5,460	5,460	C#*D##*E##F#
482		1,000	4,510	4,510	C#*D##*E##F#
483		1,000	9,590	9,590	C#*D##*E##F#
484	02.B04.2 Reprografia	1,000	7,910	7,910	C#*D##*E##F#
485		1,000	7,910	7,910	C#*D##*E##F#
486		1,000	3,850	3,850	C#*D##*E##F#
487		1,000	3,850	3,850	C#*D##*E##F#
488	02.F00 Circulació CSMA	1,000	17,760	17,760	C#*D##*E##F#
489		1,000	36,950	36,950	C#*D##*E##F#
490		1,000	0,010	0,010	C#*D##*E##F#
491		1,000	51,580	51,580	C#*D##*E##F#
492		1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
493		1,000	0,300	0,300	C#*D##*E##F#
494		1,000	2,230	2,230	C#*D##*E##F#
495		1,000	2,120	2,120	C#*D##*E##F#
496		1,000	1,030	1,030	C#*D##*E##F#
497		1,000	1,070	1,070	C#*D##*E##F#
498		1,000	0,240	0,240	C#*D##*E##F#
499		1,000	0,240	0,240	C#*D##*E##F#
500		1,000	1,080	1,080	C#*D##*E##F#
501		1,000	1,080	1,080	C#*D##*E##F#
502		1,000	0,300	0,300	C#*D##*E##F#
503		1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
504		1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
505		1,000	0,300	0,300	C#*D##*E##F#
506		1,000	0,110	0,110	C#*D##*E##F#
507		1,000	0,100	0,100	C#*D##*E##F#
508		1,000	21,600	21,600	C#*D##*E##F#
509		1,000	0,160	0,160	C#*D##*E##F#
510		1,000	21,600	21,600	C#*D##*E##F#
511		1,000	14,160	14,160	C#*D##*E##F#
512		1,000	1,210	1,210	C#*D##*E##F#
513		1,000	4,600	4,600	C#*D##*E##F#
514		1,000	0,340	0,340	C#*D##*E##F#
515		1,000	1,220	1,220	C#*D##*E##F#
516		1,000	2,340	2,340	C#*D##*E##F#
517		1,000	0,210	0,210	C#*D##*E##F#
518		1,000	2,560	2,560	C#*D##*E##F#
519		1,000	0,210	0,210	C#*D##*E##F#
520		1,000	8,700	8,700	C#*D##*E##F#
521		1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
522		1,000	0,050	0,050	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 106

523		1,000	6,140	6,140	C#*D#*E#*F#
524		1,000	19,140	19,140	C#*D#*E#*F#
525		1,000	19,800	19,800	C#*D#*E#*F#
526		1,000	0,720	0,720	C#*D#*E#*F#
527		1,000	4,150	4,150	C#*D#*E#*F#
528		1,000	1,190	1,190	C#*D#*E#*F#
529		1,000	1,190	1,190	C#*D#*E#*F#
530		1,000	52,730	52,730	C#*D#*E#*F#
531		1,000	37,720	37,720	C#*D#*E#*F#
532		1,000	0,240	0,240	C#*D#*E#*F#
533		1,000	2,620	2,620	C#*D#*E#*F#
534		1,000	3,750	3,750	C#*D#*E#*F#
535		1,000	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
536		1,000	2,040	2,040	C#*D#*E#*F#
537		1,000	15,020	15,020	C#*D#*E#*F#
538		1,000	6,790	6,790	C#*D#*E#*F#
539		1,000	2,620	2,620	C#*D#*E#*F#
540		1,000	2,280	2,280	C#*D#*E#*F#
541		1,000	2,280	2,280	C#*D#*E#*F#
542	02.F02 Sala espera	1,000	1,590	1,590	C#*D#*E#*F#
543		1,000	1,590	1,590	C#*D#*E#*F#
544		1,000	1,590	1,590	C#*D#*E#*F#
545		1,000	1,590	1,590	C#*D#*E#*F#
546		1,000	1,590	1,590	C#*D#*E#*F#
547		1,000	1,590	1,590	C#*D#*E#*F#
548	02.F03.1 Despatx 1	1,000	8,610	8,610	C#*D#*E#*F#
549		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
550		1,000	2,880	2,880	C#*D#*E#*F#
551		1,000	2,880	2,880	C#*D#*E#*F#
552	02.F03.10 Despatx 10	1,000	8,160	8,160	C#*D#*E#*F#
553		1,000	8,610	8,610	C#*D#*E#*F#
554		1,000	5,040	5,040	C#*D#*E#*F#
555	02.F03.11 Despatx 11	1,000	1,290	1,290	C#*D#*E#*F#
556		1,000	1,290	1,290	C#*D#*E#*F#
557		1,000	1,290	1,290	C#*D#*E#*F#
558		1,000	1,290	1,290	C#*D#*E#*F#
559		1,000	11,210	11,210	C#*D#*E#*F#
560		1,000	1,920	1,920	C#*D#*E#*F#
561		1,000	5,270	5,270	C#*D#*E#*F#
562		1,000	1,790	1,790	C#*D#*E#*F#
563		1,000	2,270	2,270	C#*D#*E#*F#
564	02.F03.12 Despatx 12	1,000	2,480	2,480	C#*D#*E#*F#
565		1,000	8,970	8,970	C#*D#*E#*F#
566		1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
567		1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
568	02.F03.13 Despatx 13	1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
569		1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
570		1,000	2,480	2,480	C#*D#*E#*F#
571		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
572	02.F03.14 Despatx 14	1,000	5,250	5,250	C#*D#*E#*F#
573		1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
574		1,000	2,480	2,480	C#*D#*E#*F#
575		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
576		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
577		1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
578	02.F03.15 Despatx 15	1,000	3,050	3,050	C#*D#*E#*F#
579		1,000	9,350	9,350	C#*D#*E#*F#
580		1,000	6,200	6,200	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 107

581		1,000	1,570	1,570	C#*D##*E##F#
582		1,000	2,910	2,910	C#*D##*E##F#
583		1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
584	02.F03.16 Despatx 16	1,000	2,910	2,910	C#*D##*E##F#
585		1,000	2,370	2,370	C#*D##*E##F#
586		1,000	2,480	2,480	C#*D##*E##F#
587		1,000	0,800	0,800	C#*D##*E##F#
588		1,000	1,890	1,890	C#*D##*E##F#
589		1,000	9,050	9,050	C#*D##*E##F#
590	02.F03.2 Despatx 2	1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
591		1,000	2,950	2,950	C#*D##*E##F#
592		1,000	2,440	2,440	C#*D##*E##F#
593		1,000	8,690	8,690	C#*D##*E##F#
594	02.F03.3 Despatx 3	1,000	8,760	8,760	C#*D##*E##F#
595		1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
596		1,000	2,950	2,950	C#*D##*E##F#
597		1,000	2,510	2,510	C#*D##*E##F#
598	02.F03.4 Despatx 4	1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
599		1,000	2,880	2,880	C#*D##*E##F#
600		1,000	2,440	2,440	C#*D##*E##F#
601		1,000	8,610	8,610	C#*D##*E##F#
602	02.F03.5 Despatx 5	1,000	8,690	8,690	C#*D##*E##F#
603		1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
604		1,000	2,880	2,880	C#*D##*E##F#
605		1,000	2,510	2,510	C#*D##*E##F#
606	02.F03.6 Despatx 6	1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
607		1,000	8,690	8,690	C#*D##*E##F#
608		1,000	2,950	2,950	C#*D##*E##F#
609		1,000	2,440	2,440	C#*D##*E##F#
610	02.F03.7 Despatx 7	1,000	7,010	7,010	C#*D##*E##F#
611		1,000	8,200	8,200	C#*D##*E##F#
612		1,000	2,950	2,950	C#*D##*E##F#
613		1,000	2,510	2,510	C#*D##*E##F#
614		1,000	1,680	1,680	C#*D##*E##F#
615		1,000	0,550	0,550	C#*D##*E##F#
616	02.F03.8 Despatx 8	1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
617		1,000	2,880	2,880	C#*D##*E##F#
618		1,000	2,440	2,440	C#*D##*E##F#
619		1,000	8,610	8,610	C#*D##*E##F#
620	02.F03.9 Despatx 9	1,000	4,250	4,250	C#*D##*E##F#
621		1,000	8,760	8,760	C#*D##*E##F#
622		1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
623		1,000	1,210	1,210	C#*D##*E##F#
624	02.F04 Sala de grups (30pax)	1,000	10,050	10,050	C#*D##*E##F#
625		1,000	13,230	13,230	C#*D##*E##F#
626		1,000	9,740	9,740	C#*D##*E##F#
627		1,000	3,020	3,020	C#*D##*E##F#
628		1,000	12,910	12,910	C#*D##*E##F#
629		1,000	3,590	3,590	C#*D##*E##F#
630		1,000	0,410	0,410	C#*D##*E##F#
631		1,000	1,110	1,110	C#*D##*E##F#
632		1,000	1,250	1,250	C#*D##*E##F#
633		1,000	1,180	1,180	C#*D##*E##F#
634		1,000	0,580	0,580	C#*D##*E##F#
635		1,000	1,090	1,090	C#*D##*E##F#
636		1,000	4,540	4,540	C#*D##*E##F#
637		1,000	10,340	10,340	C#*D##*E##F#
638		1,000	1,680	1,680	C#*D##*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 108

639		1,000	13,730	13,730	C#*D#*E#*F#
640		1,000	0,570	0,570	C#*D#*E#*F#
641		1,000	4,330	4,330	C#*D#*E#*F#
642		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
643	02.F05.1 Despatx infermeria 1	1,000	0,240	0,240	C#*D#*E#*F#
644		1,000	10,400	10,400	C#*D#*E#*F#
645		1,000	2,980	2,980	C#*D#*E#*F#
646		1,000	2,410	2,410	C#*D#*E#*F#
647		1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
648	02.F05.2 Despatx infermeria 2	1,000	10,400	10,400	C#*D#*E#*F#
649		1,000	2,980	2,980	C#*D#*E#*F#
650		1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
651		1,000	2,410	2,410	C#*D#*E#*F#
652	02.F05.3 Despatx infermeria 3	1,000	2,410	2,410	C#*D#*E#*F#
653		1,000	6,610	6,610	C#*D#*E#*F#
654		1,000	9,540	9,540	C#*D#*E#*F#
655		1,000	2,980	2,980	C#*D#*E#*F#
656		1,000	0,860	0,860	C#*D#*E#*F#
657		1,000	2,080	2,080	C#*D#*E#*F#
658	02.F05.4 Despatx infermeria 4	1,000	2,980	2,980	C#*D#*E#*F#
659		1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
660		1,000	10,400	10,400	C#*D#*E#*F#
661		1,000	0,010	0,010	C#*D#*E#*F#
662		1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
663	02.F05.5 Despatx infermeria 5	1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
664		1,000	10,400	10,400	C#*D#*E#*F#
665		1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
666		1,000	1,850	1,850	C#*D#*E#*F#
667	02.F06 Despatx coordinació + sala reunions	1,000	2,350	2,350	C#*D#*E#*F#
668		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
669		1,000	16,710	16,710	C#*D#*E#*F#
670		1,000	2,570	2,570	C#*D#*E#*F#
671		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
672		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
673		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
674		1,000	2,840	2,840	C#*D#*E#*F#
675		1,000	22,220	22,220	C#*D#*E#*F#
676		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
677		1,000	1,530	1,530	C#*D#*E#*F#
678	02.F07 Despatx polivalent	1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
679		1,000	2,750	2,750	C#*D#*E#*F#
680		1,000	8,830	8,830	C#*D#*E#*F#
681		1,000	9,580	9,580	C#*D#*E#*F#
682		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
683		1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
684		1,000	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
685	02.F08 Sala de treball FACT (8pax)	1,000	19,250	19,250	C#*D#*E#*F#
686		1,000	0,690	0,690	C#*D#*E#*F#
687		1,000	1,710	1,710	C#*D#*E#*F#
688		1,000	18,260	18,260	C#*D#*E#*F#
689		1,000	7,160	7,160	C#*D#*E#*F#
690		1,000	3,900	3,900	C#*D#*E#*F#
691		1,000	1,070	1,070	C#*D#*E#*F#
692		1,000	0,830	0,830	C#*D#*E#*F#
693	02.F09 Sala treball DOMI (5pax)	1,000	1,710	1,710	C#*D#*E#*F#
694		1,000	1,780	1,780	C#*D#*E#*F#
695		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 109

696		1,000	6,140	6,140	C#*D##*E##F#
697		1,000	22,230	22,230	C#*D##*E##F#
698		1,000	4,210	4,210	C#*D##*E##F#
699		1,000	1,390	1,390	C#*D##*E##F#
700		1,000	1,030	1,030	C#*D##*E##F#
701		1,000	2,410	2,410	C#*D##*E##F#
702		1,000	4,490	4,490	C#*D##*E##F#
703	02.F10 Administració amb arxiu (2pax)	1,000	0,440	0,440	C#*D##*E##F#
704		1,000	3,930	3,930	C#*D##*E##F#
705		1,000	2,410	2,410	C#*D##*E##F#
706		1,000	5,110	5,110	C#*D##*E##F#
707		1,000	2,640	2,640	C#*D##*E##F#
708		1,000	0,810	0,810	C#*D##*E##F#
709		1,000	1,290	1,290	C#*D##*E##F#
710		1,000	0,810	0,810	C#*D##*E##F#
711		1,000	1,850	1,850	C#*D##*E##F#
712	02.F12 Magatzem	1,000	5,640	5,640	C#*D##*E##F#
713		1,000	7,970	7,970	C#*D##*E##F#
714		1,000	3,960	3,960	C#*D##*E##F#
715		1,000	1,680	1,680	C#*D##*E##F#
716		1,000	0,960	0,960	C#*D##*E##F#
717		1,000	7,020	7,020	C#*D##*E##F#
718	03.A01 Vestíbul de planta	1,000	0,200	0,200	C#*D##*E##F#
719	(sense text)	1,000	48,340	48,340	C#*D##*E##F#
720	PLANTA TERCERA				C#*D##*E##F#
721	03.A01 Vestíbul de planta	1,000	0,200	0,200	C#*D##*E##F#
722		1,000	0,330	0,330	C#*D##*E##F#
723		1,000	4,720	4,720	C#*D##*E##F#
724		1,000	0,330	0,330	C#*D##*E##F#
725		1,000	0,200	0,200	C#*D##*E##F#
726		1,000	0,050	0,050	C#*D##*E##F#
727		1,000	0,050	0,050	C#*D##*E##F#
728		1,000	0,250	0,250	C#*D##*E##F#
729		1,000	2,390	2,390	C#*D##*E##F#
730		1,000	0,250	0,250	C#*D##*E##F#
731		1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
732		1,000	0,350	0,350	C#*D##*E##F#
733		1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
734		1,000	0,050	0,050	C#*D##*E##F#
735	03.B03 Sala tècnica	1,000	5,460	5,460	C#*D##*E##F#
736		1,000	4,460	4,460	C#*D##*E##F#
737		1,000	0,180	0,180	C#*D##*E##F#
738		1,000	5,460	5,460	C#*D##*E##F#
739		1,000	4,460	4,460	C#*D##*E##F#
740	03.B05 Magatzem de planta	1,000	0,190	0,190	C#*D##*E##F#
741		1,000	7,910	7,910	C#*D##*E##F#
742		1,000	3,850	3,850	C#*D##*E##F#
743		1,000	7,910	7,910	C#*D##*E##F#
744	03.H00 Circulació HDA	1,000	17,760	17,760	C#*D##*E##F#
745		1,000	56,520	56,520	C#*D##*E##F#
746		1,000	40,320	40,320	C#*D##*E##F#
747		1,000	31,510	31,510	C#*D##*E##F#
748		1,000	27,760	27,760	C#*D##*E##F#
749		1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
750		1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
751		1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
752		1,000	0,280	0,280	C#*D##*E##F#
753		1,000	0,330	0,330	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 110

754		1,000	1,120	1,120	C#*D#*E#*F#
755		1,000	0,330	0,330	C#*D#*E#*F#
756		1,000	0,330	0,330	C#*D#*E#*F#
757		1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
758		1,000	0,330	0,330	C#*D#*E#*F#
759		1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
760		1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
761		1,000	0,290	0,290	C#*D#*E#*F#
762		1,000	0,250	0,250	C#*D#*E#*F#
763		1,000	1,080	1,080	C#*D#*E#*F#
764		1,000	0,750	0,750	C#*D#*E#*F#
765	03.H01 Punt Atenció usuari	1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
766		1,000	3,110	3,110	C#*D#*E#*F#
767		1,000	1,860	1,860	C#*D#*E#*F#
768		1,000	0,790	0,790	C#*D#*E#*F#
769		1,000	4,310	4,310	C#*D#*E#*F#
770		1,000	0,380	0,380	C#*D#*E#*F#
771		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
772		1,000	1,330	1,330	C#*D#*E#*F#
773		1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
774		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
775	03.H02 Sala espera + Admissions	1,000	3,110	3,110	C#*D#*E#*F#
776		1,000	6,880	6,880	C#*D#*E#*F#
777		1,000	3,050	3,050	C#*D#*E#*F#
778		1,000	2,920	2,920	C#*D#*E#*F#
779		1,000	1,290	1,290	C#*D#*E#*F#
780		1,000	9,780	9,780	C#*D#*E#*F#
781		1,000	0,380	0,380	C#*D#*E#*F#
782		1,000	0,350	0,350	C#*D#*E#*F#
783		1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
784		1,000	1,330	1,330	C#*D#*E#*F#
785		1,000	0,990	0,990	C#*D#*E#*F#
786		1,000	2,330	2,330	C#*D#*E#*F#
787	03.H03.1 Despatx 1	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
788		1,000	2,510	2,510	C#*D#*E#*F#
789		1,000	2,640	2,640	C#*D#*E#*F#
790		1,000	8,580	8,580	C#*D#*E#*F#
791		1,000	0,570	0,570	C#*D#*E#*F#
792		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
793	03.H03.2 Despatx 2	1,000	2,980	2,980	C#*D#*E#*F#
794		1,000	2,440	2,440	C#*D#*E#*F#
795		1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
796		1,000	8,580	8,580	C#*D#*E#*F#
797		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
798	03.H03.3 Despatx 3	1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
799		1,000	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
800		1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
801		1,000	9,580	9,580	C#*D#*E#*F#
802		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
803		1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
804	03.H03.4 Despatx 4	1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
805		1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
806		1,000	2,480	2,480	C#*D#*E#*F#
807		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
808		1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
809	03.H03.5 Despatx 5	1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
810		1,000	2,420	2,420	C#*D#*E#*F#
811		1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 111

812		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
813	03.H03.6 Despatx 6	1,000	2,910	2,910	C#*D#*E#*F#
814		1,000	2,470	2,470	C#*D#*E#*F#
815		1,000	8,690	8,690	C#*D#*E#*F#
816		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
817		1,000	2,280	2,280	C#*D#*E#*F#
818		1,000	0,420	0,420	C#*D#*E#*F#
819	03.H04.1 Sala de taller 01 (10pax)	1,000	9,530	9,530	C#*D#*E#*F#
820		1,000	2,960	2,960	C#*D#*E#*F#
821		1,000	4,600	4,600	C#*D#*E#*F#
822		1,000	12,950	12,950	C#*D#*E#*F#
823		1,000	4,230	4,230	C#*D#*E#*F#
824		1,000	0,880	0,880	C#*D#*E#*F#
825		1,000	1,680	1,680	C#*D#*E#*F#
826	03.H04.2 Sala taller 02 (10pax)	1,000	9,820	9,820	C#*D#*E#*F#
827		1,000	1,160	1,160	C#*D#*E#*F#
828		1,000	10,710	10,710	C#*D#*E#*F#
829		1,000	1,220	1,220	C#*D#*E#*F#
830		1,000	1,680	1,680	C#*D#*E#*F#
831		1,000	1,090	1,090	C#*D#*E#*F#
832		1,000	4,440	4,440	C#*D#*E#*F#
833		1,000	10,120	10,120	C#*D#*E#*F#
834		1,000	0,580	0,580	C#*D#*E#*F#
835		1,000	0,580	0,580	C#*D#*E#*F#
836		1,000	0,410	0,410	C#*D#*E#*F#
837		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
838	03.H05 Despatx infermeria	1,000	8,580	8,580	C#*D#*E#*F#
839		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
840		1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
841		1,000	2,880	2,880	C#*D#*E#*F#
842	03.H06 Menjador (15pax)	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
843		1,000	0,090	0,090	C#*D#*E#*F#
844		1,000	16,040	16,040	C#*D#*E#*F#
845		1,000	7,430	7,430	C#*D#*E#*F#
846		1,000	2,440	2,440	C#*D#*E#*F#
847		1,000	6,240	6,240	C#*D#*E#*F#
848		1,000	2,510	2,510	C#*D#*E#*F#
849		1,000	0,580	0,580	C#*D#*E#*F#
850		1,000	1,820	1,820	C#*D#*E#*F#
851		1,000	0,430	0,430	C#*D#*E#*F#
852		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
853		1,000	0,510	0,510	C#*D#*E#*F#
854		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
855	03.H07 Office (regeneració)	1,000	3,190	3,190	C#*D#*E#*F#
856		1,000	2,440	2,440	C#*D#*E#*F#
857		1,000	5,760	5,760	C#*D#*E#*F#
858		1,000	0,640	0,640	C#*D#*E#*F#
859		1,000	3,240	3,240	C#*D#*E#*F#
860		1,000	7,380	7,380	C#*D#*E#*F#
861		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
862		1,000	0,510	0,510	C#*D#*E#*F#
863	03.H08 Sala treball (8 PAX) + taquilles	1,000	4,220	4,220	C#*D#*E#*F#
864		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
865		1,000	6,830	6,830	C#*D#*E#*F#
866		1,000	14,840	14,840	C#*D#*E#*F#
867		1,000	4,630	4,630	C#*D#*E#*F#
868		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
869		1,000	2,210	2,210	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 112

870		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
871		1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
872		1,000	0,370	0,370	C#*D#*E#*F#
873	03.I00 Circulació HDIJ	1,000	36,480	36,480	C#*D#*E#*F#
874		1,000	43,950	43,950	C#*D#*E#*F#
875		1,000	4,160	4,160	C#*D#*E#*F#
876		1,000	0,710	0,710	C#*D#*E#*F#
877		1,000	2,040	2,040	C#*D#*E#*F#
878		1,000	3,700	3,700	C#*D#*E#*F#
879		1,000	3,700	3,700	C#*D#*E#*F#
880		1,000	3,600	3,600	C#*D#*E#*F#
881		1,000	17,760	17,760	C#*D#*E#*F#
882		1,000	13,440	13,440	C#*D#*E#*F#
883		1,000	14,160	14,160	C#*D#*E#*F#
884		1,000	13,620	13,620	C#*D#*E#*F#
885		1,000	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
886		1,000	1,240	1,240	C#*D#*E#*F#
887		1,000	2,040	2,040	C#*D#*E#*F#
888		1,000	1,250	1,250	C#*D#*E#*F#
889		1,000	14,910	14,910	C#*D#*E#*F#
890	03.I02 Sala multisensorial	1,000	8,970	8,970	C#*D#*E#*F#
891		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
892		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
893		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
894		1,000	5,050	5,050	C#*D#*E#*F#
895		1,000	7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
896		1,000	15,960	15,960	C#*D#*E#*F#
897		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
898		1,000	3,350	3,350	C#*D#*E#*F#
899		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
900		1,000	5,050	5,050	C#*D#*E#*F#
901	03.I03.1 Despatx de visites 1	1,000	5,110	5,110	C#*D#*E#*F#
902		1,000	2,410	2,410	C#*D#*E#*F#
903		1,000	0,090	0,090	C#*D#*E#*F#
904		1,000	10,380	10,380	C#*D#*E#*F#
905		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
906		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
907		1,000	1,290	1,290	C#*D#*E#*F#
908	03.I03.2 Despatx de visites 2	1,000	2,640	2,640	C#*D#*E#*F#
909		1,000	3,290	3,290	C#*D#*E#*F#
910		1,000	0,090	0,090	C#*D#*E#*F#
911		1,000	2,980	2,980	C#*D#*E#*F#
912		1,000	0,880	0,880	C#*D#*E#*F#
913		1,000	0,880	0,880	C#*D#*E#*F#
914		1,000	1,290	1,290	C#*D#*E#*F#
915		1,000	9,130	9,130	C#*D#*E#*F#
916		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
917	03.I03.3 Despatx de visites 3	1,000	2,980	2,980	C#*D#*E#*F#
918		1,000	3,290	3,290	C#*D#*E#*F#
919		1,000	2,640	2,640	C#*D#*E#*F#
920		1,000	0,880	0,880	C#*D#*E#*F#
921		1,000	0,840	0,840	C#*D#*E#*F#
922		1,000	1,260	1,260	C#*D#*E#*F#
923		1,000	9,130	9,130	C#*D#*E#*F#
924		1,000	6,500	6,500	C#*D#*E#*F#
925	03.I03.4 Despatx de visites 4	1,000	10,400	10,400	C#*D#*E#*F#
926		1,000	2,410	2,410	C#*D#*E#*F#
927		1,000	3,860	3,860	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 113

928		1,000	0,090	0,090	C#*D#*E#*F#
929		1,000	9,130	9,130	C#*D#*E#*F#
930	03.I04 Sala de grups (30pax)	1,000	7,580	7,580	C#*D#*E#*F#
931		1,000	13,390	13,390	C#*D#*E#*F#
932		1,000	1,560	1,560	C#*D#*E#*F#
933		1,000	4,340	4,340	C#*D#*E#*F#
934		1,000	1,670	1,670	C#*D#*E#*F#
935		1,000	22,370	22,370	C#*D#*E#*F#
936		1,000	13,310	13,310	C#*D#*E#*F#
937		1,000	2,170	2,170	C#*D#*E#*F#
938		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
939		1,000	1,760	1,760	C#*D#*E#*F#
940	03.I05 Despatx infermeria	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
941		1,000	2,510	2,510	C#*D#*E#*F#
942		1,000	4,870	4,870	C#*D#*E#*F#
943		1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
944		1,000	0,040	0,040	C#*D#*E#*F#
945		1,000	10,690	10,690	C#*D#*E#*F#
946		1,000	0,450	0,450	C#*D#*E#*F#
947		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
948	03.I06 Menjador (20pax)	1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
949		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
950		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
951		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
952		1,000	10,880	10,880	C#*D#*E#*F#
953		1,000	4,240	4,240	C#*D#*E#*F#
954		1,000	1,500	1,500	C#*D#*E#*F#
955		1,000	5,720	5,720	C#*D#*E#*F#
956		1,000	1,930	1,930	C#*D#*E#*F#
957		1,000	8,980	8,980	C#*D#*E#*F#
958		1,000	1,680	1,680	C#*D#*E#*F#
959		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
960		1,000	1,390	1,390	C#*D#*E#*F#
961		1,000	1,110	1,110	C#*D#*E#*F#
962		1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
963		1,000	7,930	7,930	C#*D#*E#*F#
964		1,000	5,790	5,790	C#*D#*E#*F#
965		1,000	8,740	8,740	C#*D#*E#*F#
966		1,000	1,650	1,650	C#*D#*E#*F#
967	03.I07 Office regeneració	1,000	10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
968		1,000	2,670	2,670	C#*D#*E#*F#
969		1,000	2,020	2,020	C#*D#*E#*F#
970		1,000	10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
971		1,000	7,740	7,740	C#*D#*E#*F#
972	03.I08 Aula (12pax)	1,000	4,940	4,940	C#*D#*E#*F#
973		1,000	8,090	8,090	C#*D#*E#*F#
974		1,000	5,040	5,040	C#*D#*E#*F#
975		1,000	19,930	19,930	C#*D#*E#*F#
976		1,000	0,750	0,750	C#*D#*E#*F#
977		1,000	0,570	0,570	C#*D#*E#*F#
978		1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
979		1,000	2,450	2,450	C#*D#*E#*F#
980		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
981		1,000	1,210	1,210	C#*D#*E#*F#
982	03.I10 Sala de treball equips HDIJ (3pax) + PASE (4pax)	1,000	15,130	15,130	C#*D#*E#*F#
983		1,000	14,090	14,090	C#*D#*E#*F#
984		1,000	13,570	13,570	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 114

985		1,000	3,660	3,660	C#*D##*E##F#
986		1,000	1,710	1,710	C#*D##*E##F#
987		1,000	0,930	0,930	C#*D##*E##F#
988		1,000	0,830	0,830	C#*D##*E##F#
989		1,000	1,110	1,110	C#*D##*E##F#
990		1,000	1,170	1,170	C#*D##*E##F#
991	03.I12 Magatzem	1,000	8,470	8,470	C#*D##*E##F#
992		1,000	1,120	1,120	C#*D##*E##F#
993		1,000	0,180	0,180	C#*D##*E##F#
994		1,000	8,470	8,470	C#*D##*E##F#
995		1,000	0,190	0,190	C#*D##*E##F#
996		1,000	3,460	3,460	C#*D##*E##F#
997	(sense text)	1,000	52,370	52,370	C#*D##*E##F#
998	PLANTA COBERTA				C#*D##*E##F#
999	04.B01 Vestíbul accés coberta	1,000	10,920	10,920	C#*D##*E##F#
1000		1,000	7,150	7,150	C#*D##*E##F#
1001		1,000	0,810	0,810	C#*D##*E##F#
1002		1,000	5,870	5,870	C#*D##*E##F#
1003		1,000	0,070	0,070	C#*D##*E##F#
1004		1,000	0,440	0,440	C#*D##*E##F#
1005		1,000	2,530	2,530	C#*D##*E##F#
1006		1,000	0,430	0,430	C#*D##*E##F#
1007		1,000	0,720	0,720	C#*D##*E##F#
1008		1,000	0,620	0,620	C#*D##*E##F#
1009		1,000	0,270	0,270	C#*D##*E##F#
1010		1,000	6,180	6,180	C#*D##*E##F#
1011		1,000	15,960	15,960	C#*D##*E##F#
1012		1,000	9,280	9,280	C#*D##*E##F#
1013		1,000	15,960	15,960	C#*D##*E##F#
1014		1,000	1,150	1,150	C#*D##*E##F#
1015		1,000	18,500	18,500	C#*D##*E##F#
1016		1,000	4,620	4,620	C#*D##*E##F#
1017		1,000	4,250	4,250	C#*D##*E##F#
1018	(sense text)	1,000	31,860	31,860	C#*D##*E##F#
1019		1,000	332,680	332,680	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT				5.584,220	

2 P89I-CIVC m2

Rv Pin01 - Pintat de paraments verticals interiors, amb pintura d'efecte fotocatalític (Sd < 0,1 m), descomposició d'agents orgànics i eliminació de bacteries, ecològica i transpirable. Resistent a detergents i desinfectants aquosos, repel·lent a la brutícia i inolora, d'emissions mínimes, sense dissolvents, ni plastificants. Abans de la seva aplicació es procedirà al fregat d'adherències i imperfeccions i al massillat amb espàtula de les possibles fissures i forats.
Pintura tipus CapaSan Active de Caparol o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	00.D03.1 Despatx urgències		1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
3	00.D03.2 Despatx atenció directe		1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
4	00.D03.3 Despatx 4		1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
5	00.D05 Despatx infermeria		1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
6	PLANTA PRIMERA							
7	01.G03.1 Despatx 1		1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
8	01.G03.10 Despatx 10		1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
9	01.G03.11 Despatx 11		1,000	8,640			8,640	C#*D##*E##F#
10	01.G03.12 Despatx 12		1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
11	01.G03.13 Despatx 13		1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
12	01.G03.2 Despatx 2		1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
13	01.G03.3 Despatx 3		1,000	7,900			7,900	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 115

14	01.G03.4 Despatx 4	1,000	7,900	7,900	C#*D#*E#*F#
15	01.G03.5 Despatx 5	1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
16	01.G03.6 Despatx 6	1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
17	01.G03.7 Despatx 7	1,000	8,210	8,210	C#*D#*E#*F#
18	01.G03.8 Despatx 8	1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
19	01.G03.9 Despatx 9	1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
20	PLANTA SEGONA				
21	02.F03.1 Despatx 1	1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
22	02.F03.10 Despatx 10	1,000	8,090	8,090	C#*D#*E#*F#
23		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
24		1,000	0,750	0,750	C#*D#*E#*F#
25	02.F03.11 Despatx 11	1,000	10,400	10,400	C#*D#*E#*F#
26	02.F03.12 Despatx 12	1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
27		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
28		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
29	02.F03.13 Despatx 13	1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
30		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
31		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
32	02.F03.14 Despatx 14	1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
33		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
34		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
35	02.F03.15 Despatx 15	1,000	2,370	2,370	C#*D#*E#*F#
36		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
37		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
38	02.F03.16 Despatx 16	1,000	8,840	8,840	C#*D#*E#*F#
39	02.F03.2 Despatx 2	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
40		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
41		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
42	02.F03.3 Despatx 3	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
43		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
44		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
45	02.F03.4 Despatx 4	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
46		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
47		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
48	02.F03.5 Despatx 5	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
49		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
50		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
51	02.F03.6 Despatx 6	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
53		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
54	02.F03.7 Despatx 7	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
55		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
56		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
57	02.F03.8 Despatx 8	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
58		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
59		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
60	02.F03.9 Despatx 9	1,000	8,030	8,030	C#*D#*E#*F#
61		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
62		1,000	0,810	0,810	C#*D#*E#*F#
63	02.F05.1 Despatx infermeria 1	1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
64		1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
65		1,000	3,950	3,950	C#*D#*E#*F#
66	02.F05.2 Despatx infermeria 2	1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
67		1,000	3,930	3,930	C#*D#*E#*F#
68		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#
69	02.F05.3 Despatx infermeria 3	1,000	0,440	0,440	C#*D#*E#*F#
70		1,000	3,930	3,930	C#*D#*E#*F#
71		1,000	6,470	6,470	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 116

72	02.F05.4 Despatx infermeria 4	1,000	10,400	10,400	C#*D##*E##F#
73	02.F05.5 Despatx infermeria 5	1,000	3,840	3,840	C#*D##*E##F#
74		1,000	0,940	0,940	C#*D##*E##F#
75		1,000	6,320	6,320	C#*D##*E##F#
76	PLANTA TERCERA				
77	03.H03.1 Despatx 1	1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
78	03.H03.2 Despatx 2	1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
79	03.H03.3 Despatx 3	1,000	0,810	0,810	C#*D##*E##F#
80		1,000	6,470	6,470	C#*D##*E##F#
81		1,000	2,370	2,370	C#*D##*E##F#
82	03.H03.4 Despatx 4	1,000	6,470	6,470	C#*D##*E##F#
83		1,000	0,440	0,440	C#*D##*E##F#
84		1,000	2,370	2,370	C#*D##*E##F#
85	03.H03.5 Despatx 5	1,000	6,320	6,320	C#*D##*E##F#
86		1,000	0,440	0,440	C#*D##*E##F#
87		1,000	2,320	2,320	C#*D##*E##F#
88	03.H03.6 Despatx 6	1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
89	03.H05 Despatx infermeria	1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
90	03.H07 Office (regeneració)	1,000	8,840	8,840	C#*D##*E##F#
91	03.I03.1 Despatx de visites 1	1,000	10,400	10,400	C#*D##*E##F#
92	03.I03.2 Despatx de visites 2	1,000	10,400	10,400	C#*D##*E##F#
93	03.I03.3 Despatx de visites 3	1,000	10,400	10,400	C#*D##*E##F#
94	03.I03.4 Despatx de visites 4	1,000	10,400	10,400	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT				464,140	

3 P862-HPLC m2

Rv HPL01 - Revestiment de panell laminat decoratiu d'alta pressió HPL de 6 mm de gruix, col·locat amb rastrells fenòlics de 6 mm de gruix, fixats amb tacs Fischer metàl·lics HM-N o HM-NS amb cargol inox, o equivalents i adhesiu al suport, i adhesiu estructural Sika i cintes adhesives a dues cares Scotch, o equivalents, entre rastrells i panells. Especejat d'acord amb plànols. Classificació al foc B-s1, d0. La partida inclou mecanitzat/obertura de forats (circulars i/o rectangulars) dels panells per a pas o col·locació d'instal·lacions i altres elements, així com part proporcional de cantoneres i remats (p.e. longitudinal superior en arrambadors, d'entrega entre revestiments de diferents característiques, etc). Tot d'acord amb detalls i especificacions del projecte.
Tipus Max Compact FH, Fundermax, Abet Laminati, Polyrey o equivalent. Colors a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	00.A02 Vestíbul		1,000	1,370			1,370	C#*D##*E##F#
3			1,000	1,970			1,970	C#*D##*E##F#
4			1,000	1,620			1,620	C#*D##*E##F#
5			1,000	0,750			0,750	C#*D##*E##F#
6			1,000	0,750			0,750	C#*D##*E##F#
7	PLANTA PRIMERA							
8	01.A01 Vestíbul de planta		1,000	1,330			1,330	C#*D##*E##F#
9			1,000	1,630			1,630	C#*D##*E##F#
10			1,000	6,260			6,260	C#*D##*E##F#
11			1,000	0,210			0,210	C#*D##*E##F#
12			1,000	0,210			0,210	C#*D##*E##F#
13	PLANTA SEGONA							
14	02.A01 Vestíbul de planta		1,000	1,130			1,130	C#*D##*E##F#
15			1,000	1,630			1,630	C#*D##*E##F#
16			1,000	6,200			6,200	C#*D##*E##F#
17			1,000	0,210			0,210	C#*D##*E##F#
18			1,000	0,210			0,210	C#*D##*E##F#
19	PLANTA TERCERA							
20	03.A01 Vestíbul de planta		1,000	1,560			1,560	C#*D##*E##F#
21			1,000	1,970			1,970	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 117

22	1,000	0,180	0,180	C#*D#*E#*F#
23	1,000	6,500	6,500	C#*D#*E#*F#
24	1,000	0,180	0,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,870

4 P824-ZA30 m2 Rv Cer01 - Enrajolat de parament vertical interior, amb rajola de gres porcel·lànic de forma rectangular, d'entre 4-6 peces per m2, col·locades amb creuetes autonivellants i amb morter d'alta resistència a l'abrasió i a la corrosió i elevada resistència química i mecànica, tipus Lankolor Epoxi (R2 i RG) de Parex o equivalent aplicat amb la plana dentada. Els junts seran de 2 mm i rejuntats amb morter de color igual al de les rajoles. Inclosa part propociona de cantoneres d'alumini lacat, de la casa Schlüter model Quadec-ac o equivalent, de 10 mm, col·locada amb morter adhesiu.
Model, color i especejat de les rajoles a definir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	1,070			1,070	C#*D#*E#*F#
3	00.A03 WC usuaris		1,000	5,270			5,270	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,280			2,280	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,230			0,230	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,230			0,230	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,710			4,710	C#*D#*E#*F#
8			1,000	8,170			8,170	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,980			4,980	C#*D#*E#*F#
10	00.B01 WC professionals		1,000	7,570			7,570	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,030			5,030	C#*D#*E#*F#
12			1,000	4,710			4,710	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,570			2,570	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,530			0,530	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,460			2,460	C#*D#*E#*F#
16			1,000	0,190			0,190	C#*D#*E#*F#
17	00.B08.1 Vestuari I		1,000	4,830			4,830	C#*D#*E#*F#
18			1,000	7,930			7,930	C#*D#*E#*F#
19			1,000	8,470			8,470	C#*D#*E#*F#
20			1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
21			1,000	1,910			1,910	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,190			0,190	C#*D#*E#*F#
23			1,000	3,640			3,640	C#*D#*E#*F#
24			1,000	0,700			0,700	C#*D#*E#*F#
25	00.B08.2 Vestuari II		1,000	10,810			10,810	C#*D#*E#*F#
26			1,000	7,360			7,360	C#*D#*E#*F#
27			1,000	13,320			13,320	C#*D#*E#*F#
28			1,000	3,500			3,500	C#*D#*E#*F#
29			1,000	1,910			1,910	C#*D#*E#*F#
30			1,000	0,190			0,190	C#*D#*E#*F#
31			1,000	0,390			0,390	C#*D#*E#*F#
32			1,000	2,510			2,510	C#*D#*E#*F#
33	00.D06 Zona disp. metadona		1,000	4,840			4,840	C#*D#*E#*F#
34			1,000	9,040			9,040	C#*D#*E#*F#
35			1,000	1,630			1,630	C#*D#*E#*F#
36			1,000	1,080			1,080	C#*D#*E#*F#
37			1,000	0,880			0,880	C#*D#*E#*F#
38			1,000	0,740			0,740	C#*D#*E#*F#
39			1,000	0,250			0,250	C#*D#*E#*F#
40			1,000	0,850			0,850	C#*D#*E#*F#
41			1,000	2,630			2,630	C#*D#*E#*F#
42			1,000	2,110			2,110	C#*D#*E#*F#
43			1,000	2,110			2,110	C#*D#*E#*F#
44			1,000	0,190			0,190	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 118

45		1,000	0,270	0,270	C#*D#*E#*F#
46		1,000	0,260	0,260	C#*D#*E#*F#
47		1,000	0,920	0,920	C#*D#*E#*F#
48		1,000	2,730	2,730	C#*D#*E#*F#
49		1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
50		1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
51		1,000	0,960	0,960	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,960	0,960	C#*D#*E#*F#
53		1,000	0,960	0,960	C#*D#*E#*F#
54		1,000	0,960	0,960	C#*D#*E#*F#
55		1,000	0,960	0,960	C#*D#*E#*F#
56		1,000	0,960	0,960	C#*D#*E#*F#
57		1,000	0,320	0,320	C#*D#*E#*F#
58		1,000	0,320	0,320	C#*D#*E#*F#
59		1,000	0,320	0,320	C#*D#*E#*F#
60		1,000	0,560	0,560	C#*D#*E#*F#
61		1,000	0,560	0,560	C#*D#*E#*F#
62		1,000	0,560	0,560	C#*D#*E#*F#
63	00.D07 Bany personal	1,000	0,180	0,180	C#*D#*E#*F#
64		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
65		1,000	5,170	5,170	C#*D#*E#*F#
66		1,000	2,990	2,990	C#*D#*E#*F#
67		1,000	5,170	5,170	C#*D#*E#*F#
68		1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
69	PLANTA PRIMERA				
70		1,000	3,830	3,830	C#*D#*E#*F#
71		1,000	0,370	0,370	C#*D#*E#*F#
72	01.A02 WC usuaris	1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
73		1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
74		1,000	4,620	4,620	C#*D#*E#*F#
75		1,000	4,620	4,620	C#*D#*E#*F#
76		1,000	0,520	0,520	C#*D#*E#*F#
77	01.B01 WC professionals	1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
78		1,000	4,120	4,120	C#*D#*E#*F#
79		1,000	4,320	4,320	C#*D#*E#*F#
80		1,000	4,320	4,320	C#*D#*E#*F#
81		1,000	1,790	1,790	C#*D#*E#*F#
82		1,000	3,780	3,780	C#*D#*E#*F#
83		1,000	7,750	7,750	C#*D#*E#*F#
84		1,000	7,350	7,350	C#*D#*E#*F#
85		1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
86		1,000	0,400	0,400	C#*D#*E#*F#
87		1,000	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
88		1,000	1,980	1,980	C#*D#*E#*F#
89	01.E06 WC usuaris adaptat + dutxa	1,000	7,350	7,350	C#*D#*E#*F#
90		1,000	1,320	1,320	C#*D#*E#*F#
91		1,000	8,340	8,340	C#*D#*E#*F#
92		1,000	7,750	7,750	C#*D#*E#*F#
93		1,000	5,020	5,020	C#*D#*E#*F#
94		1,000	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
95		1,000	0,400	0,400	C#*D#*E#*F#
96		1,000	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
97	01.G09 WC usuaris	1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
98		1,000	7,810	7,810	C#*D#*E#*F#
99		1,000	3,810	3,810	C#*D#*E#*F#
100		1,000	3,810	3,810	C#*D#*E#*F#
101		1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
102		1,000	0,790	0,790	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 119

103		1,000	0,250	0,250	C#*D#*E#*F#
104		1,000	6,780	6,780	C#*D#*E#*F#
105	02.F11.2 WC professionals CSMA	1,000	0,250	0,250	C#*D#*E#*F#
106	PLANTA SEGONA				
107		1,000	3,820	3,820	C#*D#*E#*F#
108		1,000	0,360	0,360	C#*D#*E#*F#
109	02.A02 WC usuaris	1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
110		1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
111		1,000	4,560	4,560	C#*D#*E#*F#
112		1,000	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
113		1,000	4,560	4,560	C#*D#*E#*F#
114	02.B01 WC professionals	1,000	1,790	1,790	C#*D#*E#*F#
115		1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
116		1,000	4,250	4,250	C#*D#*E#*F#
117		1,000	4,120	4,120	C#*D#*E#*F#
118		1,000	4,250	4,250	C#*D#*E#*F#
119	02.F11.1 WC usuaris I	1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
120		1,000	4,900	4,900	C#*D#*E#*F#
121		1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
122		1,000	7,470	7,470	C#*D#*E#*F#
123		1,000	0,410	0,410	C#*D#*E#*F#
124		1,000	0,670	0,670	C#*D#*E#*F#
125		1,000	8,400	8,400	C#*D#*E#*F#
126		1,000	7,990	7,990	C#*D#*E#*F#
127	02.F11.2 WC professionals CSMA	1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
128		1,000	7,800	7,800	C#*D#*E#*F#
129		1,000	3,850	3,850	C#*D#*E#*F#
130		1,000	6,780	6,780	C#*D#*E#*F#
131		1,000	3,840	3,840	C#*D#*E#*F#
132		1,000	0,660	0,660	C#*D#*E#*F#
133		1,000	0,740	0,740	C#*D#*E#*F#
134	PLANTA TERCERA				
135		1,000	3,790	3,790	C#*D#*E#*F#
136		1,000	0,350	0,350	C#*D#*E#*F#
137	03.A02 WC professionals II	1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
138		1,000	4,620	4,620	C#*D#*E#*F#
139		1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
140		1,000	4,620	4,620	C#*D#*E#*F#
141		1,000	0,520	0,520	C#*D#*E#*F#
142	03.B01 WC professionals	1,000	4,320	4,320	C#*D#*E#*F#
143		1,000	1,790	1,790	C#*D#*E#*F#
144		1,000	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
145		1,000	4,120	4,120	C#*D#*E#*F#
146		1,000	4,320	4,320	C#*D#*E#*F#
147	03.H09 WC usuaris	1,000	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
148		1,000	7,790	7,790	C#*D#*E#*F#
149		1,000	3,870	3,870	C#*D#*E#*F#
150		1,000	4,630	4,630	C#*D#*E#*F#
151		1,000	0,250	0,250	C#*D#*E#*F#
152		1,000	7,440	7,440	C#*D#*E#*F#
153	03.I11 WC usuaris	1,000	1,130	1,130	C#*D#*E#*F#
154		1,000	7,470	7,470	C#*D#*E#*F#
155		1,000	8,400	8,400	C#*D#*E#*F#
156		1,000	5,020	5,020	C#*D#*E#*F#
157		1,000	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
158		1,000	0,290	0,290	C#*D#*E#*F#
159		1,000	0,520	0,520	C#*D#*E#*F#
160	(sense text)	1,000	37,200	37,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 120

TOTAL AMIDAMENT 486,160

5 P824-ZA31 m2 Rv Cer02 - Enrajolat de parament vertical interior, amb rajola de gres porcel·l·ànic de forma rectangular, d'entre 4-6 peces per m2, col·locades amb creuetes autonivellants i amb morter d'alta resistència a l'abrasió i a la corrosió i elevada resistència química i mecànica, tipus Lankolor Epoxi (R2 i RG) de Parex o equivalent aplicat amb la plana dentada. Els junts seran de 2 mm i rejuntats amb morter de color igual al de les rajoles. Inclosa part propociona de cantoneres d'alumini lacat, de la casa Schlüter model Quadec-ac o equivalent, de 10 mm, col·locada amb morter adhesiu.
Model, color i especejat de les rajoles a definir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	1,190			1,190	C#*D##*E##F#
3	00.B02 Neteja		1,000	1,150			1,150	C#*D##*E##F#
4			1,000	5,270			5,270	C#*D##*E##F#
5			1,000	7,470			7,470	C#*D##*E##F#
6			1,000	2,670			2,670	C#*D##*E##F#
7			1,000	5,270			5,270	C#*D##*E##F#
8			1,000	1,080			1,080	C#*D##*E##F#
9			1,000	1,080			1,080	C#*D##*E##F#
10			1,000	1,310			1,310	C#*D##*E##F#
11			1,000	0,190			0,190	C#*D##*E##F#
12	00.B04 Residus general		1,000	0,320			0,320	C#*D##*E##F#
13			1,000	2,860			2,860	C#*D##*E##F#
14			1,000	1,560			1,560	C#*D##*E##F#
15			1,000	5,200			5,200	C#*D##*E##F#
16			1,000	6,730			6,730	C#*D##*E##F#
17			1,000	6,760			6,760	C#*D##*E##F#
18	00.J01 C. Hidrica / PCI		1,000	0,430			0,430	C#*D##*E##F#
19			1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
20			1,000	5,880			5,880	C#*D##*E##F#
21			1,000	7,900			7,900	C#*D##*E##F#
22			1,000	9,100			9,100	C#*D##*E##F#
23			1,000	0,940			0,940	C#*D##*E##F#
24			1,000	0,710			0,710	C#*D##*E##F#
25			1,000	2,440			2,440	C#*D##*E##F#
26			1,000	1,320			1,320	C#*D##*E##F#
27			1,000	1,320			1,320	C#*D##*E##F#
28	PLANTA PRIMERA							
29	01.B02 Neteja amb abocador		1,000	1,700			1,700	C#*D##*E##F#
30			1,000	0,190			0,190	C#*D##*E##F#
31			1,000	4,030			4,030	C#*D##*E##F#
32			1,000	5,520			5,520	C#*D##*E##F#
33			1,000	5,520			5,520	C#*D##*E##F#
34	01.B04 Residus I		1,000	3,120			3,120	C#*D##*E##F#
35			1,000	0,190			0,190	C#*D##*E##F#
36			1,000	0,790			0,790	C#*D##*E##F#
37			1,000	6,260			6,260	C#*D##*E##F#
38			1,000	6,260			6,260	C#*D##*E##F#
39	PLANTA SEGONA							
40	02.B02 Neteja amb abocador		1,000	0,190			0,190	C#*D##*E##F#
41			1,000	7,810			7,810	C#*D##*E##F#
42			1,000	4,980			4,980	C#*D##*E##F#
43			1,000	5,530			5,530	C#*D##*E##F#
44			1,000	3,860			3,860	C#*D##*E##F#
45			1,000	1,620			1,620	C#*D##*E##F#
46			1,000	0,510			0,510	C#*D##*E##F#
47	02.B04 Residus I		1,000	3,120			3,120	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 121

48		1,000	0,190	0,190	C#*D##*E##F#
49		1,000	6,260	6,260	C#*D##*E##F#
50		1,000	0,790	0,790	C#*D##*E##F#
51		1,000	6,260	6,260	C#*D##*E##F#
52	PLANTA TERCERA				
53	03.B02 Neteja amb abocador	1,000	0,190	0,190	C#*D##*E##F#
54		1,000	7,060	7,060	C#*D##*E##F#
55		1,000	4,980	4,980	C#*D##*E##F#
56		1,000	5,530	5,530	C#*D##*E##F#
57		1,000	3,110	3,110	C#*D##*E##F#
58		1,000	0,170	0,170	C#*D##*E##F#
59		1,000	1,620	1,620	C#*D##*E##F#
60		1,000	0,490	0,490	C#*D##*E##F#
61	03.B04 Residus I	1,000	6,260	6,260	C#*D##*E##F#
62		1,000	3,120	3,120	C#*D##*E##F#
63		1,000	6,260	6,260	C#*D##*E##F#
64		1,000	0,190	0,190	C#*D##*E##F#
65		1,000	0,790	0,790	C#*D##*E##F#
66		1,000	5,700	5,700	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 209,160

6 P862-SCAL m2

Rv Esc - Revestiment per a sala de la calma, format per escuma plastificada ignífuga de 5 cm d'espessor i qualificació de reacció al foc Bs1, d0, folrada amb cuir sintètic o acabat equivalent que garanteixi la durabilitat i neteja requerida a l'espai. Inclosos tots els elements de suport, muntatge i remat, així com part proporcional de folrat de porta i altres elements existents dins la sala. Col·locat d'acord amb prescripcions i detalls de projecte i recomanacions del fabricant. Tot d'acord amb requeriments del Servei.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2	01.G06 Sala calma		1,000	5,640			5,640	C#*D##*E##F#
3			1,000	5,630			5,630	C#*D##*E##F#
4			1,000	7,020			7,020	C#*D##*E##F#
5			1,000	7,030			7,030	C#*D##*E##F#
6	PLANTA TERCERA							
7	03.I01 Sala calma		1,000	4,680			4,680	C#*D##*E##F#
8			1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
9			1,000	0,960			0,960	C#*D##*E##F#
10			1,000	0,860			0,860	C#*D##*E##F#
11			1,000	8,840			8,840	C#*D##*E##F#
12			1,000	0,220			0,220	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 49,720

7 P8B1-Z079 m2

Hidrofugat de paraments de formigó vist, amb protector hidròfug, aplicat d'acord amb recomanacions del fabricant.
Previst en àmbit d'escalas.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA A							
2	Lloses i replans		1,000	4,200	1,250		5,250	C#*D##*E##F#
3			6,000	6,700	1,250		50,250	C#*D##*E##F#
4	Ull d'escala		7,000	4,900	0,300		10,290	C#*D##*E##F#
5	Graons		69,000	1,200	0,160		13,248	C#*D##*E##F#
6			69,000	1,200	0,300		24,840	C#*D##*E##F#
7	Replans		1,000	2,100	1,250		2,625	C#*D##*E##F#
8			1,000	1,500	1,250		1,875	C#*D##*E##F#
9			3,000	2,000	2,500		15,000	C#*D##*E##F#
10			1,000	2,000	1,200		2,400	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 122

11		4,000	1,200	1,200	5,760	C#*D#*E#*F#
12	ESCALA B					
13	Lloses i replans	1,000	2,500	1,300	3,250	C#*D#*E#*F#
14		8,000	4,800	1,300	49,920	C#*D#*E#*F#
15	Ull d'escala	8,000	3,500	0,300	8,400	C#*D#*E#*F#
16	Graons	93,000	1,250	0,160	18,600	C#*D#*E#*F#
17		93,000	1,250	0,300	34,875	C#*D#*E#*F#
18	Replans	1,000	1,200	1,300	1,560	C#*D#*E#*F#
19		4,000	2,700	1,500	16,200	C#*D#*E#*F#
20	Murs	1,000	5,700	17,100	97,470	C#*D#*E#*F#
21		1,000	4,450	17,100	76,095	C#*D#*E#*F#
22		1,000	0,200	17,100	3,420	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					441,328	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	06	ACABATS INTERIORS
Capítol	02	PAVIMENTS, GRAONS I SÒCOLS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P93I-ZFRT	m2	Pa P - Formació de rampa amb un pendent del 5%, per a salvar un desnivell aproximat de 10 cm, a base de formigó d'alta resistència sense retracció, previ marcatge i validació de cotes, d'acord amb prescripcions i detalls de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	00.B00 Circulació espais comuns professionals		1,000	4,410			4,410	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,410

2	P9C2-ZTN1	m2	Pa 01 - Paviment de terratzo llis de gra petit, de 30x30 cm, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, per a ús interior intens. Color 1 a escollir per la DF sobre mostres.
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	00.A02 Vestíbul		1,000	4,410			4,410	C#*D#*E#*F#
3	00.B03 Manteniment (taller + magatzem)		1,000	45,810			45,810	C#*D#*E#*F#
4	00.B05 Magatzem Neteja		1,000	6,330			6,330	C#*D#*E#*F#
5	00.B07 Sala reunions gran (40pax)		1,000	38,700			38,700	C#*D#*E#*F#
6	00.B08.1 Vestuari I		1,000	4,440			4,440	C#*D#*E#*F#
7	00.C01 Espai reserva		1,000	56,680			56,680	C#*D#*E#*F#
8	00.D01 Punt atenció usuari		1,000	7,160			7,160	C#*D#*E#*F#
9	00.D04 Sala de grups (15pax)		1,000	30,700			30,700	C#*D#*E#*F#
10	00.D06 Zona disp. metadona		1,000	12,420			12,420	C#*D#*E#*F#
11	01.E04.3 Sala polivalent 3 (20pax)		1,000	5,300			5,300	C#*D#*E#*F#
12	02.F02 Sala espera		1,000	2,420			2,420	C#*D#*E#*F#
13	03.H08 Sala treball (8 PAX) + taquilles		1,000	27,070			27,070	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA PRIMERA							
15			1,000	4,270			4,270	C#*D#*E#*F#
16	00.A00 Circulació		1,000	64,700			64,700	C#*D#*E#*F#
17	00.B00 Circulació espais comuns professionals		1,000	6,250			6,250	C#*D#*E#*F#
18	00.J02 Telecom.		1,000	55,870			55,870	C#*D#*E#*F#
19	01.G00 Circulació CSMIJ		1,000	4,200			4,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 123

20	02.A01 Vestíbul de planta	1,000	6,500	6,500	C#*D##*E##*F#
21	03.H02 Sala espera + Admissions	1,000	23,480	23,480	C#*D##*E##*F#
22	03.I01 Sala calma	1,000	58,530	58,530	C#*D##*E##*F#
23	PLANTA SEGONA				
24	00.A02 Vestíbul	1,000	93,220	93,220	C#*D##*E##*F#
25	02.F00 Circulació CSMA	1,000	66,550	66,550	C#*D##*E##*F#
26	03.A01 Vestíbul de planta	1,000	4,340	4,340	C#*D##*E##*F#
27	03.A01 Vestíbul de planta	1,000	8,970	8,970	C#*D##*E##*F#
28	03.A01 Vestíbul de planta	1,000	7,680	7,680	C#*D##*E##*F#
29	03.H00 Circulació HDA	1,000	4,200	4,200	C#*D##*E##*F#
30	03.H02 Sala espera + Admissions	1,000	41,440	41,440	C#*D##*E##*F#
31	PLANTA TERCERA				
32		1,000	4,200	4,200	C#*D##*E##*F#
33	00.D05 Despatx infermeria	1,000	101,910	101,910	C#*D##*E##*F#
34	01.G00 Circulació CSMIJ	1,000	3,360	3,360	C#*D##*E##*F#
35	02.F09 Sala treball DOMI (5pax)	1,000	7,810	7,810	C#*D##*E##*F#
36	03.I00 Circulació HDIJ	1,000	60,000	60,000	C#*D##*E##*F#
37	04.J01 Instal·lacions en coberta	1,000	15,220	15,220	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT				884,140	

3 P9C2-ZTN2 m2

Pa 02 - Paviment de terratzo llis de gra petit, de 30x30 cm, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, per a ús interior intens.
Color 2 a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	00.A03 WC usuaris		1,000	11,640			11,640	C#*D##*E##*F#
3	00.B02 Neteja		1,000	11,410			11,410	C#*D##*E##*F#
4	00.D03.2 Despatx atenció directe		1,000	26,370			26,370	C#*D##*E##*F#
5	00.D03.3 Despatx 4		1,000	11,640			11,640	C#*D##*E##*F#
6	00.D04 Sala de grups (15pax)		1,000	13,630			13,630	C#*D##*E##*F#
7	00.J05 Sala C.G.B.T		1,000	122,010			122,010	C#*D##*E##*F#
8	02.F03.13 Despatx 13		1,000	48,890			48,890	C#*D##*E##*F#
9	02.F03.16 Despatx 16		1,000	11,360			11,360	C#*D##*E##*F#
10	PLANTA PRIMERA							
11	01.E01 Sala de treball + reunions (6pax)		1,000	27,670			27,670	C#*D##*E##*F#
12	01.E02 Sala descans per usuaris (TV)		1,000	46,610			46,610	C#*D##*E##*F#
13	01.E03.2 Despatx 2		1,000	10,830			10,830	C#*D##*E##*F#
14	01.E03.2 Despatx 2		1,000	0,100			0,100	C#*D##*E##*F#
15	01.E03.3 Despatx 3		1,000	11,260			11,260	C#*D##*E##*F#
16	01.E04.1 Sala polivalent 1 (20pax)		1,000	27,180			27,180	C#*D##*E##*F#
17	01.E04.2 Sala polivalent 2 (15pax)		1,000	20,900			20,900	C#*D##*E##*F#
18	01.E07 Magatzem		1,000	11,290			11,290	C#*D##*E##*F#
19	01.G03.1 Despatx 1		1,000	11,240			11,240	C#*D##*E##*F#
20	01.G03.10 Despatx 10		1,000	11,210			11,210	C#*D##*E##*F#
21	01.G03.12 Despatx 12		1,000	11,210			11,210	C#*D##*E##*F#
22	01.G03.13 Despatx 13		1,000	11,210			11,210	C#*D##*E##*F#
23	01.G03.2 Despatx 2		1,000	11,290			11,290	C#*D##*E##*F#
24	01.G03.3 Despatx 3		1,000	11,460			11,460	C#*D##*E##*F#
25	01.G03.4 Despatx 4		1,000	11,290			11,290	C#*D##*E##*F#
26	01.G03.5 Despatx 5		1,000	11,120			11,120	C#*D##*E##*F#
27	01.G03.6 Despatx 6		1,000	11,320			11,320	C#*D##*E##*F#
28	01.G03.7 Despatx 7		1,000	11,290			11,290	C#*D##*E##*F#
29	01.G03.8 Despatx 8		1,000	11,290			11,290	C#*D##*E##*F#
30	01.G04 Sala de grups (30pax)		1,000	14,300			14,300	C#*D##*E##*F#
31	01.G05 Despatx infermeria		1,000	11,290			11,290	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 124

32	01.G08 Sala treball (4pax)	1,000	36,720	36,720	C#*D##*E##F#
33	02.F03.14 Despatx 14	1,000	11,190	11,190	C#*D##*E##F#
34	02.F03.14 Despatx 14	1,000	0,100	0,100	C#*D##*E##F#
35	02.F04 Sala de grups (30pax)	1,000	14,560	14,560	C#*D##*E##F#
36	03.B04 Residus I	1,000	27,340	27,340	C#*D##*E##F#
37	PLANTA SEGONA				
38	00.B01 WC professionals	1,000	16,950	16,950	C#*D##*E##F#
39	00.D03.1 Despatx urgències	1,000	0,160	0,160	C#*D##*E##F#
40	01.E03.1 Despatx 1	1,000	11,210	11,210	C#*D##*E##F#
41	01.E03.1 Despatx 1	1,000	0,160	0,160	C#*D##*E##F#
42	02.B04.1 Residus I	1,000	27,480	27,480	C#*D##*E##F#
43	02.F03.1 Despatx 1	1,000	27,770	27,770	C#*D##*E##F#
44	02.F03.10 Despatx 10	1,000	11,410	11,410	C#*D##*E##F#
45	02.F03.11 Despatx 11	1,000	11,270	11,270	C#*D##*E##F#
46	02.F03.12 Despatx 12	1,000	11,330	11,330	C#*D##*E##F#
47	02.F03.12 Despatx 12	1,000	0,160	0,160	C#*D##*E##F#
48	02.F03.15 Despatx 15	1,000	11,330	11,330	C#*D##*E##F#
49	02.F03.15 Despatx 15	1,000	0,160	0,160	C#*D##*E##F#
50	02.F03.2 Despatx 2	1,000	11,410	11,410	C#*D##*E##F#
51	02.F03.3 Despatx 3	1,000	12,950	12,950	C#*D##*E##F#
52	02.F03.4 Despatx 4	1,000	12,250	12,250	C#*D##*E##F#
53	02.F03.4 Despatx 4	1,000	0,160	0,160	C#*D##*E##F#
54	02.F03.5 Despatx 5	1,000	11,230	11,230	C#*D##*E##F#
55	02.F03.5 Despatx 5	1,000	0,100	0,100	C#*D##*E##F#
56	02.F03.6 Despatx 6	1,000	11,210	11,210	C#*D##*E##F#
57	02.F03.6 Despatx 6	1,000	0,100	0,100	C#*D##*E##F#
58	02.F03.7 Despatx 7	1,000	11,430	11,430	C#*D##*E##F#
59	02.F03.8 Despatx 8	1,000	11,270	11,270	C#*D##*E##F#
60	02.F03.9 Despatx 9	1,000	11,330	11,330	C#*D##*E##F#
61	02.F03.9 Despatx 9	1,000	0,070	0,070	C#*D##*E##F#
62	02.F05.1 Despatx infermeria 1	1,000	11,670	11,670	C#*D##*E##F#
63	02.F05.2 Despatx infermeria 2	1,000	22,180	22,180	C#*D##*E##F#
64	02.F05.3 Despatx infermeria 3	1,000	48,150	48,150	C#*D##*E##F#
65	02.F05.4 Despatx infermeria 4	1,000	13,110	13,110	C#*D##*E##F#
66	02.F05.4 Despatx infermeria 4	1,000	13,390	13,390	C#*D##*E##F#
67	02.F05.5 Despatx infermeria 5	1,000	0,090	0,090	C#*D##*E##F#
68	02.F07 Despatx polivalent	1,000	11,210	11,210	C#*D##*E##F#
69	02.F08 Sala de treball FACT (8pax)	1,000	12,810	12,810	C#*D##*E##F#
70	02.F12 Magatzem	1,000	13,390	13,390	C#*D##*E##F#
71	03.H03.2 Despatx 2	1,000	11,390	11,390	C#*D##*E##F#
72	03.H03.3 Despatx 3	1,000	11,430	11,430	C#*D##*E##F#
73	PLANTA TERCERA				
74		1,000	11,330	11,330	C#*D##*E##F#
75	00.B04 Residus general	1,000	40,560	40,560	C#*D##*E##F#
76	00.J01 C. Hidrica / PCI	1,000	30,680	30,680	C#*D##*E##F#
77	01.A01 Vestíbul de planta	1,000	15,810	15,810	C#*D##*E##F#
78	02.B01 WC professionals	1,000	13,870	13,870	C#*D##*E##F#
79	02.F03.13 Despatx 13	1,000	11,230	11,230	C#*D##*E##F#
80	03.A02 WC professionals II	1,000	11,210	11,210	C#*D##*E##F#
81	03.H03.4 Despatx 4	1,000	12,240	12,240	C#*D##*E##F#
82	03.H03.5 Despatx 5	1,000	11,330	11,330	C#*D##*E##F#
83	03.H03.6 Despatx 6	1,000	48,150	48,150	C#*D##*E##F#
84	03.H05 Despatx infermeria	1,000	11,310	11,310	C#*D##*E##F#
85	03.H06 Menjador (15pax)	1,000	11,710	11,710	C#*D##*E##F#
86	03.H07 Office (regeneració)	1,000	11,280	11,280	C#*D##*E##F#
87	03.H09 WC usuaris	1,000	43,640	43,640	C#*D##*E##F#
88	03.I02 Sala multisensorial	1,000	28,450	28,450	C#*D##*E##F#
89	03.I03.2 Despatx de visites 2	1,000	13,880	13,880	C#*D##*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 125

90	03.I03.3 Despatx de visites 3	1,000	14,040	14,040	C#*D#*E#*F#
91	03.I03.4 Despatx de visites 4	1,000	11,900	11,900	C#*D#*E#*F#
92	03.I05 Despatx infermeria	1,000	23,180	23,180	C#*D#*E#*F#
93	03.I07 Office regeneració	1,000	21,210	21,210	C#*D#*E#*F#
94	03.I08 Aula (12pax)	1,000	13,930	13,930	C#*D#*E#*F#
95	03.I10 Sala de treball equips HDIJ (3pax) + PASE (4pax)	1,000	25,710	25,710	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				1.480,590	

4 P9C2-ZTN3 m2 Pa 03 - Paviment de terratzo llis de gra petit, de 30x30 cm, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, per a ús interior intens.
Color 3 a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2	02.F06 Despatx coordinació + sala reunions		1,000	5,270			5,270	C#*D#*E#*F#
3			1,000	11,600			11,600	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA SEGONA							
5	02.F00 Circulació CSMA		1,000	5,270			5,270	C#*D#*E#*F#
6			1,000	11,600			11,600	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA							
8	03.H08 Sala treball (8 PAX) + taquilles		1,000	5,270			5,270	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,570			4,570	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							43,580	

5 P9C2-ZTN4 m2 Pa 04 - Paviment de terratzo antilliscant de gra petit, de 30x30 cm, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, per a ús interior intens.
Color 4 a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2			1,000	4,460			4,460	C#*D#*E#*F#
3	00.A00 Circulació		1,000	17,740			17,740	C#*D#*E#*F#
4	00.A01 Punt atenció usuari		1,000	4,870			4,870	C#*D#*E#*F#
5	00.A03 WC usuaris		1,000	11,690			11,690	C#*D#*E#*F#
6	00.B00 Circulació espais comuns professionals		1,000	5,640			5,640	C#*D#*E#*F#
7	00.B06 Sala descans professionals + office		1,000	6,990			6,990	C#*D#*E#*F#
8	00.B09 Llenceria		1,000	11,230			11,230	C#*D#*E#*F#
9	00.C02 Terrassa		1,000	2,680			2,680	C#*D#*E#*F#
10	00.D06 Zona disp. metadona		1,000	14,510			14,510	C#*D#*E#*F#
11	00.D06 Zona disp. metadona		1,000	4,380			4,380	C#*D#*E#*F#
12	00.J04 C. seccionament i mesura		1,000	12,310			12,310	C#*D#*E#*F#
13	00.J06 Centre secc.		1,000	15,450			15,450	C#*D#*E#*F#
14	01.E05 WC professionals		1,000	3,420			3,420	C#*D#*E#*F#
15	01.G00 Circulació CSMIJ		1,000	6,580			6,580	C#*D#*E#*F#
16	01.G02.2 Sala espera		1,000	5,460			5,460	C#*D#*E#*F#
17	03.B01 WC professionals		1,000	3,730			3,730	C#*D#*E#*F#
18	03.H01 Punt Atenció usuari		1,000	7,120			7,120	C#*D#*E#*F#
19	03.H04.1 Sala de taller 01 (10pax)		1,000	12,770			12,770	C#*D#*E#*F#
20	03.I04 Sala de grups (30pax)		1,000	6,390			6,390	C#*D#*E#*F#
21	03.I06 Menjador (20pax)		1,000	5,800			5,800	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA PRIMERA							
23			1,000	3,310			3,310	C#*D#*E#*F#
24	01.B01 WC professionals		1,000	8,470			8,470	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 126

25	01.B02 Neteja amb abocador	1,000	9,090	9,090	C#*D#*E#*F#
26	01.E06 WC usuaris adaptat + dutxa	1,000	3,390	3,390	C#*D#*E#*F#
27	01.G01 Punt atenció usuari (2pax)	1,000	2,290	2,290	C#*D#*E#*F#
28	01.G03.11 Despatx 11	1,000	3,870	3,870	C#*D#*E#*F#
29	01.G03.9 Despatx 9	1,000	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
30	01.G09 WC usuaris	1,000	12,260	12,260	C#*D#*E#*F#
31	01.G10 Magatzem	1,000	9,670	9,670	C#*D#*E#*F#
32	03.I12 Magatzem	1,000	5,770	5,770	C#*D#*E#*F#
33	PLANTA SEGONA				
34	00.B08.2 Vestuari II	1,000	8,820	8,820	C#*D#*E#*F#
35	00.B10 Terrassa	1,000	2,290	2,290	C#*D#*E#*F#
36	01.B04 Residus I	1,000	7,530	7,530	C#*D#*E#*F#
37	01.G06 Sala calma	1,000	3,090	3,090	C#*D#*E#*F#
38	02.B02 Neteja amb abocador	1,000	5,300	5,300	C#*D#*E#*F#
39	02.B04.2 Reprografia	1,000	9,700	9,700	C#*D#*E#*F#
40	02.F11.1 WC usuaris I	1,000	3,390	3,390	C#*D#*E#*F#
41	02.F12 Magatzem	1,000	12,230	12,230	C#*D#*E#*F#
42	03.B03 Sala tècnica	1,000	7,360	7,360	C#*D#*E#*F#
43	PLANTA TERCERA				
44		1,000	2,290	2,290	C#*D#*E#*F#
45	01.A02 WC usuaris	1,000	3,090	3,090	C#*D#*E#*F#
46	02.B03 Sala tècnica	1,000	4,280	4,280	C#*D#*E#*F#
47	02.F11.2 WC professionals CSMA	1,000	6,640	6,640	C#*D#*E#*F#
48	03.B02 Neteja amb abocador	1,000	5,290	5,290	C#*D#*E#*F#
49	03.B05 Magatzem de planta	1,000	10,140	10,140	C#*D#*E#*F#
50	03.H03.1 Despatx 1	1,000	12,050	12,050	C#*D#*E#*F#
51	03.I03.1 Despatx de visites 1	1,000	5,080	5,080	C#*D#*E#*F#
52	03.I11 WC usuaris	1,000	3,390	3,390	C#*D#*E#*F#
53	PLANTA COBERTA				
54	00.D07 Bany personal	1,000	38,070	38,070	C#*D#*E#*F#
55	00.J03 ET	1,000	16,900	16,900	C#*D#*E#*F#
56	04.B01 Vestíbul accés a coberta	1,000	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

396,570

6 P9C7-Z48W m2

Pa 05 - Paviment de terratzó ranurat de gra petit, de 30x30 cm, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, per a ús interior intens.
Color 5 a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	00.D02 Sala d'espera		1,000	0,590			0,590	C#*D#*E#*F#
3	01.A00 Circulació		1,000	1,930			1,930	C#*D#*E#*F#
4	01.A01 Vestíbul de planta		1,000	3,600			3,600	C#*D#*E#*F#
5	02.A01 Vestíbul de planta		1,000	2,080			2,080	C#*D#*E#*F#
6	02.F00 Circulació CSMA		1,000	2,070			2,070	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA PRIMERA							
8	02.F01 Punt atenció usuari (2pax)		1,000	2,240			2,240	C#*D#*E#*F#
9	02.F10 Administració amb arxiu (2pax)		1,000	3,380			3,380	C#*D#*E#*F#
10	PLANTA SEGONA							
11	02.F02 Sala espera		1,000	4,670			4,670	C#*D#*E#*F#
12	03.A01 Vestíbul de planta		1,000	2,240			2,240	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA TERCERA							
14			1,000	2,520			2,520	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,240			2,240	C#*D#*E#*F#
16			1,000	0,930			0,930	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,160			2,160	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 127

TOTAL AMIDAMENT 30,650

7 P9PA-TQE2 m2 Pa 06 - Paviment vinílic homogeni en rotlle, acústic, amb protecció de poliuretà PUR-Reinforced, de 3,15 mm de gruix i 3,10 kg/m2 de pes, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i junts termosegellats amb cordó cel·lular de diàmetre 4 mm. Qualificació de reacció al foc Bfl-s1. Classificació per l'ús 34/43, segons EN ISO 10874. Col·locat d'acord amb recomanacions del fabricant i prescripcions de projecte.
Tipus Tarket iQ Eminent Acoustic o equivalent, color a definir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2	01.B03 Sala tècnica		1,000	6,880			6,880	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA TERCERA							
4	00.B00 Circulació espais comuns professionals		1,000	6,120			6,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

8 P9U9-ZEC1 m Sòcol de PVC espumat compacte, de 7 cm d'altura i 10 mm de gruix, col·locat encolat al parament vertical amb cola específica Sika o equivalent i segellat inferiorment en l'entrega contra el paviment. Inclosa part proporcional de sòcol per a graons d'escala. Tot segons detalls i especificacions del projecte.
Tipus NMC o equivalent, acabat color blanc a confirmar per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Rv Pin01***							
2	Planta baixa		1,000	13,600			13,600	C#*D#*E#*F#
3	Planta primera		1,000	43,240			43,240	C#*D#*E#*F#
4	Planta segona		1,000	78,100			78,100	C#*D#*E#*F#
5	Planta tercera		1,000	43,850			43,850	C#*D#*E#*F#
7	***Rv Pin							
8	Planta baixa		1,000	444,930			444,930	C#*D#*E#*F#
9	Planta primera		1,000	620,340			620,340	C#*D#*E#*F#
10	Planta segona		1,000	573,920			573,920	C#*D#*E#*F#
11	Planta tercera		1,000	580,410			580,410	C#*D#*E#*F#
12	Planta coberta		1,000	53,860			53,860	C#*D#*E#*F#
13			1,000	150,880			150,880	C#*D#*E#*F#
15	Graons escala A		69,000	0,300			20,700	C#*D#*E#*F#
16			69,000	0,200			13,800	C#*D#*E#*F#
17	Graons escala B		93,000	0,300			27,900	C#*D#*E#*F#
18			93,000	0,200			18,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.684,130

9 P9J1-Z20G m2 Pelfut tècnic metàl·lic antipols, d'entramats de rails d'alumini, de 17-22 mm de gruix, amb acabats de fibra de polipropilè, abrasiu i assecant. L'acabat sobresurt 3 mm per sobre del perfil. Inclosa formació de caixa de paviment per a col·locació de pelfut a cota del paviment general, amb emmarcat d'acer inoxidable AISI 304, de 40x5 mm i capa de morter autonivellant sense retracció per a formació de base. Tot segons detalls i especificacions del projecte.
Sèrie Arava REP de COVI o equivalent. Color antracita a confirmar a l'obra per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Entrada general		1,000	9,210			9,210	C#*D#*E#*F#
3	Entrada CASD		1,000	4,030			4,030	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,240

10 P9ZA-ZZC2 m2 Rebaixat, polit i abrillatant del paviment de terratzo o pedra, per a un acabat amb grau de lliscabilitat tipus C2.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 128

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pa 01 - Terratzo (color 1)		1,000	884,140			884,140	C#*D#*E#*F#
2	Pa 02 - Terratzo (color 2)		1,000	1.480,590			1.480,590	C#*D#*E#*F#
3	Pa 03 - Terratzo (color 3)		1,000	43,580			43,580	C#*D#*E#*F#
4	Pa 05 - Terratzo ranurat (color 5)		1,000	30,650			30,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.438,960

11 P9ZA-ZZC3 m2 Rebaixat, polit i abrillantat del paviment de terratzo o pedra, per a un acabat amb grau de lliscabilitat tipus C3.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pa 04 - Terratzo antilliscant (color 4)		1,000	396,570			396,570	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 396,570

12 P9ZA-ZZCG m Rebaixat, polit i abrillantat de graó de formigó vist, per a un acabat amb grau de lliscabilitat tipus C2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala A		8,000	1,200			9,600	C#*D#*E#*F#
2			10,000	1,200			12,000	C#*D#*E#*F#
3			7,000	1,200			8,400	C#*D#*E#*F#
4			11,000	1,200			13,200	C#*D#*E#*F#
5			11,000	1,200			13,200	C#*D#*E#*F#
6			11,000	1,200			13,200	C#*D#*E#*F#
7			11,000	1,000			11,000	C#*D#*E#*F#
8	Escala B		5,000	1,250			6,250	C#*D#*E#*F#
9			11,000	1,350			14,850	C#*D#*E#*F#
10			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
11			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
12			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
13			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
14			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
15			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
16			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 197,950

13 P9ZA-ZLAG m Abuixardat de tira antilliscant en graons de formigó vist, de 5 cm d'amplada aproximada, al llarg de tot el graó. D'acord amb detalls i especificacions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala A		8,000	1,200			9,600	C#*D#*E#*F#
2			10,000	1,200			12,000	C#*D#*E#*F#
3			7,000	1,200			8,400	C#*D#*E#*F#
4			11,000	1,200			13,200	C#*D#*E#*F#
5			11,000	1,200			13,200	C#*D#*E#*F#
6			11,000	1,200			13,200	C#*D#*E#*F#
7			11,000	1,000			11,000	C#*D#*E#*F#
8	Escala B		5,000	1,250			6,250	C#*D#*E#*F#
9			11,000	1,350			14,850	C#*D#*E#*F#
10			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
11			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
12			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
13			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
14			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#
15			11,000	1,250			13,750	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 129

16	11,000	1,250	13,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			197,950	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	01	XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol	01	SANEJAMENT SOTERRAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	03.02.01	MI	Tub de PVC TERRAIN de Ø 40 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió encolada color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari petit material i mà d'obra de muntatge s / CTE-HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residuals			50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
2		S					50,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 50,000

2	03.02.02	MI	Tub de PVC TERRAIN de Ø 50 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió encolada color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari petit material i mà d'obra de muntatge s / CTE-HS-5.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residuals			20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
2		S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 20,000

3	03.02.03	MI	Tub de PVC TERRAIN de Ø 75 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió encolada color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari petit material i mà d'obra de muntatge s / CTE-HS-5.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residuals			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 10,000

4	03.02.04	MI	Tub de PVC TERRAIN de Ø 90 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió encolada color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari petit material i mà d'obra de muntatge s / CTE-HS-5.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials			100,000			100,000	C#*D#*E#*F#
2		S					100,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 100,000

5	03.01.05	m.	Col·lector de sanejament soterrat de PVC de paret compacta de color teula i rigidesa 4 kN/m ² ; amb un diàmetre 110 mm. id'unió per junta elàstica. Col·locat en rasa, sobre un llit de sorra de riu de 10 cm. degudament compactada i anivellada, farcit lateralment i superiorment fins a 10 cm. per sobre de la generatriu amb la mateixa sorra; compactant aquesta fins als ronyons. Amb pp de mitjans auxiliars incloent l'excavació i el tap posterior de les rases, s/ CTE-HS-5. Fins i tot part proporcional de passa murs, peces especials en desviaments, accessoris, colzes, "Ts", anells, empelts, reduccions, maneguels, part proporcional de registres
			EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 130

etc. Comprèn tots els treballs, materials i mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat completa, totalment instal·lada, provada i en perfecte estat de funcionament, segons Plànols i altres Documents de Projecte, indicacions de la DF i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
2	Fecals		80,000				80,000	C#*D#*E#*F#
3		S					105,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 105,000

6 03.01.06 m. Col·lector de sanejament soterrat de PVC de paret compacta de color teula i rigidesa 4 kN/m2; amb un diàmetre 125 mm. id'unió per junta elàstica. Col·locat en rasa, sobre un llit de sorra de riu de 10 cm. degudament compactada i anivellada, farcit lateralment i superiorment fins a 10 cm. per sobre de la generatriu amb la mateixa sorra; compactant aquesta fins als ronyons. Amb pp de mitjans auxiliars incloent l'excavació i el tap posterior de les rases, s/ CTE-HS-5. Fins i tot part proporcional de passa murs, peces especials en desviaments, accessoris, colzes, "Ts", anells, empelts, reduccions, maneguets, part proporcional de registres, etc. Comprèn tots els treballs, materials i mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat completa, totalment instal·lada, provada i en perfecte estat de funcionament, segons Plànols i altres Documents de Projecte, indicacions de la DF i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
2	Fecals			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
3		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7 03.01.07 m. Col·lector de sanejament soterrat de PVC de paret compacta de color teula i rigidesa 4 kN/m2; amb un diàmetre 160 mm. id'unió per junta elàstica. Col·locat en rasa, sobre un llit de sorra de riu de 10 cm. degudament compactada i anivellada, farcit lateralment i superiorment fins a 10 cm. per sobre de la generatriu amb la mateixa sorra; compactant aquesta fins als ronyons. Amb pp de mitjans auxiliars incloent l'excavació i el tap posterior de les rases, s/ CTE-HS-5. Fins i tot part proporcional de passa murs, peces especials en desviaments, accessoris, colzes, "Ts", anells, empelts, reduccions, maneguets, part proporcional de registres, etc. Comprèn tots els treballs, materials i mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat completa, totalment instal·lada, provada i en perfecte estat de funcionament, segons Plànols i altres Documents de Projecte, indicacions de la DF i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials			80,000			80,000	C#*D#*E#*F#
2		S					80,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 80,000

8 03.01.08 m. Col·lector de sanejament soterrat de PVC de paret compacta de color teula i rigidesa 4 kN/m2; amb un diàmetre 200 mm. id'unió per junta elàstica. Col·locat en rasa, sobre un llit de sorra de riu de 10 cm. degudament compactada i anivellada, farcit lateralment i superiorment fins a 10 cm. per sobre de la generatriu amb la mateixa sorra; compactant aquesta fins als ronyons. Amb pp de mitjans auxiliars incloent l'excavació i el tap posterior de les rases, s/ CTE-HS-5. Fins i tot part proporcional de passa murs, peces especials en desviaments, accessoris, colzes, "Ts", anells, empelts, reduccions, maneguets, part proporcional de registres, etc. Comprèn tots els treballs, materials i mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat completa, totalment instal·lada, provada i en perfecte estat de funcionament, segons Plànols i altres Documents de Projecte, indicacions de la DF i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fecals			20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
2	Pluvials			20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3		S					40,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 131

TOTAL AMIDAMENT 40,000

9 03.01.09 m. Col·lector de sanejament soterrat de PVC de paret compacta de color teula i rigidesa 4 kN/m2; amb un diàmetre 250 mm. id'unió per junta elàstica. Col·locat en rasa, sobre un llit de sorra de riu de 10 cm. degudament compactada i anivellada, farcit lateralment i superiorment fins a 10 cm. per sobre de la generatriu amb la mateixa sorra; compactant aquesta fins als ronyons. Amb pp de mitjans auxiliars incloent l'excavació i el tap posterior de les rases, s/ CTE-HS-5. Fins i tot part proporcional de passa murs, peces especials en desviaments, accessoris, colzes, "Ts", anells, empelts, reduccions, maneguets, part proporcional de registres, etc. Comprèn tots els treballs, materials i mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat completa, totalment instal·lada, provada i en perfecte estat de funcionament, segons Plànols i altres Documents de Projecte, indicacions de la DF i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fecals			20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
2		S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 20,000

10 03.01.10 m. Col·lector de sanejament soterrat de PVC de paret compacta de color teula i rigidesa 4 kN/m2; amb un diàmetre 315 mm. id'unió per junta elàstica. Col·locat en rasa, sobre un llit de sorra de riu de 10 cm. degudament compactada i anivellada, farcit lateralment i superiorment fins a 10 cm. per sobre de la generatriu amb la mateixa sorra; compactant aquesta fins als ronyons. Amb pp de mitjans auxiliars incloent l'excavació i el tap posterior de les rases, s/ CTE-HS-5. Fins i tot part proporcional de passa murs, peces especials en desviaments, accessoris, colzes, "Ts", anells, empelts, reduccions, maneguets, part proporcional de registres, etc. Comprèn tots els treballs, materials i mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat completa, totalment instal·lada, provada i en perfecte estat de funcionament, segons Plànols i altres Documents de Projecte, indicacions de la DF i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residuals			50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
2		S					50,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 50,000

11 03.01.11 Ut Pericó de registre sifònica de 60*60 cm. i 90 cm de profunditat mitjana, realitzada amb fàbrica de maó massís de 1/2 peu de gruix rebut amb morter de ciment M 5 segons UNE-EN 998-2, arrebossada i brunyida al seu interior, i/solera de formigó HM-20 N/mm2 de 15 cm de gruix, formació de pendent mínim del 2%, amb el mateix tipus de formigó, arrebossat i brunyit interiorment amb morter de ciment M-15 formant arestes i cantonades a mitja canya i tancada superiorment amb tapa prefabricada de formigó armat de 6 cm resistent al pas de vehicles amb conjunt d'elements necessaris per garantir el tancament hermètic al pas d'olors mefitiques en arquetes de sanejament, compost per: angulars i xapes metàl·liques amb els seus elements de fixació i ancoratge, junta de neoprè, oli i altres accessoris, nansa per a aixecament de tapa d'arqueta, segons CTE/DB-HS 5. Fins i tot peces de PVC per a trobades, tallades longitudinalment, realitzant amb elles els corresponents empalmaments i assentant-les convenientment amb el formigó al fons de l'arqueta, cola soldadura de PVC i enarenat per a adherència entre tub i fàbrica, canals per a la circulació d'aigües segons detall, excavació mecànica i farciment del trasdós amb material granular, connexions de conduccions i acabaments, així com la retirada de runes a abocador. Totalment muntada, connexionada i provada mitjançant les proves de servei corresponents. Comprèn tots els treballs, materials i mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat completa, totalment instal·lada, provada i en perfecte estat de funcionament, segons documents de projecte, indicacions de la DF i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	Residuals		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3		S					14,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 14,000

12 03.01.12 ml Subministrament i muntatge de reixeta nervada d'acer galvanitzat model GN!50UCA marca ULMAo equivalent robada per la DF, subministrada en mòduls de 1000 mm de longitud. muntada sobre canal prefabricat de

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 132

formigó polímer model SELF200 d'ULMA amb ample exterior 204 mm, ample interior 150 mm i alçada exterior 140 mm subministrat en mòduls de 1.000 mm, col·locat sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I de 10 cm de gruix. Fins i tot accessoris de muntatge, peces especials, elements de subjecció cancel·la de seguretat, cargols corresponents. Inclou pp d'arqueta ASELF200 i cistell CSELF200, així com tapes en cas necessari. Totalment instal·lat, provat i funcionant. Mesura la unitat col·locada. Comprèn tots els treballs, materials i mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat completa, totalment instal·lada, provada i en perfecte estat de funcionament, segons documents de projecte, indicacions de la DF i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB			37,000			37,000	C#*D#*E#*F#
2		S					37,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							37,000	

13 03.01.14 Ut Pou de registre amb profunditat compresa entre 2.00 i 3.00 m. i 1.00 m. de diàmetre interior, fabricat amb materials homologats i segons normes de companyia i detalls recollits en plànols, format per solera de formigó HM-20, base de fàbrica de maó perforat d'1 peu de gruix arrebossat i bru?ida per l'interior, anells encadellats de formigó en massa de 1.00 m. de diàmetre interior, amb remat mitjançant con asimètric per a tapa de 60 cm. de diàmetre i 60 cm. d'alçada, dotat d'escala de pots, fins i tot formació de solera i bressol fins a eix del col·lector, mitjans auxiliars, material complementari, material petit i mà d'obra d'execució (tapa no inclosa). Mesura la unitat executada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Residuals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

14 30.03.19 m Connexió de servei general de sanejament, per a l'evacuació d'aigües residuals i/o pluvials a la xarxa general del municipi, amb un pendent mínim del 2%, per a l'evacuació d'aigües residuals i/o pluvials, formada per tub de PVC corrugat, rigidesa anul·lar nominal 8 kN/m², de 630 mm de diàmetre exterior, amb junta elàstica, col·locat sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, degudament compactada i anivellada amb pisó vibrant de guiat manual, farciment lateral compactant fins als ronyons i posterior farcit amb la mateixa sorra fins a 30 cm per sobre de la generatriu superior de la canonada, amb les corresponents juntes i peces especials. Fins i tot lubricant per a muntatge i formigó en massa HM-20/P/20/I per a la posterior reposició del ferm existent. Inclou connexió de la connexió de servei de l'edifici a la xarxa general de sanejament del municipi a través de galeria prefabricada de 6m de longitud, volta, de 4x2m de secció, canal de presa de mostres, complint normes particulars de Canal Isabel II, junta flexible per al empalmament de l'escomesa i morter de ciment per a repàs i brunyit a l'interior del pou. Inclou els tràmits amb el Canal d'Isabel II necessaris per gestionar la connexió de servei, redacció de projecte de connexió signat per tècnic competent i legalització del mateix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Residuals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	01	XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol	02	XARXA DE DESAGÜES BAIXANTS I COL·LECTORS FECALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	03.02.01	MI	Tub de PVC TERRAIN de Ø 40 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió encolada color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari petit material i mà d'obra de muntatge s / CTE-HS-5.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 133

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
2	P2			45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
3	P3			45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
4	VERTICAL			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
5		S					130,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							130,000	

203.02.02MI

Tub de PVC TERRAIN de Ø 50 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió encolada color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari petit material i mà d'obra de muntatge s / CTE-HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
2	P2			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
3	P3			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
4	VERTICAL			20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
5		S					60,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

203.02.03MI

Tub de PVC TERRAIN de Ø 75 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió encolada color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari petit material i mà d'obra de muntatge s / CTE-HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2	VERTICAL			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
3		S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

203.02.04MI

Tub de PVC TERRAIN de Ø 90 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió encolada color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari petit material i mà d'obra de muntatge s / CTE-HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

203.02.05MI

MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 110 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135° color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà d'obra de muntatge, s/ CTE-HS-5. Inclou part proporcional de subministrament muntatge i connexió de maniguet tallafocs per a tub de conducció per a baixants de 110 mm. a DN 160 de diàmetre, Tipus, Collari intumescents, HILTI o similar, amb Carcassa en acer pintada en color vermell, Tancament per pestanyes, Subjecció per orelletes (4 punts, Làmines interiors intumescents, Compost per un cilindre de metall que conté làmines enrotllades intumes , al seu interior, Acció, per estrangulament de les conduccions plàstiques a causa de l'efecte d'intumescència produït per la calor, Resistència al foc d'almenys 120 minuts, connexionat i muntat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			35,000			35,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 134

2	P2		15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
4	VERTICAL		45,000	45,000	C#*D#*E#*F#
5		S		110,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 110,000

6	03.02.06	MI	MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 125 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135° color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5. Inclosa part proporcional de subministrament muntatge i connexió de maniguet tallafocs per a tub de conducció per a baixants de 110 mm. a DN 160 de diàmetre, Tipus, Collari intumescents, HILTI o similar, amb Carcassa en acer pintada en color vermell, Tancament per pestanyes, Subjecció per orelletes (4 punts, Làmines interiors intumescents, Compost per un cilindre de metall que conté làmines enrotllades intumes , al seu interior, Acció, per estrangulament de les conduccions plàstiques a causa de l'efecte d'intumescència produït per la calor, Resistència al foc d'almenys 120 minuts, connexionat i muntat			
---	----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 10,000

7	03.02.07	MI	MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 160 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135° color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5. Inclosa part proporcional de subministrament muntatge i connexió de maniguet tallafocs per a tub de conducció per a baixants de 110 mm. a DN 160 de diàmetre, Tipus, Collari intumescents, HILTI o similar, amb Carcassa en acer pintada en color vermell, Tancament per pestanyes, Subjecció per orelletes (4 punts, Làmines interiors intumescents, Compost per un cilindre de metall que conté làmines enrotllades intumes , al seu interior, Acció, per estrangulament de les conduccions plàstiques a causa de l'efecte d'intumescència produït per la calor, Resistència al foc d'almenys 120 minuts, connexionat i muntat			
---	----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 10,000

8	03.02.08	MI	MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 200 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135° color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5. Inclosa part proporcional de subministrament muntatge i connexió de maniguet tallafocs per a tub de conducció per a baixants de 200 a 250 mm de diàmetre, Tipus Collari intumescents, HILTI o similar, amb Carcassa en acer pintada en color vermell, Tancament per pestanyes, Subjecció per orelles (4 punts, Làmines interiors intumescents, Compost per un cilindre de metall que conté làmines enrotllades intumescents, al seu interior, Acció, per estrangulament de les conduccions plàstiques a causa de l'efecte d'intumescència produït per la calor, Resistència al foc d'almenys 120 minuts, connexionat i muntat			
---	----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9	03.02.09	MI	MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 250 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135° color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5. Inclosa part proporcional de subministrament muntatge i connexió de maniguet tallafocs per a tub de conducció per a baixants de 200 a 250 mm de diàmetre, Tipus Collari intumescents, HILTI			
---	----------	----	---	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 135

o similar, amb Carcassa en acer pintada en color vermell, Tancament per pestanyes, Subjecció per orelles (4 punts, Làmines interiors intumescent, Compost per un cilindre de metall que conté làmines enrotllades intumescent, al seu interior, Acció, per estrangulament de les conduccions plàstiques a causa de l'efecte d'intumescència produït per la calor, Resistència al foc d'almenys 120 minuts, connexionat i muntat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 03.02.10 MI MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 315 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135° color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5. Inclosa part proporcional de subministrament muntatge i connexió de maniguet tallafocs per a tub de conducció per a baixants de 200 a 315 mm de diàmetre, Tipus Collari intumescent, HILTI o similar, amb Carcassa en acer pintada en color vermell, Tancament per pestanyes, Subjecció per orelles (4 punts, Làmines interiors intumescent, Compost per un cilindre de metall que conté làmines enrotllades intumescent, al seu interior, Acció, per estrangulament de les conduccions plàstiques a causa de l'efecte d'intumescència produït per la calor, Resistència al foc d'almenys 120 minuts, connexionat i muntat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 SANVERT UD Xarxa interior d'evacuació d'abocador. Xarxa de desguassos realitzada amb canonades de PVC, sèrie B, conforme UNE-EN 1453. Instal·lació amb els diàmetres corresponents per a cada punt de consum. Totalment muntada, connexionada i provada pp de baixant, pp de peces especials (colzes, maneguets, etc...) de les canonades i pp de mitjans auxiliars. Sense incloure sanitaris, ni aixetes. Conformi a CTE DB HS-4 i DB HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 6,000

12 SANT2 UD Xarxa interior d'evacuació T2, dotat de 2 Lavabo i 3 inodors. Xarxa de desguassos realitzada amb canonades de PVC, sèrie B, conforme UNE-EN 1453. Instal·lació amb els diàmetres corresponents per a cada punt de consum. Totalment muntada, connexionada i provada pp de baixant, pp de peces especials (colzes, maneguets, etc...) de les canonades i pp de mitjans auxiliars. Sense incloure sanitaris, ni aixetes. Conformi a CTE DB HS-4 i DB HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 SANT3 UD Xarxa interior d'evacuació T3, dotat de 1 inodors i 1 lavabo. Xarxa de desguassos realitzada amb canonades de PVC, sèrie B, conforme UNE-EN 1453. Instal·lació amb els diàmetres corresponents per a cada punt de consum. Totalment muntada, connexionada i provada pp de baixant, pp de peces especials (colzes, maneguets, etc...) de les canonades i pp de mitjans auxiliars. Sense incloure sanitaris, ni aixetes. Conformi a CTE DB HS-4 i DB HS-5.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 136

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5		S					16,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

14 SANFONT UD Xarxa interior d'evacuació de font. Xarxa de desguassos realitzada amb canonades de PVC, sèrie B, conforme UNE-EN 1453. Instal·lació amb els diàmetres corresponents per a cada punt de consum. Totalment muntada, connexionada i provada pp de baixant, pp de peces especials (colzes, maneguets, etc...) de les canonades i pp de mitjans auxiliars. Sense incloure sanitaris, ni aixetes. Conformi a CTE DB HS-4 i DB HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5		S					8,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

15 SANDESP UD Xarxa interior d'evacuació T5-T6-T7, dotat d'una pica. Xarxa de desguassos realitzada amb canonades de PVC, sèrie B, conforme UNE-EN 1453. Instal·lació amb els diàmetres corresponents per a cada punt de consum. Totalment muntada, connexionada i provada pp de baixant, pp de peces especials (colzes, maneguets, etc...) de les canonades i pp de mitjans auxiliars. Sense incloure sanitaris, ni aixetes. Conformi a CTE DB HS-4 i DB HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5		S					14,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							14,000	

16 SANT8 UD Xarxa interior d'evacuació T8, dotat de 2 inodors i 1 lavabo. Xarxa de desguassos realitzada amb canonades de PVC, sèrie B, conforme UNE-EN 1453. Instal·lació amb els diàmetres corresponents per a cada punt de consum. Totalment muntada, connexionada i provada pp de baixant, pp de peces especials (colzes, maneguets, etc...) de les canonades i pp de mitjans auxiliars. Sense incloure sanitaris, ni aixetes. Conformi a CTE DB HS-4 i DB HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

17 SANT9 UD Xarxa interior d'evacuació T9, dotat d'1 aigüera, 1 rentamans i 1 rentavaixella. Xarxa de desguassos realitzada amb canonades de PVC, sèrie B, conforme UNE-EN 1453. Instal·lació amb els diàmetres corresponents per a cada punt de consum. Totalment muntada, connexionada i provada pp de baixant, pp de peces especials

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 137

(colzes, maneguets, etc...) de les canonades i pp de mitjans auxiliars. Sense incloure sanitaris, ni aixetes. Conformi a CTE DB HS-4 i DB HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

18 SANT10 UD Xarxa interior d'evacuació T10, dotat de 2 inodors, 1 dutxa i 2 lavabos. Xarxa de desguassos realitzada amb canonades de PVC, sèrie B, conforme UNE-EN 1453. Instal·lació amb els diàmetres corresponents per a cada punt de consum. Totalment muntada, connexionada i provada pp de baixant, pp de peces especials (colzes, maneguets, etc...) de les canonades i pp de mitjans auxiliars. Sense incloure sanitaris, ni aixetes. Conformi a CTE DB HS-4 i DB HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

19 SANT11 UD Xarxa interior d'evacuació T10, dotat de 1 inodors, 1 dutxa i 1 lavabos. Xarxa de desguassos realitzada amb canonades de PVC, sèrie B, conforme UNE-EN 1453. Instal·lació amb els diàmetres corresponents per a cada punt de consum. Totalment muntada, connexionada i provada pp de baixant, pp de peces especials (colzes, maneguets, etc...) de les canonades i pp de mitjans auxiliars. Sense incloure sanitaris, ni aixetes. Conformi a CTE DB HS-4 i DB HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

20 DSSAAVENT Ut Subministrament i instal·lació de peça de terminació de ventilació primària amb vàlvula d'aireig, fins i tot connexioanat a canalització, adhesius i petit material. Mesura la unitat totalment instal·lada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residuals		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		S					8,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 8,000

21 03.03.01 Ut Bunera Caldereta sifònica extensible de PVC, Geberit o equivalent aprovat per la DF, per a recollida d'aigües pluvials cobertes, patis, amb sortida vertical des de 90 a 110 mm. i amb reixeta de 200x200 mm.; instal·lada i connexionada a la xarxa general de desguàs, fins i tot pp d'accessoris equips desguassos de petit material de subjecció i mitjans auxiliars, i sense incloure arqueta de suport, s/ CTE-HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB - Cambres tècniques i residus		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6		S					11,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 138

TOTAL AMIDAMENT	11,000
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	01	XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol	03	XARXA DE BAIXANTS I COL·LECTORS DE PLUVIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	03.03.01	Ut	Bunera Caldereta sifònica extensible de PVC, Geberit o equivalent aprovat per la DF, per a recollida d'aigües pluvials cobertes, patis, amb sortida vertical des de 90 a 110 mm. i amb reixeta de 200x200 mm.; instal·lada i connexionada a la xarxa general de desguàs, fins i tot pp d'accessoris equips desguassos de petit material de subjecció i mitjans auxiliars, i sense incloure arqueta de suport, s/ CTE-HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrasses i cobertes		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2		S					14,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT	14,000
-----------------	--------

2	03.03.02	m	MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 90 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135º color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2	P3			15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	VERTICAL			40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
4		S					65,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT	65,000
-----------------	--------

3	03.03.03	m	MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 110 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135º color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2	P2			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
3	P3			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
4	VERTICAL			40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
5		S					70,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT	70,000
-----------------	--------

4	03.03.04	m	MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 125 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135º color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
2		S					23,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 139

TOTAL AMIDAMENT 23,000

5 03.03.05 m MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 160 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135° color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	VERTICAL		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
3		S					50,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 50,000

6 03.03.06 m MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 200 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135° color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 03.03.07 m MI. Tub de PVC SISTEMA INSONOR TERRAIN de Ø 250 mm. de diàmetre, fabricat segons UNE-EN 1329-1 amb unió mitjançant junt elàstica labiada i peces a 135° color gris Ral 7003, per a la unió de tubs, fins i tot part proporcional de colzes, derivacions i peces especials, suports, material complementari, petit material i mà dobra de muntatge, s/ CTE-HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 DSSAAVENT Ut Subministrament i instal·lació de peça de terminació de ventilació primària amb vàlvula d'aireig, fins i tot connexioanat a canalització, adhesius i petit material. Mesura la unitat totalment instal·lada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	01	XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol	04	RECOLLIDA CONDENSATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	08.05.01	ud	Desguàs per a unitat fan-coil o climatitzador, a base de tub de pvc-u rígid de 20 mm, inclòs sífo i accessoris amb unió de desguàs a safata per tub flexible de 15 cm de longitud. Completament instal·lat. Es considera la canalització completa fins a la muntant vertical més propera segons plànols del present projecte

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 140

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	climatitzador		1,000				1,000	C#*D##E##F#
2	Fancoils		115,000				115,000	C#*D##E##F#
3	Unitats expansió directa		5,000				5,000	C#*D##E##F#
4		S					121,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)
TOTAL AMIDAMENT							121,000	

2 08.05.02 m Col·lector suspès de xarxa horitzontal, format per tub pvc, sèrie b de 20 mm de diàmetre, amb un pendent mínim de l'1,00%, per a l'evacuació de condensats, estès a través del sostre fals de les zones comunes. Fins i tot p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntat, connectat i provat per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). S/cte-hs-5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			40,000			40,000	C#*D##E##F#
2	P2			70,000			70,000	C#*D##E##F#
3	P3			85,000			85,000	C#*D##E##F#
4	VERTICAL			10,000			10,000	C#*D##E##F#
5		S					205,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							205,000	

3 08.05.03 m Col·lector suspès de xarxa horitzontal, format per tub pvc, sèrie b de 25 mm de diàmetre, amb un pendent mínim de l'1,00%, per a l'evacuació de condensats, estès a través del sostre fals de les zones comunes. Fins i tot p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntat, connectat i provat per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). S/cte-hs-5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			15,000			15,000	C#*D##E##F#
2	P2			25,000			25,000	C#*D##E##F#
3	P3			25,000			25,000	C#*D##E##F#
4	VERTICAL			15,000			15,000	C#*D##E##F#
5		S					80,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							80,000	

4 08.05.04 m Col·lector suspès de xarxa horitzontal, format per tub pvc, sèrie b de 32 mm de diàmetre, amb un pendent mínim de l'1,00%, per a l'evacuació de condensats, estès a través del sostre fals de les zones comunes. Fins i tot p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntat, connectat i provat per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). S/cte-hs-5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			5,000			5,000	C#*D##E##F#
2	P2			15,000			15,000	C#*D##E##F#
3	P3			15,000			15,000	C#*D##E##F#
4		S					35,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

5 08.05.05 m Col·lector suspès de xarxa horitzontal, format per tub pvc, sèrie b de 40 mm de diàmetre, amb un pendent mínim de l'1,00%, per a l'evacuació de condensats, estès a través del sostre fals de les zones comunes. Fins i tot p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntat, connectat i provat per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). S/cte-hs-5

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 141

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
2	P2			15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	P3			5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
4	VERTICAL			20,000			20,000	C#*D##*E##*F#
5		S					45,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							45,000	

6 08.05.06 m Col·lector suspès de xarxa horitzontal, format per tub pvc, sèrie b de 50 mm de diàmetre, amb un pendent mínim de l'1,00%, per a l'evacuació de condensats, estès a través del sostre fals de les zones comunes. Fins i tot p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntat, connectat i provat per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). S/cte-hs-5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
2	P2			10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
3	P3			15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
4	VERTICAL			50,000			50,000	C#*D##*E##*F#
5		S					80,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							80,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol 01 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 05 DRENATGE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PD5L-6QAL	m	Drenatge amb tub circular perforat de polietil·lè d'alta densitat de 160 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta vegetal i dunes			110,000			110,000	C##D##E##F#
2		S					110,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							110,000	

2 03.03.01 Ut Bunera Caldereta sifònica extensible de PVC, Geberit o equivalent aprovat per la DF, per a recollida d'aigües pluvials cobertes, patis, amb sortida vertical des de 90 a 110 mm. i amb reixeta de 200x200 mm.; instal·lada i connexionada a la xarxa general de desguàs, fins i tot pp d'accessoris equips desguassos de petit material de subjecció i mitjans auxiliars, i sense incloure arqueta de suport, s/ CTE-HS-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta vegetal PB		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 142

Capítol 01 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 06 PROVES I LEGALITZACIÓ INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	03.05.01	U	Legalització de la instal·lació completa, realització de proves i assaigs amb lliurament de dos exemplars amb els resultats de totes les proves realitzades, amb especificació de tots els valors obtinguts, realització de cursos de formació al personal encarregat del manteniment, el cost del qual es repercuteix a les partides del capítol de la instal·lació corresponent del projecte i subministrament de documentació a la finalització de les obres (Documentació tècnica, plànols "as built", esquemes, etc.), incloent elaboració de documents, projectes, certificats de legalització, taxes, butlletins, visats, etc i totes les gestions que siguin necessàries davant els organismes competents per a l'autorització de posada en funcionament de la instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol 02 INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA
Subcapítol 01 CONNEXIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1701010101	Ut	Connexió d'abastament d'aigua amb xarxa existent fins a l'armari de comptadors, format per collari, aixeta de presa, tub de polietilè d'alta densitat de diàmetre 63 mm fins a interior de la presa (aproximadament 10 metres), peces especials d'unió, filtre, vàlvula de retenció, dues vàlvules d'esfera roscada pn-16, de diàmetre igual al de la connexió de servei i canonada de polietilè PEAD 150 pn 16 diàmetre per a trams interiors de l'edifici, accessoris de connexió. Mesura la longitud executada, segons plànols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escomesa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 1701010102 m Canonada per a instal·lació soterrada de PEAD de 63 mm de diàmetre interior, en rasa segons plànols del present projecte, subministrat en rotllos o barres de 6 metres de longitud. Totalment muntada, connexionada i provada. Inclou: Replanteig i traçat. Col·locació i fixació de tub i accessoris. Realització de proves de servei. Criteri de mesura de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte. Criteri de mesurament d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons les especificacions del projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa general fins a comptador des de xarxa municipal		110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
2		S					110,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 110,000

3 1701010103 ud Vàlvula de papallona, ??per muntatge entre brides, dn63 mm de diàmetre, pn-16, amb comandament d'accionament manual per palanca i joc d'accessoris. Completament instal·lada. Marca/model : Valcom o equivalent S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars , ajuts de paleta i control de qualitat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escomesa-Comptador		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Central Hídrica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

2	TNIRRRP2574	m	Subministrant i muntatge de tub monocapa de polipropilè copolímer random pp-r rp "raised pressure" sdr 7,4 sèrie 3,2, de diàmetre 25 mm i 3,5 mm de gruix incloent aïllament segons cte-rite. Canonada fabricada i certificada segons norma unieix el 15874-2, accessoris fabricats i certificats segons norma unieix el 15874-3 i	EUR
---	-------------	---	--	-----

AMIDAMENTS

sistema d'unió per termofusió, insercions incorporades i electrofusió certificat segons norma uneix el 15874-5. Certificat de potabilitat aïmples segons rd 140/2003. Per a ús en instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire) amb temperatures compreses entre -15 ° i 95 ° c. Inclosa p/p d'accessoris i material auxiliar per a muntatge i subjecció. Instal·lat amb abraçadores isofòniques niron de goma llisa, segons norma uneix en 806-4. Gruix d'aïllament tèrmic conforme a rit calculat mitjançant procediment alternatiu segons criteris de la norma uneix en iso 12241. Certificat segons iso 14001 i declaració ambiental de producte (dap). Presentació a barra de 4 m, color blau niron, ref. Tnirrrp2574 de la sèrie niron d'Italsan o equivalent. S'inclou a la partida la suportació de la canonada segons norma UNE i les proves de pressió abans d'aïllament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		45,000	1,100			49,500	C#*D#*E#*F#
2	P2		50,000	1,100			55,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		40,000	1,100			44,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		30,000	1,100			33,000	C#*D#*E#*F#
5		S					181,500	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 181,500

3 TNIRRRP329 m Subministrament i muntatge de tub monocapa de polipropilè copolímer random pp-r rp "raised pressure" sdr 9 sèrie 4, de diàmetre 32 mm i 3,6 mm de gruix incloent aïllament segons cte-rite. Canonada fabricada i certificada segons norma uneix el 15874-2, accessoris fabricats i certificats segons norma uneix el 15874-3 i sistema d'unió per termofusió, insercions incorporades i electrofusió certificat segons norma uneix el 15874-5. Certificat de potabilitat aïmples segons rd 140/2003. Per a ús en instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire) amb temperatures compreses entre -15 ° i 95 ° c. Inclosa p/p d'accessoris i material auxiliar per a muntatge i subjecció. Instal·lat amb abraçadores isofòniques niron de goma llisa, segons norma uneix en 806-4. Gruix d'aïllament tèrmic conforme a rit calculat mitjançant procediment alternatiu segons criteris de la norma uneix en iso 12241. Certificat segons iso 14001 i declaració ambiental de producte (dap). Presentació a barra de 4 m, color blau niron, ref. Tnirrrp329 de la sèrie niron de Italsan o equivalent. S'inclou a la partida la suportació de la canonada segons norma UNE i les proves de pressió abans d'aïllament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		20,000	1,100			22,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		10,000	1,100			11,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		30,000	1,100			33,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		15,000	1,100			16,500	C#*D#*E#*F#
5		S					82,500	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 82,500

4 TNIRRRP409 m Subministrament i muntatge de tub monocapa de polipropilè copolímer random pp-r rp "raised pressure" sdr 9 sèrie 4, de diàmetre 40 mm i 4,5 mm de gruix incloent aïllament segons cte-rite. Canonada fabricada i certificada segons norma uneix el 15874-2, accessoris fabricats i certificats segons norma uneix el 15874-3 i sistema d'unió per termofusió, insercions incorporades i electrofusió certificat segons norma uneix el 15874-5. Certificat de potabilitat aïmples segons rd 140/2003. Per a ús en instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire) amb temperatures compreses entre -15 ° i 95 ° c. Inclosa p/p d'accessoris i material auxiliar per a muntatge i subjecció. Instal·lat amb abraçadores isofòniques niron de goma llisa, segons norma uneix en 806-4. Gruix d'aïllament tèrmic conforme a rit calculat mitjançant procediment alternatiu segons criteris de la norma uneix en iso 12241. Certificat segons iso 14001 i declaració ambiental de producte (dap). Presentació a barra de 4 m, color blau niron, ref. Tnirrrp409 de la sèrie niron d'Italsan o equivalent. S'inclou a la partida la suportació de la canonada segons norma UNE i les proves de pressió abans d'aïllament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		40,000	1,100			44,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		40,000	1,100			44,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		40,000	1,100			44,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		50,000	1,100			55,000	C#*D#*E#*F#
5		S					187,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 187,000

5 TNIRRRP509 m Subministrament i muntatge de tub monocapa de polipropilè copolímer random pp-r rp "raised pressure" sdr 9 sèrie 4, de diàmetre 50 mm i 5,6 mm de gruix incloent aïllament segons cte-rite . Canonada fabricada i certificada segons norma uneix el 15874-2, accessoris fabricats i certificats segons norma uneix el 15874-3 i sistema d'unió per termofusió, insercions incorporades i electrofusió certificat segons norma uneix el 15874-5. Certificat de potabilitat aïmples segons rd 140/2003. Per a ús en instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire) amb temperatures compreses entre -15 ° i 95 ° c. Inclosa p/p d'accessoris i material auxiliar per a muntatge i subjecció. Instal·lat amb abraçadores isofòniques niron de goma llisa, segons norma uneix en 806-4. Gruix d'aïllament tèrmic conforme a rit calculat mitjançant procediment alternatiu segons criteris de la norma uneix en iso 12241. Certificat segons iso 14001 i declaració ambiental de producte (dap). Presentació a barra de 4 m, color blau niron, ref. Tnirrrp509 de la sèrie niron de Italsan o equivalent,. S'inclou a la partida la suportació de la canonada segons norma UNE i les proves de pressió abans d'aïllament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		15,000	1,100			16,500	C#*D##*E##*F#
2	P2		35,000	1,100			38,500	C#*D##*E##*F#
3	P3		10,000	1,100			11,000	C#*D##*E##*F#
4	PB		10,000	1,100			11,000	C#*D##*E##*F#
5		S					77,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 77,000

6 TNIRRRP639 m Subministrament i muntatge de tub monocapa de polipropilè copolímer random pp-r rp "raised pressure" sdr 9 sèrie 4, de diàmetre 63 mm i 7,1 mm de gruix incloent aïllament segons cte-rite. Canonada fabricada i certificada segons norma uneix el 15874-2, accessoris fabricats i certificats segons norma uneix el 15874-3 i sistema d'unió per termofusió, insercions incorporades i electrofusió certificat segons norma uneix el 15874-5. Certificat de potabilitat aïmples segons rd 140/2003. Per a ús en instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire) amb temperatures compreses entre -15 ° i 95 ° c. Inclosa p/p d'accessoris i material auxiliar per a muntatge i subjecció. Instal·lat amb abraçadores isofòniques niron de goma llisa, segons norma uneix en 806-4. Gruix d'aïllament tèrmic conforme a rit calculat mitjançant procediment alternatiu segons criteris de la norma uneix en iso 12241. Certificat segons iso 14001 i declaració ambiental de producte (dap). Presentació a barra de 4 m, color blau niron, ref. Tnirrrp639 de la sèrie niron d'Italsan o equivalent. S'inclou a la partida la suportació de la canonada segons norma UNE i les proves de pressió abans d'aïllament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		20,000	1,100			22,000	C#*D##*E##*F#
2	vertical		10,000	1,100			11,000	C#*D##*E##*F#
3		S					33,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 33,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA
Subcapítol	02	DISTRIBUCIÓ D'AIGUA
Nivell	02	DISTRIBUCIÓ ACS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	27TNIRCL2073	m	Subministrament i muntatge de tub de polipropilè copolímer random pp-rct ra 7050 o equivalent resistent a la degradació oxidativa per hipoclorit de sodi, compost amb fibra de vidre (1/4)pp-rct // (2/4)pp-rct+ fv // (1/4)pp-rct, sdr 7,3, de diàmetre 20 mm i 2,8 mm de gruix incloent aïllament segons cte-rite. Classe 1/10-2/10-4/10-5/6. Fabricat i certificat segons especificacions per a sistemes a pressió de canonades de pp-r astm f2389. Certificat de compliment amb els requisits per a sistemes de canonades de plàstic nsf/ansi standard 14, certificat d'ideitat per a tràfec d'aigua potable segons norma nsf/ansi standard 61 (c.Hot 180 °/82 °c) i certificat astm f2023: Assaig per l'avaluació de la resistència a la degradació oxidativa de les canonades i els accessoris en instal·lacions d'aigua calenta clorada. Idoni per a instal·lació secundària d'acs: Acumulació i recirculació, amb aigua sotmesa a tractament de prevenció de legionel·la amb hipoclorit sòdic, amb temperatures de fins a 95°C. EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 146

Guix d'aïllament tèrmic conforme a rit calculat mitjançant procediment alternatiu segons criteris de la norma uneix en iso 12241. Certificat segons iso 14001 i declaració ambiental de producte (dap). Presentació a barres de 4 m i 6,1 m, color gris amb ref. 27Tnircl2073 de sistema de canonades niron d'Italsan o equivalent. S'inclou a la partida la suportació de la canonada segons norma UNE i les proves de pressió abans d'aïllament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB			40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
2		S					40,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 40,000

2 27TNIRCL2573 m

Subministrament i muntatge de tub de polipropilè copolímer random pp-rct ra 7050 o equivalent resistent a la degradació oxidativa per hipoclorit de sodi, compost amb fibra de vidre (1/4)pp-rct // (2/4)pp-rct+ fv // (1/4)pp-rct, sdr 7,3, de diàmetre 25 mm i 3,5 mm de guix incloent aïllament segons cte-rite. Classe 1/10-2/10-4/10-5/6. Fabricat i certificat segons especificacions per a sistemes a pressió de canonades de pp-r astm f2389. Certificat de compliment amb els requisits per a sistemes de canonades de plàstic nsf/ansi standard 14, certificat d'idoneïtat per a tràfec d'aigua potable segons norma nsf/ansi standard 61 (c.Hot 180 °f/82 °c) i certificat astm f2023: Assaig per l'avaluació de la resistència a la degradació oxidativa de les canonades i els accessoris en instal·lacions d'aigua calenta clorada. Idoni per a instal·lació secundària d'acs: Acumulació i recirculació, amb aigua sotmesa a tractament de prevenció de legionel·la amb hipoclorit sòdic, amb temperatures de fins a 95°C. Guix d'aïllament tèrmic conforme a rit calculat mitjançant procediment alternatiu segons criteris de la norma uneix en iso 12241. Certificat segons iso 14001 i declaració ambiental de producte (dap). Presentació a barres de 4 m i 6,1 m, color gris amb ref. 27Tnircl2573 de sistema de canonades niron de Italsan o equivalent. S'inclou a la partida la suportació de la canonada segons norma UNE i les proves de pressió abans d'aïllament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 10,000

3 27TNIRCL3273 m

Subministrament i muntatge de tub de polipropilè copolímer random pp-rct ra 7050 o equivalent resistent a la degradació oxidativa per hipoclorit de sodi, compost amb fibra de vidre (1/4)pp-rct // (2/4)pp-rct+ fv // (1/4)pp-rct, sdr 7,3, de diàmetre 32 mm i 4,4 mm de guix incloent aïllament segons cte-rite. Classe 1/10-2/10-4/10-5/6. Fabricat i certificat segons especificacions per a sistemes a pressió de canonades de pp-r astm f2389. Certificat de compliment amb els requisits per a sistemes de canonades de plàstic nsf/ansi standard 14, certificat d'idoneïtat per a tràfec d'aigua potable segons norma nsf/ansi standard 61 (c.Hot 180 °f/82 °c) i certificat astm f2023: Assaig per l'avaluació de la resistència a la degradació oxidativa de les canonades i els accessoris en instal·lacions d'aigua calenta clorada. Idoni per a instal·lació secundària d'acs: Acumulació i recirculació, amb aigua sotmesa a tractament de prevenció de legionel·la amb hipoclorit sòdic, amb temperatures de fins a 95°C. Guix d'aïllament tèrmic conforme a rit calculat mitjançant procediment alternatiu segons criteris de la norma uneix en iso 12241. Certificat segons iso 14001 i declaració ambiental de producte (dap). Presentació a barres de 4 m i 6,1 m, color gris amb ref. 27Tnircl3273 de sistema de canonades niron de Italsan o equivalent. S'inclou a la partida la suportació de la canonada segons norma UNE i les proves de pressió abans d'aïllament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 10,000

4 PJA8-3HW7 u

Escalfador acumulador elèctric de 80 l de capacitat, amb cubeta d'acer esmaltat, per col·locar en posició horitzontal, de 1500 a 3000 W de potència, dissenyat segons els requisits del REGLAMENT (UE) 814/2013, amb una classe d'eficiència energètica segons REGLAMENT (UE) 812/2013, col·locat en posició horitzontal amb fixacions murals i connectat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 147

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 PJA8-3HW9 u Calentador acumulador elèctric de 50 l de capacitat, amb cubeta d'acer esmaltat, per col·locar en posició horitzontal, de 1500 a 3000 W de potència, dissenyat segons els requisits del REGLAMENT (UE) 814/2013, amb una classe d'eficiència energètica segons REGLAMENT (UE) 812/2013, col·locat en posició horitzontal amb fixacions murals i connectat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol 02 INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA
Subcapítol 02 DISTRIBUCIÓ D'AIGUA
Nivell 03 VALBULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1701010301	u	Vàlvula de bola de diàmetre 20mm - pn25, amb cos de polipropilè copolímer random pp-r i bola de llautó niquelat, per a unió per termo fusió socket segons dvs 2207, totalment compatible amb canonades i accessoris en pp-r, sistema niron d'italian, fabricat i certificat segons norma uneix en iso 15874, per a instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire), amb temperatures compreses entre -20°C i 95°C. Presentació en color blau niron amb maneta vermella/negra indiferentment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5		S					13,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 13,000

2 1701010302 u Vàlvula de bola de diàmetre 25mm - pn25, amb cos de polipropilè copolímer random pp-r i bola de llautó niquelat, per unió per termo fusió socket segons dvs 2207, totalment compatible amb canonades i accessoris en pp-r, sistema niron d'italian, fabricat i certificat segons norma uneix en iso 15874, per a instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire), amb temperatures compreses entre -20°C i 95°C. Presentació en color blau niron amb maneta vermella/negra indiferentment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5		S					29,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 29,000

3 1701010303 u Vàlvula de bola de diàmetre 32mm - pn25, amb cos de polipropilè copolímer random pp-r i bola de llautó niquelat, per unió per termo fusió socket segons dvs 2207, totalment compatible amb canonades i accessoris en pp-r, sistema niron d'italian, fabricat i certificat segons norma uneix en iso 15874, per a instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire), amb temperatures compreses entre -20°C i 95°C. Presentació en color blau niron amb maneta vermella/negra indiferentment.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 148

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

4 1701010304 u Vàlvula de bola de diàmetre 40mm - pn25, amb cos de polipropilè copolímer random pp-r i bola de llautó niquelat, per unió per termo fusió socket segons dvs 2207, totalment compatible amb canonades i accessoris en pp-r, sistema niron d'italsan, fabricat i certificat segons norma uneix en iso 15874, per a instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire), amb temperatures compreses entre -20°C i 95°C. Presentació en color blau niron amb maneta vermella/negra indiferentment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

5 1701010305 u Vàlvula de bola de diàmetre 50mm - pn25, amb cos de polipropilè copolímer random pp-r i bola de llautó niquelat, per unió per termo fusió socket segons dvs 2207, totalment compatible amb canonades i accessoris en pp-r, sistema niron d'italsan, fabricat i certificat segons norma uneix en iso 15874, per a instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire), amb temperatures compreses entre -20°C i 95°C. Presentació en color blau niron amb maneta vermella/negra indiferentment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

6 1701010306 u Vàlvula de bola de diàmetre 63mm - pn25, amb cos de polipropilè copolímer random pp-r i bola de llautó niquelat, per unió per termo fusió socket segons dvs 2207, totalment compatible amb canonades i accessoris en pp-r, sistema niron d'italsan, fabricat i certificat segons norma uneix en iso 15874, per a instal·lacions de fontaneria (afs, acs) i climatització (calefacció, sistemes aigua/aigua, aigua/aire), amb temperatures compreses entre -20°C i 95°C. Presentació en color blau niron amb maneta vermella/negra indiferentment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

7 1701010310 ud Subministrament i col·locació de clau de pas de 3/4'' de diàmetre, per encastar cromada i de pas recte, col·locada mitjançant unió roscada o soldada, totalment equipada, instal·lada i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inodors		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
2	Abocador		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		30,000	2,000			60,000	C#*D#*E#*F#
4	Aiguera		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
5		S					118,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 149

TOTAL AMIDAMENT	118,000
-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA
Subcapítol	03	INSTAL·LACIONS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FONTAGRIFO	Ut	Instal·lació interior de fontaneria per a aigua freda realitzada en canonada de polietilè reticulat d'alta densitat marca wirsbo-pex o equivalent de 16.2-20 Mm i 12.4-16 Mm de diàmetre interior-exterior segons normativa, per a neteja/abocador amb 1 aixeta abocador. Compost per canonada de polietilè, accessoris, suports, ancoratges, passamurs, elements d'unió, senyalització, derivació, colzes i petit material, col·lectors per a subministrament a derivacions, claus de tall d'esfera, claus de tall de cambra humit i connexions a aparells sanitaris . A l'interior dels envans es protegiran les dues canonades, freda i calenta amb tub arrissat de color blau per a AFS i vermell per a ACS. Mesura la unitat instal·lada des de claus de tall general i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	PC		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT	12,000
-----------------	--------

2	T2BANY1	Ut	Instal·lació interior de fontaneria per a aigua freda realitzada en canonada de polietilè reticulat d'alta densitat marca wirsbo-pex o equivalent de 20.4-25 Mm, 16.2-20 Mm i 12.4-16 Mm de diàmetre interior-exterior segons normativa, per a vestuari amb 2 lavabo i 3 inodors. Compost per canonada de polietilè, accessoris, suports, ancoratges, passamurs, elements d'unió, senyalització, derivació, colzes i petit material, col·lectors per a subministrament a derivacions, claus de tall d'esfera, claus de tall de cambra humit i connexions a aparells sanitaris . A l'interior dels envans es protegiran les dues canonades, freda i calenta amb tub arrissat de color blau per a AFS i vermell per a ACS. Mesura la unitat instal·lada des de claus de tall general i provada.
---	---------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

3	C12.5.3	Ut	Instal·lació interior de fontaneria per a aigua freda realitzada en canonada de polietilè reticulat d'alta densitat pex o equivalent de 16.2-20 Mm i 12.4-16 Mm de diàmetre interior-exterior segons normativa, per a lavabo amb 1 vàter i 1 lavabo. Compost per canonada de polietilè, accessoris, suports, ancoratges, passamurs, elements d'unió, senyalització, derivació, colzes i petit material, col·lectors per a subministrament a derivacions, claus de tall d'esfera, claus de tall de cambra humit i connexions a aparells sanitaris . En aquesta partida s'aïllarà la canonada d'ACS amb conquilla tipus armaflex o equivalent de 20 mm. A l'interior dels envans es protegiran les dues canonades, freda i calenta amb tub arrissat de color blau per a AFS i vermell per a ACS. Mesura la unitat instal·lada des de claus de tall general i provada.
---	---------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5		S					16,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 150

TOTAL AMIDAMENT 16,000

4 IFFONTT4 Ut Instal·lació interior de fontaneria per a aigua freda realitzada en canonada de polietilè reticulat d'alta densitat marca wirsbo-pex o equivalent de 16.2-20 mm i 12.4-16 mm de diàmetre interior-exterior segons normativa, per a font d'aigua. Compost per canonada de polietilè, accessoris, suports, ancoratges, passamurs, elements d'unió, senyalització, derivació, colzes i petit material, col·lectors per a subministrament a derivacions, claus de tall d'esfera, claus de tall de cambra humit i connexions a aparells sanitaris . A l'interior dels envans es protegiran les dues canonades, freda i calenta amb tub arrißat de color blau per a AFS i vermell per a ACS. Mesura la unitat instal·lada des de claus de tall general i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5		S					8,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 8,000

5 FONTFREG Ut Instal·lació interior de fontaneria per a aigua freda realitzada en canonada de polietilè reticulat d'alta densitat marca wirsbo-pex o equivalent de 16.2-20 Mm i 12.4-16 Mm de diàmetre interior-exterior segons normativa, per a consulta amb 1 aigüera. Compost per canonada de polietilè, accessoris, suports, ancoratges, passamurs, elements d'unió, senyalització, derivació, colzes i petit material, col·lectors per a subministrament a derivacions, claus de tall d'esfera, claus de tall de cambra humit i connexions a aparells sanitaris . A l'interior dels envans es protegiran les dues canonades, freda i calenta amb tub arrißat de color blau per a AFS i vermell per a ACS. Mesura la unitat instal·lada des de claus de tall general i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5		S					14,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 14,000

6 T8BANY3 Ut Instal·lació interior de fontaneria per a aigua freda realitzada en canonada de polietilè reticulat d'alta densitat marca wirsbo-pex o equivalent de 20.4-25 Mm, 16.2-20 Mm i 12.4-16 Mm de diàmetre interior-exterior segons normativa, per a vestuari amb 1 lavabo i 2 inodors. Compost per canonada de polietilè, accessoris, suports, ancoratges, passamurs, elements d'unió, senyalització, derivació, colzes i petit material, col·lectors per a subministrament a derivacions, claus de tall d'esfera, claus de tall de cambra humit i connexions a aparells sanitaris . A l'interior dels envans es protegiran les dues canonades, freda i calenta amb tub arrißat de color blau per a AFS i vermell per a ACS. Mesura la unitat instal·lada des de claus de tall general i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 5,000

7 T8OFFICE Ut Instal·lació interior de fontaneria per a aigua freda realitzada en canonada de polietilè reticulat d'alta densitat marca wirsbo-pex o equivalent de 20.4-25 Mm, 16.2-20 Mm i 12.4-16 Mm de diàmetre interior-exterior segons normativa, per a office amb 1 fregadora , 1 rentamans i 1 rentavaixelles. Compost per canonada de polietilè, accessoris, suports, ancoratges, passamurs, elements d'unió, senyalització, derivació, colzes i petit material, col·lectors per a subministrament a derivacions, claus de tall d'esfera, claus de tall de cambra humit i connexions a aparells sanitaris . A l'interior dels envans es protegiran les dues canonades, freda i calenta amb

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 151

tub arrossat de color blau per a AFS i vermell per a ACS. Mesura la unitat instal·lada des de claus de tall general i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8	T10VESTUARI	Ut	Instal·lació interior de fontaneria per a aigua freda i aigua calenta realitzada en canonada de polietilè reticulat d'alta densitat marca wirsbo-pex o equivalent de 20.4-25 Mm, 16.2-20 Mm i 12.4-16 Mm de diàmetre interior-exterior segons normativa, per a vestuari amb 2 lavabos, 2 inodors i 1 dutxa. Compost per canonada de polietilè, accessoris, suports, ancoratges, passamurs, elements d'unió, senyalització, derivació, colzes i petit material, col·lectors per a subministrament a derivacions, claus de tall d'esfera, claus de tall de cambra humit i connexions a aparells sanitaris . En aquesta partida s'aïllarà la canonada d'ACS amb conquilla tipus armaflex o equivalent de 20 mm. A l'interior dels envans es protegiran les dues canonades, freda i calenta amb tub arrossat de color blau per a AFS i vermell per a ACS. Mesura la unitat instal·lada des de claus de tall general i provada.					
---	-------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

9	T11ASEO	Ut	Instal·lació interior de fontaneria per a aigua freda i aigua calenta realitzada en canonada de polietilè reticulat d'alta densitat marca wirsbo-pex o equivalent de 20.4-25 Mm, 16.2-20 Mm i 12.4-16 Mm de diàmetre interior-exterior segons normativa, per a vestuari amb 1 lavabos, 1 inodors i 1 dutxa. Compost per canonada de polietilè, accessoris, suports, ancoratges, passamurs, elements d'unió, senyalització, derivació, colzes i petit material, col·lectors per a subministrament a derivacions, claus de tall d'esfera, claus de tall de cambra humit i connexions a aparells sanitaris . En aquesta partida s'aïllarà la canonada d'ACS amb conquilla tipus armaflex o equivalent de 20 mm. A l'interior dels envans es protegiran les dues canonades, freda i calenta amb tub arrossat de color blau per a AFS i vermell per a ACS. Mesura la unitat instal·lada des de claus de tall general i provada.					
---	---------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA
Subcapítol	04	GRUPS DE PRESSIÓ FONTANERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GPAPSG563VV	ud	<p>Grup de pressió d'aigua EBARA APSG 5-6-3 VV o equivalent, format per 3 bombes centrífugues EBARA model EVMSG 5-6N5/1,5 tipus "en línia", multicel·lular vertical, amb una potència unitària per bomba de 1,5 kW, cos inferior en fosa, impulsors i difusors d'acer inoxidable AISI 304, eix d'acer inoxidable AISI 304, camisa exterior en acer inoxidable AISI 304, proveïda de tancament mecànic Carbur de Silici/Carboni/EPDM, juntes tòriques a EPDM. Accionament mitjançant motor normalitzat asincron, de 2 pols, aïllament classe F, protecció IP 55, per a alimentació trifàsica a 400 V 50 Hz.</p> <p>Bancada metàl·lica comuna per a bombes i quadre elèctric; vàlvules antiretorn i d'aïllament muntades en impulsió de bombes, col·lector d'impulsió fabricat en acer 2 1/2" ;manòmetre; pressòstat d'emergència amb vàlvula d'aïllament.</p> <p>Quadre elèctric de força i control, conforme a norma UNE-EN 60204-1, amb convertidor de freqüència, integrat en una estructura d'armari de xapa d'acer, sobre suport metàl·lic fixat a la bancada (o fixació opcional a la paret)</p> <ul style="list-style-type: none">• Microprocessador, per a gestió automàtica integral del grup amb alternança entre totes les bombes, incorporat.• Display digital i teclat de programació.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 152

- Filtre EMC integrat.
 - Doble joc de contactors de força.
 - Guardamotors de protecció per a cada bomba.
 - Selector Manual-0-Automàtic. Interruptor general de tall en càrrega.
 - Pilots de presència de tensió, bomba en marxa, tret tèrmic i baix nivell reserva d'aigua.
 - Sistema de funcionament d'emergència mitjançant pressostat totalment independent del convertidor de freqüència.
 - Transductor de pressió 4-20 mA. Línies de força a motors i comandament de pressostats.
 - Regulador de nivell/pressostat de mínima per a protecció contra treball en sec, inclòs.
 - Disponible en tensions 110-600VCA (versió opcional sota demanda).
 - Interfície RS-485 integrada per a fàcil control per bus de comunicacions. Amb els mòduls opcionals es poden connectar diversos sistemes de bus de camp inclosos CANOpen, DeviceNet i Profibus DP.
 - Funcionalitat PLC integrada basada en IEC61131-3, el client pot construir la seva pròpia lògica de control al convertidor, cosa que permet un programari personalitzat.
- Grup d'acord amb el Codi tècnic de l'edificació CTE-HS 4.
- Dipòsit hidropneumàtic per a aigua freda potable, amb membrana de cautxú atòxic sintètic, construït en xapa d'acer amb protecció exterior, sobre superfície fosfatada i imprimació amb acabat al forn, de 100 litres de capacitat, timbrat a una pressió de 10 Bar.
- Totalment instal·lat connectat elèctricament i posat en marxa i legalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Grup de pressió per a Agua Fria Sanitaria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 16.1.6 Ut Subministrament i instal·lació elèctrica completa per a alimentacion de grups de pressió i elements auxiliars de la instalacion comprenent canalitzacions, cablejat i connexions, completament provat i instal·lat. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA
Subcapítol	05	REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PJS5-HA2W	u	Boca de reg de bronze, per a mànega d'1" de diàmetre, amb tapa superior de plàstic i amb clau i colze de connexió, instal·lada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Exterior		3,000				3,000	C#*D##E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

2 PJSM1-HBBG u Pericó rectangular de polipropilè per a instal·lacions de reg de 63x48 cm i 31 cm d'alçada amb tapa amb cargol per tancar, col·locada sobre llit de grava i reblert de terra lateral

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 153

2	S	3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)					
TOTAL AMIDAMENT			3,000					
3	PFB4-DW5K	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
2		S					60,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT			60,000					

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA
Subcapítol	06	PROVES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	FONTA07.02	Ut	Legalització de la instal·lació de fontaneria i subministrament de documentació a la finalització de les obres (documentació tècnica, plànol "as built", esquemes,etc.) per part d'empresa instal·ladora, incloent taxes butlletins etc i totes les gestions que siguin necessàries davant els organismes competents.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA
Subcapítol	07	DIVERSOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	3.4.5	Ut	Ut. Ajudes de fontaneria a la instal·lació de climatizacón facilitant els punts d'aigua en sales de climatizacón, primaris de panells híbrids i clip en baixades per a desguassos d'elements terminals, sense incloure instal·lació entre elements terminals i baixada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	16.8.2	Ut	Senyalització segons normes unieix o din de totes les canonades de la instal·lació, i identificació amb etiquetes gravades de tots els equips i circuits. Totalment instal·lada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 154

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	01	PRODUCCIÓ
Nivell	01	BOMBES DE CALOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAHVM1800	u	Bomba de calor inverter, sèrie E, model EAHV-M1800YCL de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, capacitat refrigeració/calefacció 178,80/181,2kW, cabal d'aigua 31,0 m³/h, consum nominal refrigeració/calefacció 58,2 ,29 amb estàndards d'eficiència energètica EER 3,07, ESEER-, SEER 5,36, COP 3,34, SCOP (reversible) (B/M) 3,31/2,88, c eurovent (ref.) B , alimentació fases, V/ Hz 3 fases, 380-400-415V/50-60 Hz, corrent d'entrada màxima 12,0 A, 4 compressors tipus scroll control inverter, 4 ventiladors tipus eix vertical control inverter, rang de cabal d'aire 270x4 m³/min, rang de Tª refrigeració sortida aigua 4-30 °C, calefacció sortida aigua 25-55 °C, exterior ref.cal. -15/52 -20/43 °C, rang de volum d'aigua en circulació 12,9-43 m³/h, diàmetre tub aigua estàndard entrada/sortida (2 1/2 B) / 65A (2 1/2 B) , modular (-N) entrada/sortida 150A (6 B) / 150A (6 B), nivell sonor a 1m/potència sonora a 1m 67/85 dB, dimensions (HxAxF) 2.350x3.400x1.080 mm, pes estàndard 1280 kg., modular 1307 kg., refrigerant ecològic R32 amb càrrega de fàbrica 11,5 kg. Inclou: - 1 ut. TW-TH16-E o equivalent Sonda de temperatura d'aigua per a bombes de calor model CAHV, CRHV i QAHV de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent. - 1 ut. PARELL-W31MAA-J o equivalent. Control Remot per a equips QAHV i Sèrie E de MITSUBISHI ELECTRIC, per a 1 g./16 u. - 1 ut. MELCOBEMS MINI (A1M) o equivalent. Interfície cap a Interfície per a connexió d'unitat Dosmètica, Mr. Slim, Ecodan Residencial (FTC5), CAHV, CRHV o City Multi a protocol MODBUS i per a connexió d'unitat Domèstica, Mr. Slim i Citi Multi a protocol BACNET. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenedor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, compren tots els treballs materials, andamiatges, mitjans d'elevació, i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	01	PRODUCCIÓ
Nivell	02	BOMBES DE CIRCULACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEL501253KW	u	Subministrament i muntatge de Bomba centrífuga "inline" simple de rotor sec EBARA model EL 50-125 o equivalent, execució ferro fos, impulsor en ferro fos; tancament mecànic senzill segons DIN 24960 (Carbó/Ceràmica/NBR); accionada mitjançant motor elèctric de 3 kW, eficiència IE3, trifàsic, 2900 rpm, 230/400V, 50 Hz, TEFC, aïllament classe F, forma constructiva B5, protecció IP55. Variador de freqüència HVAC; 3 kW a 400 V, per a càrregues de par variable. Display gràfic, grau de protecció IP54 i targetes barnitzades. Inclou filtres de radiofreqüència integrats per a primer entorn segons EN 61800-3 categoria C2 i reactàncies per a compliment de norma EN 61000-3-12. Comunicacions integrades de sèrie (Modbus RTU, Metays N2, BACnet MSTP, Modbus TCP i Bacnet IP). Disponible opció habilitar per programari Ethernet i Profinet, amb sobrecost. Funcions autoguiades per a la posada en marxa: Conjunts de paràmetres predefinits per bomba, Funció d'ajust ràpid per PID i Funció autoguiada per bomba. Kit transductor de pressió diferencial per bomba simple (1 transductor amb 1m de cable apantallat, suport per a muntar el motor, tubs capil·lars i rècords). /2,5/4/6/10) bar. B2- Q= 31,89 m³/h - 15 mca B3 i B4- Q= 32,50 m³/h - 18 mca Totalment instal·lada, connectada hidràulica i elèctricament. Inclou petit material (brides, junts, cargols, bancada de suport a terra, etc)

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 155

1	B2-Secundari clima . Circ2	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
2	B3- Primari Aerotèrmia 1	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	B4- Primari Aerotèrmia 2	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	S			6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)
TOTAL AMIDAMENT				6,000	

2 PEL5012522KW u Subministrament i muntatge de Bomba centrífuga "inline" simple de rotor sec EBARA model EL 50-125 o equivalent, execució ferro colat, impulsor en ferro colat; tancament mecànic senzill segons DIN 24960 (Carbó/Ceràmica/NBR); accionada mitjançant motor elèctric de 2,2 kW, eficiència IE3, trifàsic, 2900 rpm, 230/400V, 50 Hz, TEFC, aïllament classe F, forma constructiva B5, protecció IP55. Variador de freqüència HVAC; 2,2 kW a 400 V, per càrregues de par variable. Display gràfic, grau de protecció IP54 i targetes barnitzades. Inclou filtres de radiofreqüència integrats per a primer entorn segons EN 61800-3 categoria C2 i reactàncies per a compliment de norma EN 61000-3-12. Comunicacions integrades de sèrie (Modbus RTU, Metays N2, BACnet MSTP, Modbus TCP i Bacnet IP). Disponible opció habilitar per programari Ethernet i Profinet, amb sobrecost. Funcions autoguiades per a la posada en marxa: Conjunts de paràmetres predefinitos per bomba, Funció d'ajust ràpid per PID i Funció autoguiada per bomba. Kit transductor de pressió diferencial per bomba simple (1 transductor amb 1m de cable apantallat, suport per a muntar el motor, tubs capil·lars i ràcords). /2,5/4/6/10) bar. B1 – Q= 30 m3/h – 15 mca B5 – Q= 27,5 m3/h – 13 mca Totalment instal·lada, connectada hidràulica i elèctricament. Inclou petit material (brides, junts, cargols, bancada de suport a terra, etc)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B1-Secundari clima . Circ1		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
2	B5-Secundari clima . Circ UTES		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
3	B6-Secundari clima . Circ UTES		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
4	S						6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	01	PRODUCCIÓ
Nivell	03	DIPÒSITS D'INÈRCIA I DIPÒSITS D'EXPANSIÓ

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PEU7MV2000IB u Dipòsit d'inèrcia per a circuits tancats de calefacció o refrigeració, aïllat tèrmicament amb espuma rígida de poliuretà de 80 mm de gruix, marca LAPESA, Sèrie inèrcia, Model MV-2000-IB o equivalent, de 2000 litres de capacitat: . Construit amb xapa d'acer al carboni. . Temperatura màxima admissible 90°C en continu. . Pressió de treball màxima 6 Kg/cm2. . Mod. IB: Incorpora 1 boca d'home lateral amb pas DN400 per accedir a l'interior del dipòsit, aïllada de sèrie amb poliuretà injectat amb molla. . Acabat exterior mitjançant espuma de poliuretà compacte injectat en molla amb control permanent de cel·la, evitant condensacions al cos de l'acumulador i minimitzant pèrdues tèrmiques. Gruix d'aïllament 80mm amb densitat 45Kg/m3 i coeficient de transmissió tèrmica 0,025 W/mK. . Pèrdues calorífiques inferiors a les exigències esmentades a la DIN 4753/8 (Wh/24). . Pèrdues estàtiques i classificació energètica segons taula adjunta. . Es pot incorporar folre encoixinat per interior o intempèrie, en PVC, color gris, amb semi taps superiors, i tapa lateral per boca d'home (muntatge no inclòs). . Possibilitat d'instal·lar el kit elèctric opcional segons models. . Amb Certificat segons Directiva 2014/68/UE. Totalment instal·lat connectat i funcionant. Fins i tot amb termòmetres, termòstat, boca lateral DN 400. Fins i tot vàlvules de tall, elements de muntatge i accessoris necessaris per al seu correcte funcionament i pp de mitjans auxiliars per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari Aerotèrmia		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	S						2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2 PEUOG05H u Dipòsit d'expansió de 500 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar. Fins i tot manòmetre i elements de muntatge i connexió necessaris per al seu funcionament correcte. pP D'accessoris

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 157

1			2,000				2,000	C##D##E##F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
5	PLENAT	ud	Punt d'ompliment de xarxa de distribució d'aigua, per a sistema de climatització, format per 8 m de tub multicapa de polipropilè copolímer random amb un bon comportament a pressions elevades/polipropilè copolímer random amb fibra de vidre/polipropilè copolímer random amb un bon comportament a pressions elevades (PP-R RP/PP-R amb fibra de vidre/PP-R RP), de color blau amb 4 bandes de color gris, gamma Niron Fiber Blue RP (Raised Pressure), SDR9, sèrie 4, "ITALSAN" o equivalent, de 40 mm de diàmetre exterior i 4,5 mm de gruix, classe 1/8 bar, classe 2/8 bar, classe 4/8 bar i classe 5/6 bar, col·locat superficialment, amb aïllament mitjançant conquilla flexible de escuma elastomèrica, vàlvules de tall, filtre retenidor de residus, comptador daigua i vàlvula de retenció. Fins i tot material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, abraçadores isofòniques, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació. Col·locació de l'aïllament. Criteri de mesurament del projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesurament d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons les especificacions de Projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C##D##E##F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
6	55M225R	ud	Vàlvula seguretat 1"					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C##D##E##F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
7	PF1A-DUQW	m	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 1/2" de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=21,3 mm i DN=15 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitja i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		60,000	2,000			120,000	C##D##E##F#
2	P2		60,000	2,000			120,000	C##D##E##F#
3	P3		50,000	2,000			100,000	C##D##E##F#
4	PB		40,000	2,000			80,000	C##D##E##F#
5		S					420,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							420,000	
8	PF1A-DUQX	m	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 3/4" de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=26,9 mm i DN=20 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitja i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		50,000	2,000			100,000	C##D##E##F#
2	P2		60,000	2,000			120,000	C##D##E##F#
3	P3		50,000	2,000			100,000	C##D##E##F#
4	PB		30,000	2,000			60,000	C##D##E##F#
5		S					380,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 158

TOTAL AMIDAMENT 380,000

9 PF1A-DUQY m Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=33,7 mm i DN=25 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		30,000	2,000			60,000	C#*D##*E##*F#
2	P2		30,000	2,000			60,000	C#*D##*E##*F#
3	P3		40,000	2,000			80,000	C#*D##*E##*F#
4	PB		30,000	2,000			60,000	C#*D##*E##*F#
5		S					260,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 260,000

10 PF1A-DUQZ m Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=42,4 mm i DN=32 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		50,000	2,000			100,000	C#*D##*E##*F#
2	P2		40,000	2,000			80,000	C#*D##*E##*F#
3	P3		60,000	2,000			120,000	C#*D##*E##*F#
4	PB		40,000	2,000			80,000	C#*D##*E##*F#
5	vertical		10,000	2,000			20,000	C#*D##*E##*F#
6		S					400,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 400,000

11 PF1A-DUR0 m Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=48,3 mm i DN=40 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		20,000	2,000			40,000	C#*D##*E##*F#
2	P2		20,000	2,000			40,000	C#*D##*E##*F#
3	P3		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
4	PB		20,000	2,000			40,000	C#*D##*E##*F#
5		S					150,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 150,000

12 PF1A-DUR1 m Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=60,3 mm i DN=50 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		10,000	2,000			20,000	C#*D##*E##*F#
2	P2		10,000	2,000			20,000	C#*D##*E##*F#
3	P3		10,000	2,000			20,000	C#*D##*E##*F#
4	PB		30,000	2,000			60,000	C#*D##*E##*F#
5		S					120,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 159

TOTAL AMIDAMENT 120,000

- 13 PF1A-DUR2 m Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=76,1 mm i DN=65 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
2	PB		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3	vertical		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
4		S					60,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT 60,000

- 14 PF19-B47U m Tub d'acer negre prefabricat llis, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, de 3'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 88,9 mm i DN= 80 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 4 mm segons norma UNE-EN 10255 amb extrems ranurat i acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fancoils			150,000			150,000	C#*D#*E#*F#
2	Climatitzador			140,000			140,000	C#*D#*E#*F#
3		S					290,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 290,000

- 15 PF1A-DUR3 m Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 4'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=114,3 mm i DN=100 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
2		S					180,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 180,000

- 16 PFQ0-3KSW m Aïllament tèrmic d'espuma elastomèrica per a tubs que transportin 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-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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		60,000	2,000			120,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		60,000	2,000			120,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		50,000	2,000			100,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		40,000	2,000			80,000	C#*D#*E#*F#
5		S					420,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 420,000

- 17 PFQ0-3KSX m Aïllament tèrmic d'espuma elastomèrica per a tubs que transportin 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-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

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 160

1	P1	50,000	2,000	100,000	C#*D#*E#*F#
2	P2	60,000	2,000	120,000	C#*D#*E#*F#
3	P3	50,000	2,000	100,000	C#*D#*E#*F#
4	PB	30,000	2,000	60,000	C#*D#*E#*F#
5	S			380,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT				380,000	

18	PFAQ0-3KSY	m	Aïllament tèrmic d'espuma elastomèrica per a tubs que transportin 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-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					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1	S	30,000	2,000			60,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		30,000	2,000			60,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		40,000	2,000			80,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		30,000	2,000			60,000	C#*D#*E#*F#
5							260,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							260,000	

19

PFAQ0-3KWM

m

Aïllament tèrmic d'espuma elastomèrica per a tubs que transportin fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 42 mm, de 32 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		50,000	2,000			100,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		40,000	2,000			80,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		60,000	2,000			120,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		40,000	2,000			80,000	C#*D#*E#*F#
5	vertical		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
6		S					400,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT							400,000	

20	PFO0-3KWO	m	Aïllament tèrmic d'espuma elastomèrica per a tubs que transportin fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 48 mm, de 32 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					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1	S	20,000	2,000			40,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		20,000	2,000			40,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		20,000	2,000			40,000	C#*D#*E#*F#
5							150,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							150,000	

21	PFAQ0-3KWR	m	Aïllament tèrmic d'espuma elastomèrica per a tubs que transportin fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 64 mm, de 32 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
----	------------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 161

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		30,000	2,000			60,000	C#*D#*E#*F#
5		S					120,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							120,000	

22PFQ0-3KWUmAïllament tèrmic d'espuma elastomèrica per a tubs que transportin fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 76 mm, de 32 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
2	PB		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3	vertical		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
4		S					60,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

23PFQ0-3KXE mAïllament tèrmic d'espuma elastomèrica per a tubs que transportin fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 89 mm, de 50 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fancoils			150,000			150,000	C#*D#*E#*F#
2	Climatitzador			140,000			140,000	C#*D#*E#*F#
3		S					290,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							290,000	

24PFQ0-3KQC mAïllament tèrmic d'espuma elastomèrica per a tubs que transportin fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 114 mm, de 60 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
2		S					180,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							180,000	

25PN84-DADM uVàlvula de retenció de clapeta, segons norma UNE-EN 12334, amb brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fassa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriments de resina epoxi (200 micres), clapeta de fassa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), tancament de seient elàstic, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	circ fancoils i climatitzadors		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		S					8,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 162

TOTAL AMIDAMENT 8,000

26 PN84-DADN u
Vàlvula de retenció de clapeta, segons norma UNE-EN 12334, amb brides, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fossa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriments de resina epoxi (200 micres), clapeta de fossa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), tancament de seient elàstic, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circ. Primari		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

27 PNE1-7634 u
Filtre colador en forma de Y amb brides, 80 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, fossa gris EN-GJL-250 (GG25), malla d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) amb perforacions d'1,5 mm de diàmetre, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	circ fancoils i climatitzadors		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 10,000

28 PNE1-764B u
Filtre colador en forma de Y amb brides, 100 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, fossa gris EN-GJL-250 (GG25), malla d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) amb perforacions d'1,5 mm de diàmetre, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circ. Primari		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

29 PN75-H9HI u
Vàlvula de mariposa de 2 vies, de diàmetre nominal 80 mm i kvs=420, de 10 bar de PN, cos de fossa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 6,000

30 PN75-H9HJ u
Vàlvula de mariposa de 2 vies amb brides, de diàmetre nominal 100 mm i kvs=800, de 10 bar de PN, cos de fossa i servomotor de senyal de 3, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		S					8,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 8,000

31 PFM3-8G63 u
Maniguet antivibratori d'EPDM amb brides, de diàmetre nominal 80 mm, cos de cautxú EPDM reforçat amb niló, brides d'acer galvanitzat, pressió màxima 10 bar, temperatura màxima 105 °C, embriat

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 163

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		S					8,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
32	PFM3-8G5X	u	Maniguet antivibratori d'EPDM amb brides, de diàmetre nominal 100 mm, cos de cautxú EPDM reforat amb niló, brides d'acer galvanitzat, pressió màxima 10 bar, temperatura màxima 105 °C, embridat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		S					8,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
33	PNC2-HDUG	u	Vàlvula d'equilibrat estàtic amb brides de fossa i 80 mm de diàmetre nominal, col·locada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circ. Secundaris		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
34	PEUE-6YQ4	u	Termòmetre bimetal·lic, amb beina de 1/2'' de diàmetre, d'esfera de 100 mm, de <= 80°C, col·locat roscat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2		S					14,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							14,000	
35	PEUC-51AT	u	Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obturació incorporada, amb rosca de 3/8'' de diàmetre, roscat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
36	PEU9-10QLE	u	Manòmetre per a una pressió de 0 a 16 bar, d'esfera de 100 mm i rosca de connexió de 1/2'' G, instal·lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
37	PN44-FANW	u	Vàlvula de mariposa concèntrica, segons norma UNE-EN 593, manual, de doble brida, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fossa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (150 micres), disc d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor manual, muntada superficialment					

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 164

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			48,000				48,000	C#*D#*E#*F#
2		S					48,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							48,000	

38 PN44-FANX u Vàlvula de mariposa concèntrica, segons norma UNE-EN 593, manual, de doble brida, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fossa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (150 micres), disc d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor manual, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			46,000				46,000	C#*D#*E#*F#
2		S					46,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							46,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	03	ELEMENTS TERMINALS
Nivell	01	FANCOILS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEJTJL6U6	u	Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per treballar en sistemes de distribució d'aigua de 2 tubs, marca SCHAKO de la sèrie Aquaris Silent AQS-EC1-R3-C1 o equivalent, instal·lació a 2 tubs amb bateria de 3 fils (refrigeració o calefacció), per muntatge horitzontal (H), encastat en falsos sostres. Pressió estàtica disponible fins a 120 Pa. Carcassa formada per perfils i panells de xapa d'acer galvanitzat i aïllant tèrmic i acústic de polietilè de 3 mm de gruix. Grup motoventilador centrífug de doble oïda de pals cap endavant, lliure de manteniment en disposar de coixinets autolubricats i suports elàstics que evitin vibracions i minimitzin el ruid radiat, tipus EC (EC) amb senyal d'entrada 2-10V. Bateria d'intercanvi tèrmic a 4 tubs (-4), amb alets d'alumini i tubs de coure, per connexió a esquerra (L) o dreta (R). Bandeja de condensats i filtre d'eficàcia C1. Inclou filtre d'aire rendible de fàcil extracció. Inclou bomba de condensats si fos necessari. vies aïllada (on/off,230v) - 1 vàlvula regulació de cabal hidràulica - 1 Filtre previ a vàlvula motoritzada - 2 claus de tall de bateria - 2 antivibrators de connexió a fancoil - tub multicapa des de panòpia a connexió d'equip Segons fitxa tècnica completament muntat i instal·lat. Amb control electromecànic, i amb bandeja de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5		S					39,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							39,000	

2 PEJTJL5U6 u Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per treballar en sistemes de distribució d'aigua de 2 tubs, marca SCHAKO de la sèrie Aquaris Silent AQS-EC2-R3-C1 o equivalent, instal·lació a 2 tubs amb bateria de 3 fils (refrigeració o calefacció), per muntatge horitzontal (H), encastat en falsos sostres. Pressió estàtica disponible fins a 120 Pa. Carcassa formada per perfils i panells de xapa d'acer galvanitzat i aïllant tèrmic i acústic de polietilè de 3 mm de gruix. Grup motoventilador centrífug de doble oïda de pals cap endavant, lliure de manteniment en disposar de coixinets autolubricats i suports elàstics que evitin vibracions i minimitzin el ruid radiat, tipus EC (EC) amb senyal d'entrada 2-10V. Bateria d'intercanvi tèrmic a 4 tubs (-4), amb alets d'alumini i tubs de coure, per connexió a esquerra (L) o dreta (R). Bandeja de condensats i filtre d'eficàcia C1. Inclou filtre d'aire rendible de fàcil extracció. Inclou bomba de condensats si fos necessari. vies aïllada (on/off,230v) - 1 vàlvula regulació de cabal hidràulica - 1 Filtre previ a vàlvula motoritzada - 2 claus de tall de bateria - 2 antivibrators de connexió a fancoil - tub multicapa des de panòpia a connexió d'equip Segons fitxa

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 165

tècnica completament muntat i instal·lat. Amb control electromecànic, i amb bandeja de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5		S					33,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 33,000

3 PEJTJLBU6 u Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per treballar en sistemes de distribució d'aigua de 2 tubs, marca SCHAKO de la sèrie Aquaris Silent AQS-EC3-R3-C1 o equivalent, instal·lació a 2 tubs amb bateria de 3 fils (refrigeració o calefacció), per muntatge horitzontal (H), encastat en falsos sostres. Pressió estàtica disponible fins a 120 Pa. Carcassa formada per perfils i panells de xapa d'acer galvanitzat i aïllant tèrmic i acústic de polietilè de 3 mm de gruix. Grup motoventilador centrífug de doble oïda de pals cap endavant, lliure de manteniment en disposar de coixinets autolubricats i suports elàstics que evitin vibracions i minimitzin el ruid radiat, tipus EC (EC) amb senyal d'entrada 2-10V. Bateria d'intercanvi tèrmic a 4 tubs (-4), amb alets d'alumini i tubs de coure, per connexió a esquerra (L) o dreta (R). Bandeja de condensats i filtre d'eficàcia C1. Inclou filtre d'aire rendible de fàcil extracció. Inclou bomba de condensats si fos necessari. vies aïllada (on/off,230v) - 1 vàlvula regulació de cabal hidràulica - 1 Filtre previ a vàlvula motoritzada - 2 claus de tall de bateria - 2 antivibrators de connexió a fancoil - tub multicapa des de panòpia a connexió d'equip Segons fitxa tècnica completament muntat i instal·lat. Amb control electromecànic, i amb bandeja de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5		S					28,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 28,000

4 PEJTJLAU6 u Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per treballar en sistemes de distribució d'aigua de 2 tubs, marca SCHAKO de la sèrie Aquaris Silent AQS-EC4-R3-C1 o equivalent, instal·lació a 2 tubs amb bateria de 3 fils (refrigeració o calefacció), per muntatge horitzontal (H), encastat en falsos sostres. Pressió estàtica disponible fins a 120 Pa. Carcassa formada per perfils i panells de xapa d'acer galvanitzat i aïllant tèrmic i acústic de polietilè de 3 mm de gruix. Grup motoventilador centrífug de doble oïda de pals cap endavant, lliure de manteniment en disposar de coixinets autolubricats i suports elàstics que evitin vibracions i minimitzin el ruid radiat, tipus EC (EC) amb senyal d'entrada 2-10V. Bateria d'intercanvi tèrmic a 4 tubs (-4), amb alets d'alumini i tubs de coure, per connexió a esquerra (L) o dreta (R). Bandeja de condensats i filtre d'eficàcia C1. Inclou filtre d'aire rendible de fàcil extracció. Inclou bomba de condensats si fos necessari. vies aïllada (on/off,230v) - 1 vàlvula regulació de cabal hidràulica - 1 Filtre previ a vàlvula motoritzada - 2 claus de tall de bateria - 2 antivibrators de connexió a fancoil - tub multicapa des de panòpia a connexió d'equip Segons fitxa tècnica completament muntat i instal·lat. Amb control electromecànic, i amb bandeja de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Zona comuna - PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Zona comuna - P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Zona comuna - P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7		S					9,000	SUMSUBTOT AL(G1:G6)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 166

TOTAL AMIDAMENT 9,000

5 PEJTJL0U6 u Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per treballar en sistemes de distribució d'aigua de 2 tubs, marca SCHAKO de la sèrie Aquaris Silent AQS-EC5-R3-C1 o equivalent, instal·lació a 2 tubs amb bateria de 3 fils (refrigeració o calefacció), per muntatge horitzontal (H), encastat en falsos sostres. Pressió estàtica disponible fins a 120 Pa. Carcassa formada per perfils i panells de xapa d'acer galvanitzat i aïllant tèrmic i acústic de polietilè de 3 mm de gruix. Grup motoventilador centrífug de doble oïda de pals cap endavant, lliure de manteniment en disposar de coixinets autolubricats i suports elàstics que evitin vibracions i minimitzin el ruid radiat, tipus EC (EC) amb senyal d'entrada 2-10V. Bateria d'intercanvi tèrmic a 4 tubs (-4), amb alets d'alumini i tubs de coure, per connexió a esquerra (L) o dreta (R). Bandeja de condensats i filtre d'eficàcia C1. Inclou filtre d'aire rendible de fàcil extracció. Inclou bomba de condensats si fos necessari. vies aïllada (on/off,230v) - 1 vàlvula regulació de cabal hidràulica - 1 Filtre previ a vàlvula motoritzada - 2 claus de tall de bateria - 2 antivibrators de connexió a fancoil - tub multicapa des de panòpia a connexió d'equip Segons fitxa tècnica completament muntat i instal·lat. Amb control electromecànic, i amb bandeja de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
2	P2		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
3	P3		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
4	PB		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	PB-sala espera		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6		S					9,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 9,000

6 PEVC-H7JV u Termòstat electrònic, d'ambient, per a fan-coil 2 tubs. selector hivern/estiu, selector de 3 velocitats, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		28,000				28,000	C#*D##*E##*F#
2	P2		32,000				32,000	C#*D##*E##*F#
3	P3		28,000				28,000	C#*D##*E##*F#
4	PB		13,000				13,000	C#*D##*E##*F#
5		S					101,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 101,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	03	ELEMENTS TERMINALS
Nivell	02	CLIMATITZADORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEJDCLAPVER	u	Subministrament i muntatge d'Unitat de Tractament d'Aire, marca EVAIR, sèrie SMART o equivalent, Certificada EUROVENT segons EN-1886: Resistència mecànica D1 (-1000 Pa) / D1 (+1000 Pa), estanqueïtat L1 (-400 Pa) / L1 (+700 Pa), fuga d'aire per derivació de filtres F9, transmitància tèrmica T2 i factor de pont tèrmic TB2, envoltant construïda amb panell sandvitx, amb perfil d'alumini de 60 mm de gruix amb ruptura interior de pont tèrmic, xapa exterior i interior lacades en blanc i aïllament interior d'espuma de poliuretà d'alta densitat. Fixació del panell al bastidor estanc sense claus sense elements sortints a l'interior mitjançant sistema de joncs a pressió. Secció d'IMPULSIÓ formada per: visera antilluvia amb malla antiocells, comporta amb estanqueïtat Classe 3 segons EN 1751:1999 amb actuador proporcional amb lamelles d'alumini en oposició, filtre M5 (EN-779)/ePM10 (60%) (ISO-16890) plisat, filtre F7 (EN-779)/ePM1 (55%) (ISO-16890)plisat, recuperador de calor de PLACS de FLUXOS CREUATS amb una eficiència mínima del 77,1 %, segons EN-308, amb sistema de freecooling entàlpic, ventilador Plugfan EC amb tubing connectat, controlador digital per pressió diferencial 0...10 V, porta amb espiell i reixa de protecció en oïda de ventilador, filtre F9 (EN-779)/ePM1 (80%) (ISO -16890) de bosses rígida, bateria de fred de 157,99 kW de potència amb una temperatura d'entrada de l'aigua de 7 °C amb bandeja de condensats d'acer inoxidable inclinada aïllada tèrmicament, bateria de Calor de 85,88

EUR

AMIDAMENTS

kW de potència amb una temperatura d' de l'aigua de 45 °C, silenciador amb una atenuació de 25 dB a banda de 250 Hz, amb un nivell sonor a 2 metres de 43,6 dB(A) en conducte d'impulsió. Protecció contra CORROSIÓ en bateria amb Epoxy a Aletes i marc en Acer Inoxidable. Secció de RETORN formada per: , visera antipluja amb malla antiocells, silenciador amb una atenuació de 25 dB a la banda de 250 Hz, filtre M6 (EN-779)/ePM1 (55%) (ISO-16890) de bosses rígids, ventilador Plugfan EC amb tubing connectat, controlador digital per pressió diferencial 0...10 V, porta amb espill i reixa de protecció en oïda de ventilador. Filtres marca CAMFIL dimensions universals. Va executar amb 4 silenciadors (impulsió, tornada, admissió aire exterior i expulsió), comporta amb estanquitat Classe 3 segons EN 1751:1999 amb actuator proporcional amb lamel·les d'alumini en oposició, amb un nivell sonor a 2 metres de 41,8 dB(A) en conducte d'aspiració. Inclou control PCB3: control per a equip 100% aire exterior amb recuperació de calor, control de temperatura i humitat (control per sonda de qualitat d'aire opcional), configurat de fàbrica segons dades de projecte, amb protocol de comunicació ModBus RTU amb quadre elèctric totalment cablejat amb proteccions, interruptor de tall i control totalment parametritzat i programat per als modes de funcionament, amb possibilitat de control de ventiladors per cavall, pressió o qualitat d'aire, control de bateries, actuadors, humectador, monitorització d'estat de filtres i comunicació amb el BMS. Inclou els elements de camp necessaris com són pressostats, actuadors, sondes necessàries (temperatura, pressió, CO2, humitat,...) marca BELIM, muntats i cablejats. NOTS CONTROL: Altres protocols disponibles sota consulta Classe d'Eficiència Energètica Eurovent (Hivern/Estiu): A/D. Suportat sobre bancada robusta de 120 mm d'acer de 4 mm de gruix mínim. Per instal·lació a Exterior en intempèrie amb tellada. Ampliada màxima de l'equip 2 m. Caval de 19855 m3/h en impulsió i 19855 m3/h en tornada. Pressió disponible de 300 Pa en impulsió i 350 Pa en tornada. Potència de Frio 214,46 kW. Potència de calor 200,84 kW. Conforme ERP 2018. Model SMART 5.7-19855-19855.Y02 / PLACS VERTICAL TEMP+HUM. PRY_1862_24 o equivalent. Inclou: - 1U Joc de vàlvules de 3 vies format per dos vàlvules de 3 vies del tipus mescladors per col·locar a la sortida de la bateria d'aigua, dimensionades amb entitat adequada a pèrdua de càrrega i cavall de bateria d'unitat de tractament d'aire SMART, amb actuator proporcional mitjançant senyal 0..10V comandat per control PCB3 per gestionar temperatura i humitat, model V3V-4T-SMART 5.7-19855-19855.Y02 / PLACS VERTICAL TEMP+HUM. PRY_1862_24 o equivalent. Totalment instal·lat, inclòs claus de tall, filtre, k-flow, t de neteja, antivibratoris, connexió elèctric, desguàs fins al punt de recollida més proper i engegat segons esquemes i plans del present projecte. desguàs fins al punt de recollida més proper i engegat segons esquemes i plans del present projecte. desguàs fins al punt de recollida més proper i engegat segons esquemes i plans del present projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	03	ELEMENTS TERMINALS
Nivell	03	UNITATS AUTONOMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEG6RS3QE	u	Subministrament i muntatge de sistema 1x1 paret, gamma Mr.Slim, model MPKZ-35VHAL(2) de MITSUBISHI ELÈCTRIC o equivalent, compost per unitat interior PKA-M35HAL + unitat exterior PUZ-ZM35VKA(2), capacitat fred nominal (mín.- màx.) 3,6 (1,6-4,5) kW, calor nominal (mín.-màx.) 4,1 (1,6-5,2) kW, consum nominal fred/calor 0,85/1 ,04 kW, amb estàndards d'eficiència energètica EER/COP 4,20/3,94, SEER 6,5 (A++), SCOP 4 (A+), unitat interior cabal d'aire (B/M/A) 7, 5/ 8,2/9,2/10,9 m³/min, nivell sonor (B/M/A) 34/37/40/43 dB(A), dimensions (HxAxF) 299x898x237 mm, pes 12,6 kg , unitat exterior cavall d'aire 45 m³/min, nivell sonor 44 dB(A), dimensions (HxAxF) 630x809x300 mm, pes 46 kg, tensió/fases - intensitat màxima 230/1 - 13,4 V/F - A, connexió tub frigorífic liq. 6,35 (1/4") i gas 12,7 (1/2") i longitud màxima vertical/total 30/50 m, refrigerant R32 amb càrrega de fàbrica 2 kg. Inclou termostàt. Inclou pp de mitjans auxiliars i accessoris per a la seva correcta instal·lació, fins i tot connexió de tub frigorífica, connexió elèctrica i pp de tub PVC i sífo per evacuació de condensats fins a baixant més propera. Inclou tractament anticorrosió unitat exterior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rack		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 168

TOTAL AMIDAMENT 4,000

2 PEVCGI67F u Control remot model PAR-41MAA de MITSUBISHI ELÈCTRIC o equivalent, amb programador setmanal, pantalla LCD: amplia pantalla retro il·luminada amb display multi llenguatge, programador setmanal: configuració fins a 8 patrons per dia. Funcions d'estalvi energètic: Auto Return: recuperació automàtica de la consigna, Night Setback: configuració de dues temperatures límits quan l'equip estigui apagat, restricció Tª/Mode funcionament: Preveu un calent/refredament excessiu, ideal en oficines i restaurants, funció Rotació & Back-up (només models PUHZ/PUZ). Permet que dos sistemes independents es vagin alternant i que l'altre sistema serveixi de suport en cas d'avaría. Especialment útil en estades on el clima sigui clau. Doble Tª de consigna (NOMÉS POWER INVERTER): una per a refrigeració i una altra per a calefacció, ideal en mode AUTO. Inclou pp de mitjans auxiliars i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rack		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 PF57-CTER m Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per instal·lacions frigorífiques, doble, línia de líquid d'1/4'' de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 7 mm de gruix de l'aïllament i línia de gas de 1/2'' de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 10 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o bandeja

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			140,000				140,000	C#*D#*E#*F#
2		S					140,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 140,000

4 PFR0-3NHQ m Recobriments d'aïllaments tèrmics de tubs d'alumini, de 70 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rack		3,000	15,000			45,000	C#*D#*E#*F#
2	CGBT		2,000	15,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3		S					75,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 75,000

5 PEIX1-R32 kg Carga de circuit refrigerant de gas refrigerant tipus R-32

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rack		4,000	4,000			16,000	C#*D#*E#*F#
2		S					16,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 16,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	03	ELEMENTS TERMINALS
Nivell	04	CAIXES DE VENTILACIÓ I EXTRACTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PEM6-B66A	u	Ventilador en línia per a conducte circular amb cos extraïble de material plàstic per a un diàmetre de 160 mm, motor monofàsic d'una velocitat, IP X4, 60 W de potència absorbida per un cavall màxim de 550 m3/h, nivell de EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 169

pressió sonora de 30 a 35 dbA, amb temporitzador, muntat al conducte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5		S					7,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 7,000

2 PEM6-B665 u Ventilador en línia per a conducte circular amb cos extraïble de material plàstic per a un diàmetre de 200 mm, motor monofàsic d'una velocitat, IP X4, 150 W de potència absorbida per un cavall màxim de 1060 m3/h, nivell de pressió sonora de 35 a 40 dbA, amb temporitzador, d'eficiència energètica segons REGLAMENT (UE) 327/2011, muntat al conducte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3 CJTX-C-1212 ud Subministrament i col·locació d'unitats d'extracció 400 °C/2h, amb motor i transmissió a l'interior de la caixa, per treballar a l'exterior de la zona de risc d'incendis. Ventilador: •Estructura de xapa d'acer galvanitzat. •Turbina a acció amb xapa d'acer galvanitzat. •Homologació segons norma EN 12101-3, amb certificació núm.: 0370-CPR-0468. •Direcció aire sentit lineal. Motor: • Motors classe F amb rodaments a boles, protecció IP55, de 1 o 2 velocitats segons model. •Motors amb eficiència IE3 per a potències iguals o superiors a 0,75 kW, excepte monofàsics, 2 velocitats i 8 pols. •Trifàsic 230/400 V 50 Hz (fins a 4 kW) i 400/690 V 50 Hz (potències superiors a 4 kW). •Temperatura màxima de l'aire que cal transportar: Servei S1 -25 °C +120 °C en continu. Servei S2 300 °C/2h i 400 °C/2h. Acabat: Anticorrosiu amb xapa d'acer galvanitzat. Marca SODECA model CJTX-C-12/12-F-400 IE3 o equivalent, per a un cabal 3000 m³/h i pressió estàtica 150 Pa. Totalment instal·lada i provada. Inclou pp de materials i accessoris per a la correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB - Sala Trafo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	04	DISTRIBUCIÓ D'AIRE
Nivell	01	REIXES I DIFUSORS D'AIRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	21.08.01.11	ud	Subministrament i muntatge de Boca d'extracció, SCHAKO, tipus STV-A, composta per marc frontal rodó de xapa d'acer (SB) lacat en color Ral ad. Disc de xapa d'acer ajustable per a la regulació de cabal, amb contrafemella per al bloqueig de la regulació i cargol roscat d'acer galvanitzat. Model: SCHAKO tipus STV-A-125 o similar Totalment instal·lat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 170

2	P2		9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		13,000		13,000	C#*D#*E#*F#
5		S			43,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 43,000

2 IBQ10255325R ud Reixeta per a impulsió o retorn, marca SCHAKO, de la sèrie IB-1 o equivalent, per a muntatge en conductes o sota paret, amb lamel·les deflectores orientables a la cara frontal. Marc i lamel·les en xapa d'acer galvanitzat, en execució estàndard lacat en blanc RAL a definir. Fixació mitjançant muntatge ocult (VM). Opcional: marc de muntatge (E1). Model: IB-Q-01-01025-325-N-L000-SB Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 IBQ3255125R ud Reixeta per a impulsió o retorn, marca SCHAKO, de la sèrie IB-1 o equivalent, per a muntatge en conductes o sota paret, amb lamel·les deflectores orientables a la cara frontal. Marc i lamel·les en xapa d'acer galvanitzat, en execució estàndard lacat en blanc RAL a definir. Fixació mitjançant muntatge ocult (VM). Opcional: marc de muntatge (E1). Model: IB-Q-01-0325-125-N-L000-SB Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4 IBQ4255125R ud Reixeta per a impulsió o retorn, marca SCHAKO, de la sèrie IB-1 o equivalent, per a muntatge en conductes o sota paret, amb lamel·les deflectores orientables a la cara frontal. Marc i lamel·les en xapa d'acer galvanitzat, en execució estàndard lacat en blanc RAL a definir. Fixació mitjançant muntatge ocult (VM). Opcional: marc de muntatge (E1). Model: IB-Q-01-0425-125-N-L000-SB Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		31,000				31,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5		S					91,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 91,000

5 IBQ5255125R ud Reixeta per a impulsió o retorn, marca SCHAKO, de la sèrie IB-1 o equivalent, per a muntatge en conductes o sota paret, amb lamel·les deflectores orientables a la cara frontal. Marc i lamel·les en xapa d'acer galvanitzat, en execució estàndard lacat en blanc RAL a definir. Fixació mitjançant muntatge ocult (VM). Opcional: marc de muntatge (E1). Model: IB-Q-01-0525-125-N-L000-SB Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 171

TOTAL AMIDAMENT 10,000

6 IBQ6255125R ud Reixeta per a impulsió o retorn, marca SCHAKO, de la sèrie IB-1 o equivalent, per a muntatge en conductes o sota paret, amb lamel·les deflectores orientables a la cara frontal. Marc i lamel·les en xapa d'acer galvanitzat, en execució estàndard lacat en blanc RAL a definir. Fixació mitjançant muntatge ocult (VM). Opcional: marc de muntatge (E1). Model: IB-Q-01-0625-125-N-L000-SB Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7 IBQ6255225R ud Reixeta per a impulsió o retorn, marca SCHAKO, de la sèrie IB-1 o equivalent, per a muntatge en conductes o sota paret, amb lamel·les deflectores orientables a la cara frontal. Marc i lamel·les en xapa d'acer galvanitzat, en execució estàndard lacat en blanc RAL a definir. Fixació mitjançant muntatge ocult (VM). Opcional: marc de muntatge (E1). Model: IB-Q-01-0625-225-N-L000-SB Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 DSC1-2400 ud Difusor lineal DSC o equivalent-1 ranura-Impulsió-Perfil de marc especial-XXXX-L9006-Posició de les lamel·les: impulsió horitzontal divergent-Execució en línia contínua-02400 -Unió fixa amb plènum o comporta corredissa de regulació (estàndard)-Amb peces de extrem soltes-Sense perfil addicional-Sense peça cega-Sense comporta corredissa de regulació. ASK-24-1-B-02400-FV-SV-DK1-GD1-Ii-KHS-KVS-S1-SDS-E0 Plènum per a difusor lineal-Per DSC-1 ranura-Execució en línia contínua-02400mm-Unió fixa- Xapa d'acer galvanitzat-Amb comporta reguladora-Amb junta labial de goma-Amb aïllament del plènum interior-175-45-Boca lateral-SDS-Sense rosca reblable Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 DSC1-2800 ud Difusor lineal DSC o equivalent-1 ranura-Impulsió-Perfil de marc especial-XXXX-L9006-Posició de les lamel·les: impulsió horitzontal divergent-Execució en línia contínua-02800 -Unió fixa amb plènum o comporta corredissa de regulació (estàndard)-Amb peces de extrem soltes-Sense perfil addicional-Sense peça cega-Sense comporta corredissa de regulació. ASK-24-1-B-02800-FV-SV-DK1-GD1-Ii-KHS-KVS-S1-SDS-E0 Plènum per a difusor lineal-Per DSC-1 ranura-Execució en línia contínua-02800mm-Unió fixa- Xapa d'acer galvanitzat-Amb comporta reguladora-Amb junta labial de goma-Amb aïllament del plènum interior-175-45-Boca lateral-SDS-Sense rosca reblable Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
5		S					72,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 172

TOTAL AMIDAMENT 72,000

- 10 DSC1-5600 ud Difusor lineal DSC o equivalent-1 ranura-Impulsió-Perfil de marc especial-XXXX-L9006-Posició de les lamel·les: impulsió horitzontal divergent-Execució en línia contínua-05600--Unió fixa amb plènum o comporta corredissa de regulació (estandard)-Amb peces d'extrem soltes-Sense perfil adicional-Sense peça cega-Sense comporta corredissa de regulació Aplènum per a difusor lineal -Per DSC-1 ranura-Execució en línia contínua-05600mm-Unió fixa-Xapa d'acer galvanitzat-Amb comporta reguladora-Amb junta labial de goma-Amb aïllament del plenum interior-175-45-Boca lateral-SDS-Sense rosca reblable Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 11 DSC2-2800 ud Difusor lineal DSC o equivalent- 2 ranura-Impulsió-Perfil de marc especial-XXXX-L9006-Posició de les lamel·les: impulsió horitzontal divergent-Execució en línia contínua-02800 -Unió fixa amb plènum o comporta corredissa de regulació (estandard)-Amb peces de extrem soltes-Sense perfil adicional-Sense peça cega-Sense comporta corredissa de regulació. ASK-24-2-B-02800-FV-SV-DK1-GD1-II-KHS-KVS-S1-SDS-E0 Plènum per a difusor lineal-Per DSC-2 ranura-Execució en línia contínua-05600mm-Unió fixa- Xapa d'acer galvanitzat-Amb comporta reguladora-Amb junta labial de goma-Amb aïllament del plenum interior-175-45-Boca lateral-SDS-Sense rosca reblable Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5		S					36,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 36,000

- 12 DSC2-4800 ud Difusor lineal DSC o equivalent-2 ranura-Impulsió-Perfil de marc especial-XXXX-L9006-Posició de les lamel·les: impulsió horitzontal divergent-Execució en línia contínua-04800--Unió fixa amb plènum o comporta corredissa de regulació (estandard)-Amb peces d'extrem soltes-Sense perfil adicional-Sense peça cega-Sense comporta corredissa de regulació Aplènum per a difusor lineal -Per DSC-2 ranura-Execució en línia contínua-04800mm-Unió fixa-Xapa d'acer galvanitzat-Amb comporta reguladora-Amb junta labial de goma-Amb aïllament del plenum interior-175-45-Boca lateral-SDS-Sense rosca reblable Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 13 DSC2-5600 ud Difusor lineal DSC o equivalent-2 ranura-Impulsió-Perfil de marc especial-XXXX-L9006-Posició de les lamel·les: impulsió horitzontal divergent-Execució en línia contínua-05600--Unió fixa amb plènum o comporta corredissa de regulació (estandard)-Amb peces d'extrem soltes-Sense perfil adicional-Sense peça cega-Sense comporta corredissa de regulació Aplènum per a difusor lineal -Per DSC-2 ranura-Execució en línia contínua-05600mm-Unió fixa-Xapa d'acer galvanitzat-Amb comporta reguladora-Amb junta labial de goma-Amb aïllament del plenum interior-175-45-Boca lateral-SDS-Sense rosca reblable Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 173

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Zona comuna - PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Zona comuna - P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Zona comuna - P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6		S					7,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 7,000

14 IBQ12255125R ud Reixeta per a impulsió o retorn, marca SCHAKO, de la sèrie IB-1 o equivalent, per a muntatge en conductes o sota paret, amb lamel·les deflectores orientables a la cara frontal. Marc i lamel·les en xapa d'acer galvanitzat, en execució estàndard lacat en blanc RAL a definir. Fixació mitjançant muntatge ocult (VM). Opcional: marc de muntatge (E1). Model: IB-Q-01-01225-125-N-L000-SB Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT 6,000

15 ALAH1213 Ut Subministrament i instal·lació de reixeta de presa d'aire exterior amb malla metàl·lica, marca SCHAKO, model ALAS-1000x345, o model equivalent. Fabricat amb xapa d'acer galvanitzat. Incorpora al coll del bastidor patilles d'ancoratge per rebre a l'obra. Fins i tot embocadures, elements de suport a forjat o subestructura, elements de fixació, regulació, accessoris i petit material. Totalment muntat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extracció banys escala		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

16 ALAS-800X345 Ut Subministrament i instal·lació de reixeta de presa d'aire exterior amb malla metàl·lica, marca SCHAKO, model ALAS-800x345, o model equivalent. Fabricat amb xapa d'acer galvanitzat. Incorpora al coll del bastidor patilles d'ancoratge per rebre a l'obra. Fins i tot embocadures, elements de suport a forjat o subestructura, elements de fixació, regulació, accessoris i petit material. Totalment muntat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extracció banys escala		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

17 ALAS-800X675 Ut Subministrament i instal·lació de reixeta de presa d'aire exterior amb malla metàl·lica, marca SCHAKO, model ALAS-800x675, o model equivalent. Fabricat amb xapa d'acer galvanitzat. Incorpora al coll del bastidor patilles d'ancoratge per rebre a l'obra. Fins i tot embocadures, elements de suport a forjat o subestructura, elements de fixació, regulació, accessoris i petit material. Totalment muntat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilació escales		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 174

TOTAL AMIDAMENT 1,000

18 IBQ3255225R ud Reixeta per a impulsió o retorn, marca SCHAKO, de la sèrie IB-1 o equivalent, per a muntatge en conductes o sota paret, amb lamel·les deflectores orientables a la cara frontal. Marc i lamel·les en xapa d'acer galvanitzat, en execució estàndard lacat en blanc RAL a definir. Fixació mitjançant muntatge ocult (VM). Opcional: marc de muntatge (E1). Model: IB-Q-01-0325-225-N-L000-SB Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB- Residus		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	PB-CGBT		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

19 ALAS-400X345 Ut Subministrament i instal·lació de reixeta de presa d'aire exterior amb malla metàl·lica, marca SCHAKO, model ALAS-400x345, o model equivalent. Fabricat amb xapa d'acer galvanitzat. Incorpora al coll del bastidor patilles d'ancoratge per rebre a l'obra. Fins i tot embocadures, elements de suport a forjat o subestructura, elements de fixació, regulació, accessoris i petit material. Totalment muntat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB- Cambres tècniques		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2		S					11,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 11,000

20 PEKC-BSS0 u Multitovera de llarg abast orientable manualment per instal·lar al lateral de conducte circular vist, formada per placa de 1000 x 200 mm d'acer galvanitzat lacat, amb 20 toveres de 80 mm de diàmetre i 44 mm de diàmetre de boca, d' alumini lacat de color especial, distribuïdes en dos fils, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB-Sala espera		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	P3-sala espera		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	04	DISTRIBUCIÓ D'AIRE
Nivell	02	REGULACIÓ AIRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEKE-VK80	u	Regulador de cavall constant per instal·lacions de baixa pressió, autoreguleable, cos de PVC i junt elastomèric d'estanquitat, per conducte circular de 80 mm de diàmetre, cavall regulable entre 23 i 60 m3/h per a una pressió d' entrada entre 50 i 100 Pa, inserit al conducte Marca/model: Schako Volkom 80 o equivalent . Completament instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P3		1,000	2,000			2,000	C##D##E##F#
2	PB		1,000	2,000			2,000	C##D##E##F#
3		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 175

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 2 PEKE-VK125 u Regulador de cavall constant per instal·lacions de baixa pressió, autoregurable, cos de PVC i junt elàstomèric d'estanquitat, per conducte circular de 125 mm de diàmetre, cavall regulable entre 51 i 171 m3/h per a una pressió d'entrada entre 50 i 100 Pa, inserit al conducte Marca/model: Schako Volkom 125 o equivalent . Completament instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		18,000	2,000			36,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		24,000	2,000			48,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		18,000	2,000			36,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		14,000	2,000			28,000	C#*D#*E#*F#
5		S					148,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 148,000

- 3 PEKE-VK150 u Regulador de cavall constant per instal·lacions de baixa pressió, autoregurable, cos de PVC i junt elàstomèric d'estanquitat, per conducte circular de 150 mm de diàmetre, cavall regulable entre 80 i 275 m3/h per a una pressió d'entrada entre 50 i 100 Pa, inserit al conducte Marca/model: Schako Volkom 150 o equivalent . Completament instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	PB		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 6,000

- 4 PEKE-VK200 u Regulador de cavall constant per instal·lacions de baixa pressió, autoregurable, cos de PVC i junt elàstomèric d'estanquitat, per conducte circular de 200 mm de diàmetre, cavall regulable entre 115 i 495 m3/h per a una pressió d'entrada entre 50 i 100 Pa, inserit al conducte Marca/model: Schako Volkom 200 o equivalent . Completament instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5		S					41,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 41,000

- 5 PEKE-VRAR160 u Regulador de cavall constant per instal·lacions de baixa pressió, autoregurable, cos de PVC i junt elàstomèric d'estanquitat, per conducte circular de 160 mm de diàmetre, cavall regulable entre 180 i 700 m3/h, inserit al conducte Marca /model: Schako VRAR-160 o equivalent . Completament instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
4		S					22,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT 22,000

- 6 PEKE-VRAR200 u Regulador de cavall constant per instal·lacions de baixa pressió, autoregurable, cos de PVC i junt elàstomèric d'estanquitat, per conducte circular de 200 mm de diàmetre, cavall regulable entre 180 i 700 m3/h, inserit al

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 176

conducte Marca /model: Schako VRAR-200 o equivalent . Completament instal·lat								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4		S					7,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	04	DISTRIBUCIÓ D'AIRE
Nivell	03	CONDUCTES D'AIRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE53-4UF2	m2	Formació de conducte rectangular de placa rígida de llana mineral de vidre (MW) per aïllaments aglomerada amb resines termoenduribles (<= 0.033 W/(m·K)), 25 mm de gruix i resistència tèrmica >= 0,75758 m2·K /W, amb làmina multicapa d'alumini, malla de vidre i paper kraft, muntat encastat al cel ras

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			390,000			390,000	C##D##E##F#
2	P2			400,000			400,000	C##D##E##F#
3	P3			380,000			380,000	C##D##E##F#
4	PB			350,000			350,000	C##D##E##F#
5	Verticals			200,000			200,000	C##D##E##F#
6		S					1.720,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT							1.720,000	

2	PE54-35DO	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió baioneta, muntat adossat amb suports					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta		75,000				75,000	C##D##E##F#
2	Cambres techniques PB		40,000				40,000	C##D##E##F#
3		S					115,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							115,000	

3

XALUM

m2

Subministrament i muntatge d'acabat en xapa d'alumini per a recobriments de conductes de ventilació sobre conducte de xapa aïllat exteriorment, completament muntat i instal·lat. S'hi inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta		75,000				75,000	C##D##E##F#
2		S					75,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							75,000	

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 177

4	PE42-48R7	m	Conducte helicoidal 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	P1			10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
2	P2			5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
3	P3			20,000			20,000	C#*D##*E##*F#
4	PB			15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
5		S					50,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							50,000	
5	PE42-48R9	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
6	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	P1			15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
2	P2			15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	P3			15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
4	PB			10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
5	vertical			15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
6		S					70,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT							70,000	
7	PE42-48RI	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		20,000				20,000	C#*D##*E##*F#
2	P2		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
3	P3		20,000				20,000	C#*D##*E##*F#
4	PB		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
5	vertical		80,000				80,000	C#*D##*E##*F#
6		S					150,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT							150,000	
8	PE42-48RM	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 250 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 178

TOTAL AMIDAMENT 3,000

9 PE41-38WG m Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer perforat+fibra de vidre amb alumini reforçat de 125 mm de diàmetre sense gruix definit, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				150,000			150,000	C#*D#*E#*F#
2		S					150,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 150,000

10 PE41-38WQ m Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer perforat+fibra de vidre amb alumini reforçat de 150 mm de diàmetre sense gruix definit, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				210,000			210,000	C#*D#*E#*F#
2		S					210,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 210,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	04	DISTRIBUCIÓ D'AIRE
Nivell	04	COMPORTS TALLAFOCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEK6-FHZW	u	Comporta tallafocs per conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 200 mm d'amplària i 200 mm d'alçària col·locada entre els conductes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 PEK6-FHZY u Comporta tallafocs per conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 300 mm d'amplària i 200 mm d'alçària col·locada entre els conductes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	P3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 6,000

3 PEK6-FHZZ u Comporta tallafocs per conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 350 mm d'amplària i 200 mm d'alçària col·locada entre els conductes

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 179

3		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
4	PEK6-FI00	u	Comporta tallafocs per conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 400 mm d'amplària i 200 mm d'alçària col·locada entre els conductes					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
5	PEK6-FI0P	u	Comporta tallafocs per conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 300 mm d'amplària i 250 mm d'alçària col·locada entre els conductes					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5		S					15,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
6	PEK6-FI0T	u	Comporta tallafocs per conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 500 mm d'amplària i 250 mm d'alçària col·locada entre els conductes					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
7	PEK6-FI1K	u	Comporta tallafocs per conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 500 mm d'amplària i 300 mm d'alçària col·locada entre els conductes					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5		S					18,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	05	CONTROL CENTRALITZAT

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 180

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PCENTRAL	ud	<p>Subministrament i muntatge de lloc de control format per:</p> <p>1 ut. Programari ENTERPRISE SERVER, Plataforma EcoStruxure for Buildings. Enterprise Server és el punt central des d'on els usuaris poden configurar, controlar i monitoritzar el sistema complet controlat per diversos Enterprise Server. . Potent sistema de Networking, pot executar múltiples programes de control usant diferents protocols (TCP/IP, DHCP/DNS, HTTP, NTP, SMTP, etc...), maneja alarmes, usuaris, horaris, esdeveniments i registres. La informació es pot alliberar directament a l'usuari així com a altres dispositius i servidors. Dos tipus de programació, mitjançant script i mitjançant diagrama de blocs. L'Enterprise Server conté l'històric i la configuració de la BBDD. Suporta BACNET, MODBUS i LONWORKS mitjançant driver's nadius. Inclou Llicència de REPORT SERVER, que permet a l'usuari maximitzar l'ús de la seva energia, a més permet arquitectures obertes amb SQL, Report Scheduling, Web access per facilitar l'accessibilitat, Predefinició automàtica de Reports, Import and Export Reports, Personalització de Reports .Requereix SO Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) o W7 o W. Server 2008 + Microsoft Net3.5 SP1. Si volem explotar el potencial de Report Server Necessitarem Microsoft SQL 2008.</p> <p>3 ud Llicència programari per afegir 1 SmartX Controller addicional a les llicències d'Enterprise Server Marca Schneider Electric</p> <p>1 ud. DDR4 SDRAM - 1024 GB M.2 PCI Express NVMe SSD - Format Petit - Windows 10 Pro. Inclou addicionals de: a).- Impostos especials cànon LPI (Llei de Propietat Intel·lectual) b).- Posada en marxa d'equip amb Windows 10 x64 + actualització del sistema i xarxa. Treballs realitzats a les nostres instal·lacions. Inclou monitor 25" c).- CABLE DISPLAYPORT M-DVI-D M 2M NEGRE</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	ECYCCC01	ud	<p>Subministrament i muntatge complet d'electrònica de control i quadres de control per al sistema de climatització, incloent quadres, cablejat, controladors, font d'alimentació, mòduls entrada i sortida i tot el necessari per al muntatge de l'electrònica de control. Compost per: 1 ud Automation Server, plataforma EcoStruxure for Buildings, Hot-Swap, CPU amb suport de mòduls d'Input/Output, controlador i servidor de comunicacions. WebServer inclòs, amb la nova tecnologia HTML5 per a la fàcil connexió amb smartphones/tablets. La solució EcoStruxure for Buildings suporta protocols oberts estàndard. L'Automation Server Premium pot comunicar nativament amb 4 dels protocols més usats als edificis: BACnet, Modbus i Web Services. L'autoadreçament elimina la necessitat d'ajustar DIP switches o botons de programació. Amb la família d'Automation Server, cada mòdul d'entrades/sortides s'assigna automàticament l'ordre a la cadena de configuració. Protocols suportats: IP addressing (IPv6 ready). DUAL-PORT Ethernet per a comunicacions TCP, DHCP/DNS per a un desplegament de les adreces optimitzat. Possibilitat de tenir xarxa IP privada per tenir la xarxa BMS diferenciada de la xarxa corporativa. HTTP/HTTPS per a accés a internet a través de tallafocs, el qual permet l'accés remot per a la monitorització i control, NTP integrat (Network Time Protocol) per a la sincronització del temps a través del sistema. Integra SMTP per permetre enviar correus electrònics per comunicar alarmes i/o notifikacions. Marca Schneider Electric o equivalent 1 ud Base Terminal per a Automation Server Premium del Sistema. Plataforma EcoStruxure for Buildings. Marca: Schneider Electric o equivalent 1 u Font d'Alimentació del sistema. Plataforma EcoStruxure for Buildings, Alimentació subministrada a la resta de mòduls per backplane. 24vac/24vdc. Marca:Schneider Electric o equivalent 1 ud Base Terminal per a Font d'Alimentació del Sistema. Plataforma EcoStruxure for Buildings. Marca: Schneider Electric o equivalent 1 ud Llicència de programari encastat al controlador AS-P que habilita la connectivitat ModBus 1 ud. d'Entrades/Sortides, Plataforma EcoStruxure for Buildings, Hot-Swap, 16 Entrades Universals, cada entrada pot suportar tant entrades tipus de contacte, comptador, i supervisada com de voltatge, corrent, termistor i resistència. Alimentació per Backplane , Muntatge carril DIN. Marca: Schneider Electric o equivalent 4 ud Mòdul d'Entrades/Sortides, Plataforma EcoStruxure for Buildings, Hot-Swap, 16 Entrades digitals, cada entrada pot ser tipus contacte o tipus comptador, Protecció contra Curtcircuits, Alimentació per Backplane, Muntatge carril DIN. Marca: Schneider Electric o equivalent 1 ud Mòdul d'Entrades/Sortides, Plataforma EcoStruxure for Buildings, Hot-Swap,8 Sortides Analògiques, 0..10vdc ,Protecció contra Curtcircuits, Alimentació per Backplane , muntatge carril DIN. Marca: Schneider Electric o equivalent 1 ud Mòdul d'Entrades/Sortides, Plataforma EcoStruxure for Buildings, Hot-Swap, 12 Sortides Digitals FormA (Comú/NA), sortides Relé per aplicacions de càrrega directa fins a 2A.alimentació per Backplane , muntatge carril DIN . Marca: Schneider Electric o equivalent 8 UD Base Terminal per a Mòduls d'Entra/Sortida. Plataforma EcoStruxure for Buildings. Marca: Schneider Electric o equivalent 1 UD Cable d'extensió tipus L, entre Automation Server i els Mòduls d'Entrades/Sortides. Connectors,Longitud 1,5m. Plataforma EcoStruxure for Buildings. Marca: Schneider Electric. o equivalent 1 UD SCALANCE XB008 unmanaged Switch Industrial Ethernet per a 10/100 Mb/s; per construir petites topologies en estrella i en línia; diagnòstic LED, IP20, 24 V AC/DC alimentació, amb 8 ports de parell trenat 10/100 Mb/s amb connectors femella RJ45 1 UD SITOP PSU100C 24 V/1,3 A Font d'alimentació estabilitzada entrada: AC 120-230 V (DC 110-300 V) sortida: DC 24 V/1,3 A 1 ud SUBMINISTRAMENT DE QUADRE DE CONTROL detallat en el projecte, Previstos per albergar dispositius de control / comunicació detallats en projecte i accessoris requerits. Inclouen proteccions elèctriques, presa de corrent, transformadors per a alimentació de dispositius interns i externs al quadre, fonts d'alimentació</p>
			EUR

AMIDAMENTS

en continua relés per a maniobres elèctriques/sortides digitals i borer extra per a cablejat d'elements de camp. Equipació: 1 ud Panell de control + Placa de muntatge, mesures 1200x1000 1 ud Protecció diferencial 2x25A SI 2 ud Protecció magnetotèrmica 2x10A 1 ud Transformador 230 VAC / 24 VAC / 63 va 1 ud Pren de corrent 1 un Bornes senyals de control 52 un Bornes senyals de control - RESERVES 1 unitat Unitat de mà d'obra per a muntatge i proves elèctriques 1 unitat Unitat de petit material (carrers, canaletes, altres)amb 8 ports de parell trenat 10/100 Mbits/s amb connectors femella RJ45 1 UD SITOP PSU100C 24 V/1,3 A Font d'alimentació estabilitzada entrada: AC 120-230 V (DC 110-300 V) sortida: DC 24 V /1,3 A 1 ud SUBMINISTRAMENT DE QUADRE DE CONTROL detallat al projecte, Previstos per a albergar dispositius de control / comunicació detallats en projecte i accessoris requerits. Inclouen proteccions elèctriques, presa de corrent, transformadors per a alimentació de dispositius interns i externs al quadre, fonts d'alimentació en continua relés per a maniobres elèctriques/sortides digitals i borer extra per a cablejat d'elements de camp. Equipació: 1 ud Panell de control + Placa de muntatge, mesures 1200x1000 1 ud Protecció diferencial 2x25A SI 2 ud Protecció magnetotèrmica 2x10A 1 ud Transformador 230 VAC / 24 VAC / 63 va 1 ud Pren de corrent 1 un Bornes senyals de control 52 un Bornes senyals de control - RESERVES 1 unitat Unitat de mà d'obra per a muntatge i proves elèctriques 1 unitat Unitat de petit material (carrers, canaletes, altres)amb 8 ports de parell trenat 10/100 Mbits/s amb connectors femella RJ45 1 UD SITOP PSU100C 24 V/1,3 A Font d'alimentació estabilitzada entrada: AC 120-230 V (DC 110-300 V) sortida: DC 24 V /1,3 A 1 ud SUBMINISTRAMENT DE QUADRE DE CONTROL detallat al projecte, Previstos per a albergar dispositius de control / comunicació detallats en projecte i accessoris requerits. Inclouen proteccions elèctriques, presa de corrent, transformadors per a alimentació de dispositius interns i externs al quadre, fonts d'alimentació en continua relés per a maniobres elèctriques/sortides digitals i borer extra per a cablejat d'elements de camp. Equipació: 1 ud Panell de control + Placa de muntatge, mesures 1200x1000 1 ud Protecció diferencial 2x25A SI 2 ud Protecció magnetotèrmica 2x10A 1 ud Transformador 230 VAC / 24 VAC / 63 va 1 ud Pren de corrent 1 un Bornes senyals de control 52 un Bornes senyals de control - RESERVES 1 unitat Unitat de mà d'obra per a muntatge i proves elèctriques 1 unitat Unitat de petit material (carrers, canaletes, altres)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 EGYCCC02 ud Subministrant i muntatge complet d'electrònica de control i quadres de control per al sistema de climatització, incloent quadres, cablejat, controladors, font d'alimentació, mòduls entrada i sortida i tot el necessari per al muntatge de l'electrònica de control. Compost per: 1 ud Automation Server, plataforma EcoStruxure for Buildings, Hot-Swap, CPU amb suport de mòduls d'Input/Output, controlador i servidor de comunicacions. WebServer inclòs, amb la nova tecnologia HTML5 per a la fàcil connexió amb smartphones/tablets. La solució EcoStruxure for Buildings suporta protocols oberts estàndard. L'Automation Server Premium pot comunicar nativament amb 4 dels protocols més usats als edificis: BACnet, Modbus i Web Services. L'autoadreçament elimina la necessitat d'ajustar DIP switches o botons de programació. Amb la família d'Automation Server, cada mòdul d'entrades/sortides s'assigna automàticament l'ordre a la cadena de configuració. Protocols suportats: IP addressing (IPv6 ready). DUAL-PORT Ethernet per a comunicacions TCP, DHCP/DNS per a un desplegament de les adreces optimitzat. Possibilitat de tenir xarxa IP privada per tenir la xarxa BMS diferenciada de la xarxa corporativa. HTTP/HTTPS per a accés a internet a través de tallafocs, el qual permet l'accés remot per a la monitorització i control, NTP integrat (Network Time Protocol) per a la sincronització del temps a través del sistema. Integra SMTP per permetre enviar correus electrònics per comunicar alarmes i/o notificacions. Marca Schneider Electric o equivalent 1 ud Base Terminal per a Automation Server Premium del Sistema. Plataforma EcoStruxure for Buildings. Marca: Schneider Electric o equivalent 1 u Font d'Alimentació del sistema. Plataforma EcoStruxure for Buildings, Alimentació subministrada a la resta de mòduls per backplane. 24vac/24vdc. Marca:Schneider Electric o equivalent 1 ud Base Terminal per a Font d'Alimentació del Sistema. Plataforma EcoStruxure for Buildings. Marca: Schneider Electric o equivalent 1 ud Llicència programari embegut al controlador AS-P que habilita la connectivitat ModBus 1 ud Llicència programari embegut al controlador AS-P que habilita la connectivitat de fins a 25 equips connectats amb connectivitat al Enterprise Server d'Entrades/Sortides, Plataforma EcoStruxure for Buildings, Hot-Swap, 16 Entrades Universals, cada entrada pot suportar tant entrades tipus de contacte, comptador, i supervisada com de voltatge, corrent, termistor i resistència. Alimentació per Backplane , Muntatge carril DIN. Marca: Schneider Electric o equivalent 2 ud Mòdul d'Entrades/Sortides, Plataforma EcoStruxure for Buildings, Hot-Swap, 16 Entrades digitals, cada entrada pot ser tipus contacte o tipus comptador, Protecció contra Curtcircuits, Alimentació per Backplane, Muntatge carril DIN. Marca: Schneider Electric o equivalent 1 ud Mòdul d'Entrades/Sortides, Plataforma EcoStruxure for Buildings, Hot-Swap,8 Sortides Analògiques, 0..10vdc ,Protecció contra Curtocircuits, Alimentació per Backplane , muntatge carril DIN. Marca: Schneider Electric o equivalent 1 ud Mòdul d'Entrades/Sortides, Plataforma EcoStruxure for Buildings, Hot-Swap, 12 Sortides Digitals FormA (Comú/NA), sortides Relé per aplicacions de càrrega directa fins a 2A.alimentació per Backplane , muntatge carril DIN . Marca: Schneider Electric o equivalent 5 UD Base Terminal per a Mòduls d'Entra/Sortida. Plataforma EcoStruxure for Buildings. Marca: Schneider Electric o equivalent 1 UD Cable d'extensió tipus L, entre Automation Server i els Mòduls d'Entrades/Sortides. Connectors,Longitud 1,5m. Plataforma EcoStruxure for Buildings. Marca: Schneider Electric. o equivalent 1 UD SCALANCE XB008 unmanaged Switch Industrial Ethernet per a 10/100 Mbits/s; per

AMIDAMENTS

construir petites topologies en estrella i en línia; diagnòstic LED, IP20, 24 V AC/DC alimentació, amb 8 ports de parell trenat 10/100 Mbits/s amb connectors femella RJ45 1 UD SITOP PSU100C 24 V/1,3 A Font d'alimentació estabilitzada entrada: AC 120-230 V (DC 110-300 V) sortida: DC 24 V/1,3 A 1 ud SUBMINISTRAMENT DE QUADRE DE CONTROL detallat en el projecte, Previstos per albergar dispositius de control / comunicació detallats en projecte i accessoris requerits. Inclouen proteccions elèctriques, presa de corrent, transformadors per a alimentació de dispositius interns i externs al quadre, fonts d'alimentació en continua relés per a maniobres elèctriques/sortides digitals i borner extra per a cablejat d'elements de camp. Equipació: 1 ud Panell de control + Placa de muntatge, mesures 800x600 1 ud Protecció diferencial 2x25A SI 2 ud Protecció magnetotèrmica 2x10A 1 ud Trasformador 230 VAC / 24 VAC / 63 va 1 ud Presa de corrent 16A 1 ud Bornes senyals de control 18 ud Bornes senyals de control - RESERVES 1 ud Unitat de mà d'obra per a muntatge i proves elèctriques 1 ud Unitat de petit material (carrers, canaletes, altres) amb 8 ports de parell trenat 10/100 Mbits/s amb connectors femella RJ45 1 UD SITOP PSU100C 24 V/1,3 A Font d'alimentació estabilitzada entrada: AC 120-230 V (DC 110-300 V) sortida: DC 24 V /1,3 A 1 ud SUBMINISTRAMENT DE QUADRE DE CONTROL detallat al projecte, Previstos per a albergar dispositius de control / comunicació detallats en projecte i accessoris requerits. Inclouen proteccions elèctriques, presa de corrent, transformadors per a alimentació de dispositius interns i externs al quadre, fonts d'alimentació en continua relés per a maniobres elèctriques/sortides digitals i borner extra per a cablejat d'elements de camp. Equipació: 1 ud Panell de control + Placa de muntatge, mesures 800x600 1 ud Protecció diferencial 2x25A SI 2 ud Protecció magnetotèrmica 2x10A 1 ud Trasformador 230 VAC / 24 VAC / 63 va 1 ud Presa de corrent 16A 1 ud Bornes senyals de control 18 ud Bornes senyals de control - RESERVES 1 ud Unitat de mà d'obra per a muntatge i proves elèctriques 1 ud Unitat de petit material (carrers, canaletes, altres) amb 8 ports de parell trenat 10/100 Mbits/s amb connectors femella RJ45 1 UD SITOP PSU100C 24 V/1,3 A Font d'alimentació estabilitzada entrada: AC 120-230 V (DC 110-300 V) sortida: DC 24 V /1,3 A 1 ud SUBMINISTRAMENT DE QUADRE DE CONTROL detallat al projecte, Previstos per a albergar dispositius de control / comunicació detallats en projecte i accessoris requerits. Inclouen proteccions elèctriques, presa de corrent, transformadors per a alimentació de dispositius interns i externs al quadre, fonts d'alimentació en continua relés per a maniobres elèctriques/sortides digitals i borner extra per a cablejat d'elements de camp. Equipació: 1 ud Panell de control + Placa de muntatge, mesures 800x600 1 ud Protecció diferencial 2x25A SI 2 ud Protecció magnetotèrmica 2x10A 1 ud Trasformador 230 VAC / 24 VAC / 63 va 1 ud Presa de corrent 16A 1 ud Bornes senyals de control 18 ud Bornes senyals de control - RESERVES 1 ud Unitat de mà d'obra per a muntatge i proves elèctriques 1 ud Unitat de petit material (carrers, canaletes, altres)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 EQPERIFER ud

Subministrant i muntatge de tots els perifèrics necessaris per al funcionament del control centralitzat: 3 Actuador rotatiu per comporta d'aire 25 Nm, sense moll de tornada, Botó per a comandament manual, caixa d'alumini injectat i cable de connexió de 0,9 m, IP54 , 0-10 V CC - 24 V CA. 2 Interruptor flux per a sistemes hidràulics Max voltatge tall 250 Vca Max corrent tall 15(8)A . PN10 des de DN32 a DN200 R 1" Temp. Mitjà -20...85 °C 5 Control nivell per a líquids, Alimentació: 220 VAC, Poder de ruptura: 6(2)A / 250V-, Consum propi: 3,5VA màx ., Sensibilitat: 50kO màx., Tensió de sondes: 10V AC, Temperatura de funcionament: -10°C a +45°C. Inclou joc de tres sondes (COMÚ - CONNEXIÓ - DESCONNEXIÓ) de flux en conductes d'aire o alarma de filtre colmatat, rang de mesura 50..500 Pa. 4 Sonda de pressió líquids/gasos 0...1.0 MPa, 0...10 bar, senyal 0...10 Vcc, Alimentació 24 V CA. /CC Rosca externa G½ " Rang -15...125 °C IP65 2 Sonda de pressió líquids/gasos 0...6 bar, Alimentació CA 24 V, DC 18...33 V senyal 0...10 Vcc Rosca interna G ? " Rang -15 ...80 °C IP65 1 Sonda passiva de temperatura de conducte amb sensor Ni1000, rang -50..80 °C, longitud de capil·lar 400 mm. , rangs d'utilització: Humitat 0..95 % Hr, Temp. 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C, IP54 7 Sensor de temperatura ambient, Rang 0..50 °C Sortida NTC 10k IP30 1 Sonda passiva de temperatura de contacte per abraçadora, amb sensor NTC 10k, rang -30...+125 °C, IP42, Se subministra complet amb la corretja per als diàmetres dels tubs de 15...140 mm 1 Sonda de precisió combinada (Hr+T) per a ambient, ambdós senyals actius 0...10 V CC Rang Temp. 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C % hr 0...100% Alimentació 24 V CA / 13,5... 35 V CC. 1 Pantalla protectora de muntatge intempèrie sondes QFA31xx 2 Sensor de pressió diferencial en aire, Alimentació AC 24 V DC 13,5...33 V, Rangs 0...1000/0...1500/0...3000 Pa, Sortida 0...10 Vcc IP42 12 Sonda de Temperatura d'immersió, L immersió = 100mm, tipus Termistor NTC 10 kOhm (a 25°C). Caixa de Poliamida amb Protecció IP65. Tub d'immersió en acer inoxidable (dià. 6mm), PN25. Rang de lectura: -40°C a 150°C. CS22C, Model STP200-100 12 Beina de Llautó niquelat (dià.7-10mm), PN16, amb rosca M 1/2". Linm.=100mm, Ltot.=113, Øin=7mm, Øout 10mm. Rang de temperatura: -40°C a 150 °C. Fixació mitjançant cargol. Marca Schneider, Model Beina 100. Ref. 25...+150 °C. Carrera 20mm. , cada accessori ALG, consta de racord, acoblament i junta plana, roscat llautó DN40, 3 unitats, CS24 1 Vàlvula de 3-vies,cos de bronze RG5, rosca G 2 3/4B segons ISO 228/1. Temp. del medi -25...+150 °C. Cursa 20mm. PN16 – DN50, Kvs 40 m3/h. 1 Racord ,rosca cilíndrica segons ISO 228/1 pel costat de la vàlvula rosca cilíndrica segons ISO 7/1 pel costat del tub, cada accessori ALG, consta de racor, acoblament i junta plana, roscat llautó DN50 3 unitats, CS24 2 Actuador elèctric 800 N, 20mm de carrera, comandament manual, Control proporcional DC 0...10 V, DC 4...20 mA, 0...1000 Ohm Senyal de feedback DC 0...10 V Sense moll de tornada. Alimentació 24 VCA. IP54 Temps de posicionament 30s. Tª del medi -25...130 °C 8 Vàlvula papallona wafer PN16 DN100, Kvs 520 m3/h. Temperatura del medi -20° a 120°C,

AMIDAMENTS

Tancament hermètic segons EN 12266-1, índex de fuites A, Equipable amb actuadors rotatius electromotors existents SAL.. o SQL36E.. (muntatge directe F05) 8 Actuador rotatiu electromotoritzat per a vàlvules de sector o de papallona, ??amb angle de rotació de 90° 3 Punts, 20 Nm 24 V, 120s de posicionament 16 Final de carrera simple per a SAX.. 8 Vàlvula papallona wafer PN16 DN65, Kvs 155 m3/h. Temperatura del medi -20° a 120°C, Tancament hermètic segons EN 12266-1, índex de fuites A, Equipable amb actuadors rotatius electromotors existents SAL.. o SQL36E.. (muntatge directe F04) 8 Actuador rotatiu electromotoritzat per a vàlvules de sector o de papallona, ??amb angle de rotació de 90° 3 Punts, 20 Nm 24 V, 120s de posicionament 16 Final de carrera simple per a SAX.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 EQPERCONTE ud Subministrament i muntatge de tots els comptadors necessaris per al funcionament del control centralitzat: 2 Multical 603 de CALOR/FRED amb Ultraflow. Inclou: * Integrador independent MULTICAL® 603-E * Caudalímetre ultrasònic ULTRAFLOW® per a CALOR / FRED amb cable de connexió a l'integrador de 2,5 metres * Alimentació (a escollir entre pila de Liti, 230 VAC o 24 VAC) * 2 sondes de temperatura Pt500 de 5 m (amb beines o portasondes) * Port òptic per a lectura de registres històrics (fins a 15 anys) * Placa metàl·lica incorporada per a capçal de lectura òptica. * Compleix amb la normativa MID (caudalímetre, integrador i sondes). RD 244/2016 65-4-FACL-XXX qp 60.0 m³/h, 360 mm x DN100 2 Targeta de comunicacions HC-003-67 ModBus RTU (RS-485) + 2 entrades de polsos (A, B)*

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6 ECFANCOILS ud Subministrament i muntatge complet d'electrònica de control per a fancoils del sistema de climatització, incloent quadres, cablejat, elements de camp, controladors, font d'alimentació, mòduls entrada i sortida i tot allò necessari per al muntatge de l'electrònica de control d'aquests equips de tractament. 53 Controlador de zona BACnet/IP SmartX Controller RP-C-12B, lliurement programable, basat en IP per realitzar funcions clau de HVAC per a l'edifici com a lògiques de control avançades, registre de tendències locals, gestió d'horaris d'ús i alarmes, per a ser usat en standalone o en offline. La gran flexibilitat de l'equip resideix en les nombroses entrades/sortides del tipus Ub RUNIVERSAL, les quals es poden programar tant com entrades (tipus digital, comptador, supervisades, analògiques, corrent, temperatura resistives i RTD temperatura) o sortides (analògiques), a més disposa de sortides tipus triac o relé. En concret, l'RP-C-12B disposa de 8 Ub, 4 DO (1 de les DO de 12A). Alimentació 24 VAC Equip BACnet/IP nadiu (B-AAC device profile+) Dual-port Ethernet switch incorporat per facilitar xarxes IT tipus estrella o Daisy chain. Protocols suportades: IP addressing, comunicacions BACnet/IP i DHCP per a una fàcil configuració de xarxa. Disposa de Sensor Bus 24VDC per a l'alimentació i comunicació fins a 4 SmartX sensors. Disposa de Room Bus per a aplicacions d'il·luminació i persianes. Disposa d'USB Host i mini-USB per a configuració. Bluetooth integrat per a ús d'APP eCommissioning Tool. Programació en Script i Function Block. Disposa de Custom types, plantilles per a la modificació massiva de paràmetres. Marca Schneider Electric 14 Base de sensor amb SmartX System Bus per utilitzar amb la família de controladors SmartX MP-C o MP-V, mesurament digital de temperatura (precisió ±0,2C), humitat relativa (precisió ±0,2 des de 10 fins 80% RH @25C, Hysteresi típic 1,5% i CO2 (NDIR, rang 0-2000ppm, precisió ±30ppm ±2% del valor mesurat) RJ-45 Dual-port ethernet per facilitar la connexió Daisy Chain amb el sensor bus. No inclou el frontal Fins a 4 SmartX sensor per cada controlador MP o RP Marca Schneider Electric. 0,2C) RJ-45 Dual-port ethernet per facilitar la connexió Daisy Chain amb el sensor bus. la família de controladors SmartX MP-C o MP-V, amb display tàctil a color 2,4". Es pot mostrar per pantalla els valors que ens faciliti la base del sensor. No inclou la base. Fins a 4 SmartX sensor per cada controlador MP o RP. Marca Schneider Electric. 4 SCALANCE XB008 unmanaged Switch Industrial Ethernet per a 10/100 Mbps/s; per construir petites topologies en estrella i en línia; diagnostic LED, IP20, 24 V AC/DC alimentació, amb 8 ports de parell trenat 10/100 Mbps/s amb connectors femella RJ45 4 SITOP PSU100C 24 V/1,3 A Font d'alimentació estabilitzada entrada: AC 120-230 V (DC 110-300 V) sortida: DC 24 V/ 1,3 A 53 CAIXA DE CONTROL detallat al projecte, Previstos per allotjar dispositius de control / comunicació detallats en projecte i accessoris requerits. Inclouen proteccions elèctriques, Equipació: 1 Caixa de control amb tapa transparent mides 310x250 1 Protecció magnetotèrmica 2x10A 1 Transformador 230 / 25 VAC 25 VA 3 Bornes d'alimentació i terra 1 Unitat de mà d'obra per a muntatge i proves elèctriques 1 carriels, canaletes, altres) 1 Unitat costos d'enviament a

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 184

1		1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
2	S		1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 7 IELECONTROL ud
- Subministro i instal·lació d'Unitats d'instal·lació elèctrica dels punts de control, dels controladors de les unitats terminals (Fancoil, Comportes a cabal variable,) i dels metres lineals i connexió al bus de comunicacions per a unió entre controladors i estació central de control o concentrador, sota tub de pvc, acer o safata, segons necessitats amb tots els accessoris necessaris. Abast del subministrament: A).- Canalitzacions necessàries B).- Cablejats dels senyals C).- Instal·lació dels perifèrics de conducte / ambient (exclosos els d'aigua) D).- Connexionat dels senyals en quadre i camp amb terminals o punteres adequades E).- Marcatge de les mànegues amb el tag indicat al llistat de punts F).- Tes de punts entre quadre i camp Nota: Els punts de control d'e/s, les seves distàncies estan calculades per a un radi entre 20 i 55 metres des del quadre fins al perifèric, si les distàncies són majors necessiten revisió de preu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 8 PROGYPM ud
- Unitat de programació dels punts de control indicats en llistat, generació de les bases de dades necessàries per al funcionament de les seqüències de control, generació de les imatges de la instal·lació per a la representació gràfica, incloent-hi la posada en marxa amb les proves funcionals necessàries, formació i documentació. Unitat de posada en marxa de tots els punts relacionats amb la instal·lació amb les proves funcionals necessàries. Documentació de control a lliurar: 01 - Arquitectura del sistema 02 - Esquemes de principi de control 03 - Llistat de senyals a controlar 04 - Mesurament d'equips instal·lats 05 - Esquemes elèctrics de control 06 - Memòria de funcionament 07 - Plànols 08 - Components del sistema instal·lat 09 - Manuals de maneig 10 - Certificats equips 11 - Diversos 12.- Proposta manteniment del sistema

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 9 ACTUALINT ud Actualització sistema EBO existent actualment a Parc Sanitari a versió 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	06	XEMENEIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE4A-8BVV	u	Sortida lliure per a la formació de sortida de fums de grup electrògen, de 200 mm de diàmetre nominal, d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), segons la norma UNE-EN 1856-1, col·locada

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 185

2	S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)	
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
2	PE42-48RJ	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer inoxidable de 200 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT						3,000		

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	03	INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
Subcapítol	07	PROVES I LEGALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	03.06.01LEG	Ut	Legalització de la instal·lació de climatització i subministrament de documentació a la finalització de les obres (documentació tècnica, plànol "as built", esquemes,etc.), incloent-hi elaboració de documents, projectes, taxes, butlletins, visats, etc i quantes gestions siguin necessàries davant dels organismes competents.
AMIDAMENT DIRECTE			1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	04	INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
Subcapítol	01	EXTINTORS D'INCENDI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	25.01.09	Ut	Armari superfície per allotjar un extintor de pols o co2. Armari fabricat en xapa d'acer i pintat en vermell ral-3000 amb porta per a vidre i pany. Mides: 290X640x210 mm (anxoaltoxons). Completament instal·lat segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Model eco de komtes o equivalent aprovat per la df					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pol's ABC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	co2		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

2	PM32-DZ3Z	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	P1		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
	2	P2		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
	3	P3		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
	4	PB		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
	5	PC		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
	6		S					38,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 186

TOTAL AMIDAMENT 38,000

3 PM32-DZ48 u Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	PC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 12,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	04	INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
Subcapítol	02	EXTINCIÓ PER AIGUA
Nivell	01	XARXA DE BIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	18.02.02.01	Ut	Boca d'incendi equipada de 25 mm de diàmetre compacta segons uneix-en 671-1, certificada per aenor i marcat ce. Pressió màxima de feina 12 bar. Composta per: Debanadera fixa amb alimentació axial i connexió mitjançant fuetó Caixa de protecció per bie-25 amb portes abatibles i tancaments precintables. Especial per intempèrie i ambients corrosius en general Armari per allotjar BIE i fins a 2 extintors en inoxidable i homologat. Panell intermedi pintat encunyat per a muntatge 1 polsador. (L'estesa del llaç es realitzarà al contrari que la baixant de la canonada de la bie) Fabricat en polipropilè color vermell ral 3000 estabilitzat per uv 671-1 20M de mànega semirígida alflex de 25mm segons norma en 694 real de 46 (nominal 42) Llança-broquet viper st-1550 v dn 25 (model pv). Amb empunyadura tipus pistola i vàlvula de bola incorporada de 25mm, en alumini anoditzat negre, amb dents giratòries i rosca interior de 1" bsp Dimensions: 800X610x270mm (altxanchoxfons) Completament instal·lada segons memòria, plànols i especificacions tècniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5		S					16,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 16,000

2 PF1C-DTTG m Tub d'acer negre amb soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1"1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=42,4 mm i DN=32 mm), tipus L2 segons UNE-EN 10255, soldat , amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1			45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
2	P2			45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
3	P3			45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
4	PB			70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
5		S					205,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 205,000

3 PF1C-DTTH m Tub d'acer negre amb soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1"1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=48,3 mm i DN=40 mm), tipus L2 segons UNE-EN 10255, soldat , amb grau de dificultat mitjà i EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 187

col·locat superficialment							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	P1			20,000			20,000 C#*D##*E##*F#
2	P2			20,000			20,000 C#*D##*E##*F#
3	P3			10,000			10,000 C#*D##*E##*F#
4	PB			5,000			5,000 C#*D##*E##*F#
5		S					55,000 SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT						55,000	
4	PF1C-DTTI	m	Tub d'acer negre amb soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=60,3 mm i DN=50 mm), tipus L2 segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	P2			10,000			10,000 C#*D##*E##*F#
2	P3			10,000			10,000 C#*D##*E##*F#
3	vertical			5,000			5,000 C#*D##*E##*F#
4		S					25,000 SUMSUBTOT AL(G1:G3)
TOTAL AMIDAMENT						25,000	
5	PF1C-DTTJ	m	Tub d'acer negre amb soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=76,1 mm i DN=65 mm), tipus L2 segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	P1		5,000				5,000 C#*D##*E##*F#
2	P2		5,000				5,000 C#*D##*E##*F#
3		S					10,000 SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT						10,000	
6	PF1C-DTTK	m	Tub d'acer negre amb soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 3'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=88,9 mm i DN=80 mm), tipus L2 segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PB		25,000				25,000 C#*D##*E##*F#
2	vertical		15,000				15,000 C#*D##*E##*F#
3		S					40,000 SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT						40,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	04	INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
Subcapítol	02	EXTINCIÓ PER AIGUA
Nivell	02	GRUP DE PRESSIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ENXAGPCI	u	Grup de pressió compacte per a instal·lacions contra incendis segons UNE 23500, de 12 m3/h de cavall nominal i 95 mca EBARA AFU12-EVMSG 15-8F5/7,5 EX o equivalent, format per format per Bomba principal ELÈCTRICA EVMSG 15 -8F5/7,, 5 multietapa vertical d'una entrada, aspiració i impulsio en línia, base i suport
EUR			

AMIDAMENTS

motor de ferro fos, cos intermedi a ACER INOXIDABLE AISI 304, impulsors i camisa exterior fabricats a ACER INOXIDABLE AISI 304, estanqueïtat de l eix mitjançant tancament mecànic SiC/Carbó/EPDM, eix d'ACER INOXIDABLE AISI 304/329A; accionada mitjançant motor elèctric asíncron, trifàsic de 2 pols, aïllament classe F, protecció IP-55, d'una potència de 7,5 kW, per alimentació trifàsica a 400 V III, 50 Hz. Una bomba auxiliar jockey MVP 5-380/ 12 , de 2,85 kW, cos de bomba i suport motor al ferro colat, camisa exterior i eix d'acer inoxidable AISI 304, cossos d'aspiració i impulsió i contrabrides de ferro colat, impulsors i difusors de Noryl®, tancament mecànic Grafito /Ceràmica, motor asíncron de 2 pols, aïllament classe F, protecció IP 44 Dipòsit hidropneumàtic de 24/16; bancada metàl·lica, vàlvules de tall, i antiretorn per a cada bomba. Manòmetres; pressostats; col·lector comú d'impulsió a acer negre DN 2 1/2" S/DIN2440 amb imprimació en vermell RAL3000, quadres elèctrics de força i control per a l'operació totalment automàtica del grup; suport metàl·lic per a quadre elèctric. Muntat en bancada de perfils laminats d'acer amb imprimació anticorrosió, muntat i connectat a fàbrica. Caudalímetre per grup contra incendis de tipus rotàmetre de lectura directa, instal·lació sobre tubs horitzontal , model S-2007 DN 50 ,fabricat acrílic amb flotador d'acer inoxidable, per a una pressió màxima de 10 Bar, fons d'escala 33 m³/h . Completament instal·lat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 EJ71DI12 u Dipòsit incendis de 12 m3 de capacitat, fabricació i muntatge in situ, ubicació a l'exterior, model rectangular de dimensions 2,5 x 2 x 2,8 m (longitud x amplada x alçada), gruix paret de dipòsit 20mm. Connexions estàndard PCI, boca dhome superior. Inclou part de tubs de connexió entre el dipòsit dincendis i el grup de pressió dincendis. Totalment instal·lat i provat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	04	INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
Subcapítol	03	DETECCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	00703800ES	Ut	Subministrament i instal·lació de central de detecció d'incendis analògica model fxm o equivalent amb capacitat per a 1-4 llaços multiprogramable i amb adaptació individualitzada de cada sensor al medi ambient. Pantalla LCD, teclat de membrana amb tecles de funció i control, roda giratòria amb selector de menús i funcions i clau d'accés. Panell de petites dimensions ideal per a tot tipus d'instal·lacions. Dimensions 335 x 425 x 130 mm. En54 2 i 4. Equipada amb: - Cabina bàsica fxm amb espai per a 2 bateries de 12v 12ah (no incloses) i fins a 2 allotjaments lliures per a targetes - Placa base amb port rs232 (fx-mc) - Font alimentació 2,2a (fx -psa) - No inclou targeta de llaços (màxim 2 targetes de llaços fx-1c) Les centrals fx poden treballar en xarxa. La xarxa fxnet permet connectar fins a 32 centrals de detecció d'incendis fxl, fx o fxm, amb un total de 256 llaços (50.688 Punts identificables individualment). Cada central manté la seva pròpia àrea de protecció i alhora supervisa i controla la resta d'àrees de les altres centrals. Les centrals fxnet poden treballar amb relacions mestra-visible (configurant-lo per programari) en una xarxa de 32 centrals o creant una xarxa de 16 centrals on totes són mestres (256 canals de comunicació), on totes reben i envien informació a la xarxa. Marca schneider model: Fxm o equivalent Totalment instal·lada i posada en marxa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 189

2	YNP-12-12	Ut	Bateries de plom àcid sense manteniment i uasa. Tecnologia de recombinació d'oxigen per a control efectiu de generació de gasos. Densitat d'energia superior. Sistema especial de suspensió de l'electròlit per evitar fuites. 12V 12ah. S'hi inclouen mitjans auxiliars.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Central Incendis		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
3	00702511	Ut	Subministrament i muntatge de targeta de 2 llaços analògics ss. S'hi inclouen les instruccions i tot el maquinari necessari. Màxim 4 slc's a cada central fx o 2 slc's a cada fxm. Inclou 2 sortida 24vcc 500ma totalment supervisada, una per llaç. Marca schneider electric model: Fx-slc o equivalent. S'hi inclouen mitjans auxiliars.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	06710602	Ut	Subministrament i instal·lació de detector òptic de fums analògic intel·ligent de perfil extraplà. Direccionament senzill mitjançant interruptors giratoris. Funcions lògiques programables des de la central d'incendis. Fabricat en abs piretardant. Equipat amb doble led tricolor (verd, groc, vermell) que permet veure localment l'estat del detector. Incorpora microinterruptor activable mitjançant imant per fer un test de funcionament local. Compensació automàtica per brutícia. Fàcilment desmuntable per a la neteja. Dimensions (diam xh instal·lat en base): 102 X 52 mm. Consum de 200 a 300 ua, 24vdc. A 54-7. Compatible amb bases: Esmib501ap, esmib524rte-w o equivalents. S'hi inclouen mitjans auxiliars. Totalment instal·lat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ambient							C#*D#*E#*F#
2	P1		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		59,000				59,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		58,000				58,000	C#*D#*E#*F#
5	PB		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
6	PC		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7		S					240,000	SUMSUBTOT AL(G1:G6)
TOTAL AMIDAMENT							240,000	
5	06710604	Ut	Subministrament i instal·lació de detector òptic/tèrmic combinat de perfil extraplà. Direccionament senzill mitjançant interruptors giratoris. Funcions lògiques programables des de la central d'incendis fx. Combina la tecnologia òptica de detecció de fums amb un element termosensor. Equipat amb doble led tricolor (verd, groc, vermell) que permet veure localment l'estat del detector. Transmet alarma, prealarma, avaria i avis de manteniment. Dimensions (diam xh instal·lat sobre la base): 102 X 61 mm. Consum de 200 a 300ua, 24vdc. Compatible amb bases: Esmib501ap, esmib524rte-w o equivalents. Totalment instal·lat i provat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	PC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6		S					11,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 190

6	06710600	Ut	Subministrament i instal·lació de base intercanviable estàndard b501ap per a tots els detectors analògics de la sèrie ss500. Marca model schneider electric: Esmib501ap-ivw o equivalent. S'hi inclouen mitjans auxiliars. Totalment instal·lat.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ambient							C#*D##*E##F#
2	P1		65,000				65,000	C#*D##*E##F#
3	P2		59,000				59,000	C#*D##*E##F#
4	P3		58,000				58,000	C#*D##*E##F#
5	PB		54,000				54,000	C#*D##*E##F#
6	PC		4,000				4,000	C#*D##*E##F#
7	Detector multisensor							C#*D##*E##F#
8	P1		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
9	P2		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
10	P3		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
11	PB		7,000				7,000	C#*D##*E##F#
12	PC		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
13		S					251,000	SUMSUBTOT AL(G1:G12)

TOTAL AMIDAMENT 251,000

7	06715491	Ut	Sòcol per a muntatge de tub vist amb 4 entrades de tub de fins a 22mm. Necessita la base del detector. Marca model schneider electric: Esmismk400-ap o equivalent S'inclouen mitjans auxiliars.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detector multisensor							C#*D##*E##F#
2	P1		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
3	P2		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
4	P3		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
5	PB		7,000				7,000	C#*D##*E##F#
6	PC		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
7		S					11,000	SUMSUBTOT AL(G1:G6)

TOTAL AMIDAMENT 11,000

8	CABLE21.5	m	Subministrament, instal·lació i connexió de conductor de coure polit flexible classe 5, apantallat, aïllat i coberta de plàstic lliure d'halògens, no propagador de la flama, no propagador de l'incendi, baixa emissió de fums i resistent al foc (en50200), i de secció 2 x 1,5 mm². S'hi inclouen mitjans auxiliars.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centrals		222,000				222,000	C#*D##*E##F#
2	Detector multisensor		11,000	15,000			165,000	C#*D##*E##F#
3	Detector Ambient		240,000	15,000			3.600,000	C#*D##*E##F#
4	Polsadors		16,000	15,000			240,000	C#*D##*E##F#
5	Sirenes		16,000	15,000			240,000	C#*D##*E##F#
6	Mòduls		92,000	15,000			1.380,000	C#*D##*E##F#
7		S					5.847,000	SUMSUBTOT AL(G1:G6)

TOTAL AMIDAMENT 5.847,000

9	PVCRIGIT	m	Subministrament, instal·lació i col·locació de canalització elèctrica per al sistema de detecció d'incendis, en pvc rígida aquella que sigui vista, lliure d'halògens, amb part proporcional d'accessori i suport. S'hi inclouen mitjans auxiliars.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detector multisensor		11,000	15,000			165,000	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 191

2

S

165,000

SUMSUBTOT
AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

165,000

10

PVCFLEXIBLE

m

Subministrament, instal·lació i col·locació de canalització elèctrica per al sistema de detecció d'incendis, en pvc flexible aquella que vagi encastada o oculta, lliure d'halògens, amb una part proporcional d'accessori i suport. S'hi inclouen mitjans auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detector Ambient		240,000	15,000			3.600,000	C##D##E##F#
2	Polsadors		16,000	15,000			240,000	C##D##E##F#
3	Sirenes		16,000	15,000			240,000	C##D##E##F#
4	Mòduls		92,000	15,000			1.380,000	C##D##E##F#
5		S					5.460,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT

5.460,000

11

06423742EN

Ut

Subministrament, instal·lació i connexió de polsador d'alarma rearmable per a sistema analògic intel·ligent. Muntatge de superfície. Direccionament senzill mitjançant interruptors giratoris. Disposa de led que permet veure l'estat de l'equip. Prova de funcionament i rearmament mitjançant clau. Inclou aïllador per a protecció del llac de detecció a sobrecàrregues. Marca schneider electric model: Mcp5a-rp02ff-01 o equivalent Inclou caixa vermella de polsador per a muntatge de superfície dimensions 87x87x32mm amb protecció ip24d model sr1t-2g de schneider electric o equivalent i tapa transparent per a polsadors dimensions 90x10. S'hi inclouen les connexions necessàries per allotjar el polsador a l'interior del centre d'extinció i alarma. S'hi inclouen mitjans auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		4,000				4,000	C##D##E##F#
2	P2		4,000				4,000	C##D##E##F#
3	P3		4,000				4,000	C##D##E##F#
4	PB		4,000				4,000	C##D##E##F#
5		S					16,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT

16,000

12

06711745

Ut

Subministrament, instal·lació i connexió de sirena electrònica direccionable rodona amb llum estroboscòpica, de color vermell vad - en54-23. Permet la selecció de 32 tons i llum estroboscòpica. Permet la selecció de 32 tons diferents mitjançant jumpers i 3 nivells de so. Garanteix un nivell de so de sortida de 95db a 1 metre. Alimentació del propi llac. Consum màxim de 8,86 ma. Dimensions (diam xh): 121 X 64 mm. Necessita base esmib501ap-ivw o equivalent. Marca schneider electric model: Wss-pc-i33 o equivalent. Inclou base estàndard per a col·locació de sirena estàndard model b501ap o equivalent. S'hi inclouen les connexions necessàries per allotjar la sirena a l'interior del centre d'extinció i alarma. S'hi inclouen mitjans auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		4,000				4,000	C##D##E##F#
2	P2		4,000				4,000	C##D##E##F#
3	P3		4,000				4,000	C##D##E##F#
4	PB		4,000				4,000	C##D##E##F#
5		S					16,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT

16,000

13

NNHHB7DBTR

Ut

Dissenyat per ser utilitzat en portes d'una o dues fulles, fixes o de vaivé equipades amb tancament automàtic. La seva funció és aïllar les diferents zones dun edifici en activar-se un sistema dalarma contra incendis. S'instal·len a hospitals, universitats, residències, hotels, edificis públics... Mantenen les portes obertes per facilitar el pas dels usuaris, i es desbloquegen instantàniament en produir-se una alarma. Característiques tècniques • Força de tancament: 600 N • Intercanvi de voltatge 12 o 24v dc • Equipats amb expulsor antiremanència • Polsador manual dalliberament de porta • Baix consum elèctric Sinclouen mitjans auxiliars.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 192

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	PB		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5		S					28,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT

28,000

- 14 06717001 Ut Subministrament i muntatge de mòdul de control d'una sortida adreçable per activar equips externs mitjançant un contacte sec (nc/c/na) o mitjançant sortida supervisada de 24 vcc (alimentant-lo a 24 vcc i resistència de supervisió de 47 kw). Aïllador incorporat a les dues entrades de llaç. Actuació direccionable i programable. Led de senyalització d'estat multicolor. Selecció de direcció mitjançant dos roto-switch decàdics operable i visible lateralment i frontalment. Muntat amb caixa semitransparent m-200smb o equivalent. Marca schneider electric model: Esmiem201e o equivalent. S'hi inclouen mitjans auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retenidors							C#*D#*E#*F#
2	P1		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	PB		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6		S					28,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT

28,000

- 15 06717010 Ut Mòdul monitor d'una entrada adreçable per controlar equips externs mitjançant un contacte sec (na) i resistència de supervisió fi de línia de 47 kw. Aïllador de línia incorporat a les dues entrades de llaç. Actuació direccionable i programable. Led de senyalització d'estat multicolor. Selecció de direcció mitjançant dos roto-switch decàdics operable i visible lateralment i frontalment. Muntat amb caixa semitransparent m200-smb o equivalent. Marca schneider electric model: Esmiem210e o equivalent. S'hi inclouen mitjans auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Font alimentacio		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

12,000

- 16 06717020 Ut Mòdul monitor de dues entrades direccionable per controlar equips externs mitjançant contacte sec (na) i resistència de supervisió fi de línia de 47 kw. Aïllador de línia incorporat a les dues entrades de llaç. Actuació direccionable i programable. Led de senyalització d'estat multicolor. Selecció de direcció mitjançant dos roto-switch decàdics operable i visible lateralment i frontalment. Muntat amb caixa semitransparent m200-smb o equivalent. Marca schneider electric model: Esmiem220e o equivalent. S'hi inclouen mitjans auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GPCI		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

2,000

- 17 06717021 Ut Mòdul de control de dues entrades i una sortida direccionable per activar equips externs mitjançant un contacte sec (nc/c/na) o mitjançant sortida supervisada de 24 vcc (alimentant-lo a 24 vcc i resistència de supervisió de 47 kw). Dues entrades per controlar equips externs mitjançant un contacte sec (na) i resistència de supervisió fi de línia de 47 kw. Aïllador incorporat a les dues entrades de llaç. Actuació direccionable i programable. Led de senyalització d'estat multicolor. Selecció de direcció mitjançant dos roto-switch decàdics operable i visible lateralment i frontalment. Marca schneider electric model: Esmiem221e o equivalent. Muntat en caixa semitransparent. Completament instal·lat i connexionat. S'hi inclouen mitjans auxiliars.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 193

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Comportes tallafocs		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
2		S					50,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							50,000	
18	DIBXM24-25-B	Ut	Font d'alimentació supervisada muntada amb caixa. Corrent màxim 2,5 a 27,6v. Requereix 2 bateries de 12v-7a (no incl). S'hi inclouen mitjans auxiliars.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retenidors		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	CCF		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
19	YNP17-12I	Ut	Bateries de plom àcid sense manteniment luasa. Tecnologia de recombinació d'oxigen per a control efectiu de generació de gasos. Densitat d'energia superior. Sistema especial de suspensió de l'electròlit per evitar fugites. 12V 17ah. S'hi inclouen mitjans auxiliars.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per a ftes.alimentació		2,000	12,000			24,000	C#*D#*E#*F#
2		S					24,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							24,000	
20	06717061	Ut	Caixa de muntatge en superfície semitransparent. Marca model schneider electric: Esmim200-smb-ko o equivalent S'inclouen mitjans auxiliars.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			92,000				92,000	C#*D#*E#*F#
2		S					92,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							92,000	
21	PROGRAMARI	Ut	Subministrament i instal·lació de programari gràfic per al sistema de control d'incendis completament muntat i instal·lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residència		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
22	E26FBB083	Ut	Ordinador sistema intel core ii, mínim 2,93 ghz, ram 2 gb, amb sistema operatiu instal·lat, monitor tft 17'' svga, o similar, cd-rom per integrar amb el sistema contra-incendis. S'inclouen mitjans auxiliars.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 194

TOTAL AMIDAMENT 1,000

23 18.01.28 Ut Enginyeria de programació i posada en marxa del 100% de punts del sistema de detecció i alarma analògics contemplats al projecte (fins a 12.000 punts). Inclou elaboració de la base de dades, programació completa de les centrals d'incendi i la configuració del lloc gràfic d'operador amb elaboració dels plànols gràfics necessaris (mínim 1 pla per planta/edifici + 1 CI + 1 PControl). Completament instal·lat segons memòria, plànols i especificacions tècniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nivell 0		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	04	INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
Subcapítol	04	SEGELLATS DE PROTECCIÓ PASSIVA CI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	25.07.01	m2	Segellats tallafocs en passos d'instal·lacions (safates elèctriques, canonades metàl·liques de pci, clima, gas, etc.) que travessen elements compartimentadors resistents al foc fins a 120/180 d'acord amb el cte. Inclou doble panell de 50 mm de gruix de llana mineral d'alta densitat 145 kg/m3 i revestiment resistent al foc, impermeable i resistent a olis d'1 mm de gruix en sec i 200 mm a cada costat. Vertical, gruix 2x50mm rf 180 minuts Horizontal, gruix 1x60mm rf 180 minuts Horizontal, gruix 2x50mm rf 240 minuts Instal·lació realitzada íntegrament i certificada per empresa especialitzada en protecció passiva contra incendis. Assaig uneix el 1366-3 i informe de classificació de laboratori acreditat per enac segons uneix el 13501-2. Inclou placa d'identificació (nom de l'empresa, tipus de segellat, resistència al foc i data d'execució). Completament instal·lat segons memòria, plànols i especificacions tècniques. - Totes les plantes - Segellat de ccf - En el cas de conducte de promat també es protegiran les varetes de suportació. - Segellat de safates elèctriques, telecomunicacions, etc. Es recorda que el revestiment promastop de 1mm ha de tenir una longitud de 35cm. Sistema promat o equivalent aprovat per la df

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
2		S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 20,000

2 25.07.02 Ut Segellat de passos de canonades combustibles a parets i forjats fins a 180 o superior conforme a cte. Composició: Làmines intumescent de grafit sobre carcassa metàl·lica d'acer Inclou 1 o 2 abraçadores metàl·liques i material intumescent. Instal·lació realitzada íntegrament i certificada per empresa especialitzada en protecció passiva contra incendis. Assaig uneix el 1366-3 (assajos de resistència al foc d'instal·lacions de servei. Part 3: Segellants de penetració) i informe de classificació de laboratori acreditat per enac segons uneix el 13501-2. Inclou placa d'identificació (nom de l'empresa, tipus de segellat, resistència al foc i data d'execució). . Completament instal·lat segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Diàmetre exterior de 83 a 110 mm Sistema promat o equivalent aprovat per la df

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 10,000

3 25.07.03 Ut Segellat de passos de canonades combustibles a parets i forjats fins a 180 o superior conforme a cte. Composició: Làmines intumescent de grafit sobre carcassa metàl·lica d'acer Inclou 1 o 2 abraçadores metàl·liques i material intumescent. Instal·lació realitzada íntegrament i certificada per empresa especialitzada en protecció passiva contra incendis. Assaig uneix el 1366-3 (assajos de resistència al foc d'instal·lacions de

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 195

servei. Part 3: Segellants de penetració) i informe de classificació de laboratori acreditat per enac segons uneix el 13501-2. Inclou placa d'identificació (nom de l'empresa, tipus de segellat, resistència al foc i data d'execució).
. Completament instal·lat segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Diàmetre exterior 125 mm
Sistema promat o equivalent aprovat per la df

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2		S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 10,000

4 25.07.04 Ut Segellat de passos de canonades combustibles a parets i forjats fins a 180 o superior conforme a cte. Composició: Làmines intumescent de grafit sobre carcassa metàl·lica d'acer Inclou 1 o 2 abraçadores metàl·liques i material intumescent. Instal·lació realitzada íntegrament i certificada per empresa especialitzada en protecció passiva contra incendis. Assaig uneix el 1366-3 (assajos de resistència al foc d'instal·lacions de servei. Part 3: Segellants de penetració) i informe de classificació de laboratori acreditat per enac segons uneix el 13501-2. Inclou placa d'identificació (nom de l'empresa, tipus de segellat, resistència al foc i data d'execució).
. Completament instal·lat segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Diàmetre exterior 160 mm
Sistema promat o equivalent aprovat per la df

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 25.07.05 Ut Segellat de passos de canonades combustibles a parets i forjats fins a 180 o superior conforme a cte. Composició: Làmines intumescent de grafit sobre carcassa metàl·lica d'acer Inclou 1 o 2 abraçadores metàl·liques i material intumescent, instal·lació realitzada en la seva totalitat i certificada per empresa especialitzada en protecció passiva contra incendis. Assaig uneix el 1366-3 (assajos de resistència al foc d'instal·lacions de servei. Part 3: Segellants de penetració) i informe de classificació de laboratori acreditat per enac segons uneix el 13501-2. Inclou placa d'identificació (nom de l'empresa, tipus de segellat, resistència al foc i data d'execució). Completament instal·lat segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Diàmetre exterior de 200 mm a 315 mm. Sistema promat o equivalent aprovat per la df

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	04	INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
Subcapítol	05	SENYALITZACIÓ LUMINISCENT EVACUACIÓ I MITJANS DE PROTECCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	25.08.01	Ut	Senyal fotoluminiscent evacuació plana classe de diferents mides conforme a cte per a distància d'observació fins a 10 m. Fabricada segons normes uneix 23034:1988 I uneix 23035-4:2003. Capa suport de 1 mm de guix, material luminescent inert resistent a altes temperatures amb protecció exterior uv. Certificada amb marca d'aenor. Muntatge a paret amb cargols o adhesiu en funció dels requisits d'arquitectura. Completament instal·lada segons memòria, plànols i especificacions tècniques. - Senyal de sortida, sortida d'emergència - Senyal de direcció, sense sortida - Senyal de no utilitzar en cas d'emergència - Senyal pictograma sia - Totes les plantes i rutes d'evacuació. Model implàser o equivalent aprovat per la df

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 196

2	P1	15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
3	P2	15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
4	P3	15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
5	PC	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	S		72,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 72,000

- 2 25.01.06 Ut Senyal fotoluminiscent extintor plana classe a (350mcd 45mcd-4000min) de 210 x 210 mm per a distància d'observació fins a 10 m d'alumini. Fabricada segons normes uneix 23033:2019 I uneix 23035-4:2003. Vida útil 11 anys. Capa suport de 1 mm, material luminiscent inert resistent a altes temperatures amb protecció exterior uv. Model maa210297 d'implaser Fixació suport 9-10mm t0501b d'implaser Certificada amb marca d'aenor. Muntatge a paret amb cargols i marc d'alumini. Completament instal·lada segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Model ex2011 21x21 d'implaser o equivalent aprovat per la df

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
2		S					27,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 27,000

- 3 25.02.14 Ut Senyal fotoluminiscent boca d'incendi plana classe (350mcd 45mcd-4000min) plana de 210 x 210 mm per distància d'observació fins a 10 m. D'alumini. Fabricada segons normes uneix 23033:2019 I uneix 23035-4:2003. Vida útil 11 anys. Capa suport de 1 mm, material luminiscent inert resistent a altes temperatures amb protecció exterior uv. Model maa210297 d'implaser Fixació suport 9-10mm t0501b d'implaser Certificada amb marca d'aenor. Muntatge a paret amb cargols i marc d'alumini. Completament instal·lada segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Model ex204l 21x21 d'implaser o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2		S					16,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 16,000

- 4 25.01.07 Ut Senyal fotoluminiscent extintor co2 plana classe a (350mcd 45mcd-4000min) de 210 x 210 mm per a distància d'observació fins a 10 m d'alumini. Fabricada segons normes uneix 23033:2019 I uneix 23035-4:2003. Vida útil 11 anys. Capa suport de 1 mm, material luminiscent inert resistent a altes temperatures amb protecció exterior uv. Model maa210297 d'implaser Fixació suport 9-10mm t0501b d'implaser Certificada amb marca d'aenor. Muntatge a paret amb cargols i marc d'alumini. Completament instal·lada segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Model ex219l 21x21 d'implaser o equivalent aprovat per la df

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2		S					11,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 11,000

- 5 E26FJ150 Ut Senyalització d'equips contra incendis fotoluminiscent, de risc divers, advertiment de perill, prohibició, evacuació i salvament i sistemes de protecció contra incendis, en polipropilè d'1 mm fotoluminiscent, de dimensions 210 x 297 mm. (Senyal literal i pictograma). Mesura la unitat instal·lada. S'hi inclouen mitjans auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Polsadors		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2	Sirenes		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
3		S					32,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 197

TOTAL AMIDAMENT 32,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	04	INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
Subcapítol	06	XARXA D'HIDRANTS EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PM23-4BCO	u	Hidrant de columna seca, amb dues sortides de 70 mm de diàmetre i una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4'' de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	18.07.02	u	Fanal de protecció hidrant de columna seca format per dues peces de ferro colat i polièster-fibra de vidre, amb tancament de quadratet per a la seva obertura. Es disposarà d'un clau per a hidrant de columna seca al lloc de seguretat de 30 x 30mm per a l'obertura d'hidrants per part dels bombers. Completament instal·lat segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Model FANAL S/3-4 de KOMTES RIBO referència I110079 o equivalent aprovat per la DF
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	18.07.04	u	Senyal de situació d'Hidrant construït en PVC semirigit luminiscent classe A (350mcd 45mcd-4000min) amb la inscripció reglamentària de situació de l'Hidrant, a instal·lar en suport vertical de tub 100 x 50 mm x 2 m altura galvanitzat rebut a terra o amb placa base cargolada en punt a determinar per Bombers de la localitat. Inclou Pal amb Planxuela de 3 metres d'alçada en acer per a la senyalètica Completament instal·lada segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Model EX48L d'IMPLASER o equivalent aprovat per la DF
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	18.07.05	m	Canonada de polietilè alta densitat DN 125 x 11,4 mm negre banda blava de 16 bar segons norma UNE EN 12201-2:2012+A1:2014 certificada per AENOR. PE 100 Densitat >0.95 gr/cm Coeficient de dilatació terminca lineal 0.22 mm/m°C Conductivitat tèrmica 0.37 kcal/hm°C Contingut en negre de carboni 2-2.5 % Contingut en materials volàtils <350 mg/kg Contingut en aigua <300mg/kg elasticitat a curt termini1000-1200 MPa Mòdul d'elasticitat a llarg termini 160 MPa Coeficient de Poisson 0.4 Constant dielèctrica 2.5 Inclou accessoris electrosoldables tals com colzes, tes, maneguets d'unió, electrofusió, brides, pernys, vent. de la mateixa qualitat. Muntatge en rasa soterrada a 1 m de profunditat. Recobriment mínim de 75 cm per sobre del tub. El lliit de sorra serà de gruix mínim de 15 cm. El farciment de la rasa es realitzarà amb terra exemptes de pedres, runes que puguin danyar el tub perforant-lo i fins a una alçada de 30 cm. Abans d'instal·lar la segona es tendirà cinta blava canalització Aigua LDPE blau extrafort impresa en negre. La segona fase del farciment, es pot fer servir material procedent de l'excavació. Incloure excavació, obertura de rasa i posterior farciment. Completament instal·lada segons memòria, plànols i especificacions tècniques. Model PE-100/125 de TUVAIN o equivalent aprovat per la DF
---	----------	---	--

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

FUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 199

TOTAL AMIDAMENT 65,000

3 IBQ6255325R u Reixeta per a impulsió o retorn, marca SCHAKO, de la sèrie IB-1 o equivalent, per a muntatge en conductes o sota paret, amb lamel·les deflectores orientables a la cara frontal. Marc i lamel·les en xapa d'acer galvanitzat, en execució estàndard lacat en blanc RAL a definir. Fixació mitjançant muntatge ocult (VM). Opcional: marc de muntatge (E1). Model: IB-Q-01-0625-3 25-N-L000-SB Totalment instal·lat i provat. Fins i tot pp de material i accessoris per a la seva correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	p1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol 04 INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
Subcapítol 08 PROVES I DOCUMENTACIÓ FINAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	18.06.01	Ut	Elaboració del projecte de pci amb direcció d'obra visat per col·legi professional (només en cas necessari), pla de seguretat i salut, manuals d'instruccions, plànols, protocols de proves i taulells, certificats, taxes i autorització de la instal·lació de pci per la comunitat d'Extremadura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 18.06.02 Ut Neteja, repassos de pintura final i senyalització de totes les parts de la instal·lació d'acord amb els criteris de la direcció facultativa i de la normativa vigent incloent les canonades, vàlvules, bombes ci, caixes elèctriques de derivació, armaris elèctrics, etc. S'hi inclouen cartells de senyalització tipus mupro, fletxes de flux, rètols i plaques gravades, plaques per a vàlvules i tot mitjà necessari per a la correcta identificació de les parts de la instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol 05 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol 01 ALTA/MITJA TENSIÓ
Nivell 01 LÍNIES D'ALTA TENSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	IE01.02.17	MI	Subministrament i muntatge de cable elèctric unipolar, x-volt rh5z1 al, de secció 240 mm2, cable al voltalene h compact de prysmian normalitzat per endesa. Tipus a rh5z1 amb conductor d'alumini, pantalla de cinta d'alumini i tensió assignada 12/20 kv o 18/30 kv amb aïllament de xlpe i coberta d'altres prestacions. Fabricat amb triple extrusió, amb reticulació d'aïllament millorada en catenària i amb capa semiconductora externa extraïble en fred. Lliure d'halògens, amb baixa emissió de gasos tòxics, nul·la emissió de gasos corrosius i reduïda emissió EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 200

de fums opacs. Classe de reacció al foc fca. Dissenyat segons uneix 211620. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa FECSA/ENDESA (E/S)		1,000	50,000			50,000	C#*D##*E##*F#
2	CS-ET		1,000	12,000			12,000	C#*D##*E##*F#
3		S					62,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 62,000

2 IE01.01.03 m Subministrament i muntatge de Tub corbable, subministrat en rotlle, de polietilè de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), de color taronja, de 200 mm de diàmetre nominal, per a canalització soterrada, resistència a la compressió 250 N, amb grau de protecció IP549 segons UNE 20324, amb fil guia incorporat. Segons UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-22 i UNE-EN 50086-2-4.. Completament instal·lat. En aquesta partida s'inclou el tetratub de control en rasa segons condicions de companyia subministradora.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa FECSA/ENDESA (E/S)		1,000	50,000			50,000	C#*D##*E##*F#
2	CS-ET		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#
3		S					75,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 75,000

3 IE01.01.04 m3 Excavació, en rases, de terres de consistència mitjana, realitzada amb mitjans mecànics fins a una profunditat màxima de 4.00 M., fins i tot extracció a les vores i perfilat de fons i laterals. Aquesta partida inclou la demolició del paviment existent Mesura en perfil natural.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa		50,000	1,300	0,600		39,000	C#*D##*E##*F#
2	Interior Edifici		25,000	1,300	0,600		19,500	C#*D##*E##*F#
3		S					58,500	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 58,500

4 IE01.01.05 m3 Farciment en rases amb terres realitzat amb medis mecànics en tongades de 20 cm. Comprenent: estès, regat i compactat mitjançant pisó manual al 95% proctor normal, fins i tot pP De línia de maó buit senzill i cinta avisadora d'instal·lacions elèctriques. Aquesta partida comprèn la reposició de paviment tipus vorera segons paviment existent Mesurat en perfil compactat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa		50,000	0,800	0,600		24,000	C#*D##*E##*F#
2	Interior edifici		25,000	0,800	0,600		12,000	C#*D##*E##*F#
3		S					36,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 36,000

5 IE01.01.06 m3 Formigó hm-20 en rases, per a realització de prisma de canalitzacions realitzat amb mitjans mecànics en tongades de 20 cm. Comprenent estès vibrat i anivellat, fins i tot mitjans auxiliars i mà dobra. Mesura en perfil natural.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa		50,000	0,400	0,600		12,000	C#*D##*E##*F#
2	Interior Edifici		25,000	0,400	0,600		6,000	C#*D##*E##*F#
3		S					18,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 201

TOTAL AMIDAMENT 18,000

6 IE01.01.07 m3 Farciment de rasa amb material granular seleccionat, amb gruix no superior a 4 mm., col·locat en fons de rasa per a seient de canalitzacions, fins i tot transport i mà d'obra. Mesura en perfil compactat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa		50,000	0,100	0,600		3,000	C#*D#*E#*F#
2	Interior Edifici		25,000	0,100	0,600		1,500	C#*D#*E#*F#
3		S					4,500	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 4,500

7 IE01.01.08 m3 Transport de terres a abocador autoritzat, sense límit de distància, amb camions basculants envelats, incloent-hi càrrega amb mitjans mecànics, humectació del terreny natural i de l'extret durant l'execució dels treballs; Identificació de la destinació de cadascuna de les terres, amb identificació de volums abocats a cada localització, certificats dels diferents abocadors, segons matèries i manteniment de les vies públiques que es facin servir i els accessos a aquestes. Fins i tot taxes d'abocadors. Mesurat el volum en perfil esponjat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa		50,000	0,400	0,600		12,000	C#*D#*E#*F#
2	Interior Edifici		25,000	0,400	0,600		6,000	C#*D#*E#*F#
3		S					18,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 18,000

8 IE01.01.09 Ut Formació d'arqueta de pas soterrada, de formigó armat "in situ" ha-25/b/20/i+qb, amb una quantia menor de 40 kg/m3, de dimensions interiors 50x50x100 cm, sobre solera de formigó en massa de 15 cm de gruix, formació de pendent mínima del 2%, amb el mateix tipus de formigó, tancada superiorment amb marc i tapa de fosa classe c-250 segons uneix-en 124. Fins i tot motlle reutilitzable de xapa metàl·lica amortitzable en 20 usos, col·lector de connexió de pvc, de tres entrades i una sortida, amb tapa de registre, per a trobades, assentant-ho convenientment amb el formigó al fons de l'arqueta, connexions de conduccions i acabaments. Totalment muntada, connexionada i provada mitjançant les proves de servei corresponents (incloses en aquest preu), sense incloure l'excavació ni el farciment del trasdós. Inclou: Replanteig de l'arqueta. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocament i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació del motlle reutilitzable. Abocament i armat compactació del formigó en formació de l'arqueta. Retirada del motlle. Empalmament i rejuntat dels col·lectors a l'arqueta. Farciment de formigó per a formació de pendents i col·locació del col·lector de connexió de pvc al fons de l'arqueta. Col·locació de la tapa i els accessoris. Eliminació de restes, neteja final i retirada de runes. Càrrega de runes sobre camió o contenidor. Realització de proves de servei. Criteri de mesurament del projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de projecte. Criteri de mesurament d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons les especificacions del projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	01	ALTA/MITJA TENSIÓ
Nivell	02	CENTRE DE SECCIONAMENT I MESURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	IE01.02.02	ud	Equip de protecció modular integrat en un armari metàl·lic per a 1 unitat i constituït pels elements que s'hi relacionen, degudament connexionat i cablejat. Inclou: - Relés electrònics de protecció de fases (2) i neutre a

EUR

AMIDAMENTS

temps invers. Extracció i regulació precintables. - Targeta de senyalització. Polsadors d'esborrament, senyalitzacions i proves de bateria. - Polsadors de connexió i desconnexió disjuntors. - Interruptors magnetotèrmics de protecció dels circuits de corrent altern, continu i fallada motor. - Carregador per a bateria de cd.- Ni. De 7 ah/48v. Cc. - Bateria de cd. - Ni. De 7 ah/48v. Cc. 35A/1 seg. - Voltímetre per a la indicació de la tensió de bateria. - Comptadors de trets amb preselecció del nombre de maniobres del disjuntor i posterior bloqueig. - Regleta de bornes per a telecomandament. Completament instal·lat. Marca/model: Ormazabal o equivalent o equivalent S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	IE01.02.03	ud	Unitat de motorització per telecomandament segons endesa, tensió de motorització vcc 48v Equip de control ekoruct. Unitat compacta de telecomandament, ormazabal o equivalent, ekorstp, que inclou l'ekorccp, la bateria i el calaix de control descrits a la memòria que inclouen el programa de control, el connexionat i les proves de funcionament. Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

3	IE01.02.04	ud	Equip de control ekoruct. Unitat compacta de telecomandament, ormazabal o equivalent, ekorstp, que inclou l'ekorccp, la bateria i el calaix de control descrits a la memòria que inclouen el programa de control, el connexionat i les proves de funcionament. Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

4	IE01.02.05	ud	Cel·la de línia, cgmcosmos-l. Mòdul metàl·lic de tall i aïllament íntegre en gas, d'ormazabal, schneider o equivalent, preparat per a una eventual immersió, amb les característiques següents: - Un=24 kv - In= 400 a - lcc= 21 ka/ 52,5 ka. -Dimensions: Ample: 365 Mm Fons: 735 Mm Alt: 1740 Mm - Altres característiques constructives: Comandament: Motoritzat tipus bm Totalment muntat i connexionat. Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 203

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

5 IE01.02.06 ud

Cel·la d'acoblament de barres: Cgmcosmos-r. Mòdul metàl·lic de tall i aïllament íntegre en gas, d'ormazabal, schneider o equivalent, preparat per a una eventual immersió, amb les característiques següents: - Un=24 kv - In= 400 a - lcc= 21 ka/ 52,5 ka. -Dimensions: Ample: 450 Mm Fons: 735 Mm Alt: 1740 Mm - Totalment muntat i conexionat. Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6 IE01.02.07 ud

Cel·la protecció general: Cgmcosmos-v-24. Mòdul metàl·lic de tall i aïllament íntegre en gas, d'ormazabal o equivalent, preparat per a una eventual immersió, amb les característiques següents: - Un = 24 kv - In = 400 a - lcc = 20 ka / 52,5 ka - Dimensions: Ample : 480 Mm Fons: 850 Mm Alt: 1740 Mm - Altres característiques constructives : Comandament (automàtic): Manual rav. Relé amb calaix de control normes erz. Indicador de presència de tensió i sensors d'intensitat. S'inclouen el muntatge i la connexió. Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant S'hi inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7 IE01.02.08 ud

Mesura: Cgmcosmos-m. Mòdul metàl·lic, contenint al seu interior degudament muntats i connectats els aparells i materials adequats, d'ormazabal o equivalent, amb les característiques següents: - Un = 24 kv - Dimensions: Ample: 800 Mm Fons: 1025 Mm Alt: 1740 Mm - S'inclouen a la cel·la tres (3) transformadors de tensió i tres (3) transformadors d'intensitat, per al mesurament d'energia elèctrica consumida, amb les característiques detallades a la memòria. S'inclouen el muntatge i la connexió. Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 204

8	IE01.03.02	Ut	Cel·la modular de protecció general amb interruptor automàtic cgmcosmos-S, aïllament integral a sf6, vn=24kv, in=630a / icc=20ka. Equipada amb: Interruptor automàtic de tall en buit (cat. E2 s/iec 62271-100), amb comandament manual. Seccionador de tres posicions (cat. E2 s/iec 62271-102), connexió-seccionament-posada a terra, amb comandament manual. Inclou: Indicador presència tensió. Panell de proteccions indirectes s/normes erz-endes: Calaix de control, incloent bateria d'alimentació de dimensions generals: 440 mm d'alçada, 480 mm d'amplada i 350 mm de fons, contenint al seu interior degudament muntats i connectats els aparells següents i materials : 1 Relé de sobreintensitat (2f+n) i 1 relé de protecció direccional de neutre (67n) Transformador toroidal, bar-20/1 Inclou tots els accessoris necessaris per a la seva instal·lació. Completament instal·lat i connexionat.				
---	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interruptor automàtic		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9	IE01.02.10	Ut	Armari de comptadors cmat-i-endesa. Comptador i mòdem no inclosos o equivalent aprovat. Completament instal·lat i connexionat.				
---	------------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10	IE01.02.11	ud	Instal·lació exterior de posada a terra de protecció a l'edifici de transformació, degudament muntada i connexionada, emprant conductor de coure nu. El conductor de coure està unit a piques d'acer cobrejat de 14 mm de diàmetre. Característiques: -Geometria: En rasa -Profunditat: 0.8 M. -Nombre de piques: Quatre. -Longitud de piques: 2 Metres. -Dimensionament de la canalització en rasa: 25 Metres. Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.				
----	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11	IE01.02.12	ud	Instal·lació de posada a terra de protecció a l'edifici de transformació, amb el conductor de coure nu, grapat a la paret, i connectat als equips de mt i altres aparells d'aquest edifici, així com una caixa general de terra de protecció segons les normes de la companyia subministradora. Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.				
----	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 205

12	IE01.02.13	ud	Cablejat i connexionat des de subestació de gestió fins a cadascun dels elements de control de la instal·lació de centre de transformació, a base de tub acer a l'interior d'edifici, amb cable apte per a la transmissió de dades amb comunicació tipus rs-232 (les instal·lacions que passin per l'exterior de l'edifici seran de construcció estanca), (que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma el 50575). Completament instal·lat. Segons plans i esquemes. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.				
----	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

13	IE01.02.14	ud	Subministrament i instal·lació elèctrica completa del centre de seccionament i mesura composta per: Equip d'il·luminació compost per: - Equip d'enllumenat que permeti la suficient visibilitat per executar les maniobres i revisions necessàries en els equips de mT - Equip autònom d'enllumenat d'emergència i senyalització de la sortida del local. Quadre electrico per a instalacion interior Preses de corrent estanques per a instalacion interior Cablejat i canalitzacions interiors completes des de quadre electrico a elements terminals Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.				
----	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

14	IE01.02.15	ud	Connectors endollables de 400a, roscats en t, tipus k-400-tb per a cable sec d'al. Totalment muntat i connectat. Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.				
----	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

15	IE01.02.16	m2	Xarxa equipotencial del sòl al centre de seccionament mitjançant un engrallat a tota la superfície, format per rodó de 4 mm de diàmetre en ferro, amb soldadures a les cruïlles, enterrat a 10 centímetres del sòl acabat i connectat a la xarxa de terra de protecció en aT; Instal·lada.				
----	------------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CS		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 206

2		S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)	
TOTAL AMIDAMENT							20,000		
16	IE01.02.17	MI	Subministrament i muntatge de cable elèctric unipolar, x-volt rh5z1 al, de secció 240 mm2, cable al voltalene h compact de prysmian normalitzat per endesa. Tipus a rh5z1 amb conductor d'alumini, pantalla de cinta d'alumini i tensió assignada 12/20 kv o 18/30 kv amb aïllament de xlpe i coberta d'altres prestacions. Fabricat amb triple extrusió, amb reticulació d'aïllament millorada en catenària i amb capa semiconductora externa extraïble en fred. Lliure d'halògens, amb baixa emissió de gasos tòxics, nul·la emissió de gasos corrosius i reduïda emissió de fums opacs. Classe de reacció al foc fca. Dissenyat segons uneix 211620. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tot						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Interconnexion Cel·les Seccionament-Mesura		1,000	9,000			9,000	C##*D##*E##*F#	
2		S					9,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)	
TOTAL AMIDAMENT							9,000		
17	IE01.02.18	m	Safata metàl·lica cega precintable, galvanitzada per procediment sendzimir, segons norma uneix 50114 i din 17162, de 500 x 100 mm., de 0,8 mm. D'espessor, amb tapa i pP D'unions, accessoris i suports, completament instal·lada, fins i tot etiquetes de senyalització "perill-alta tensió" en tot el seu recorregut. Deixant la unitat completament instal·lada, provada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1				6,000			6,000	C##*D##*E##*F#	
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)	
TOTAL AMIDAMENT							6,000		
18	IE01.02.19	ud	Realització d'assajos electrics i realitzacio d'informe visada per empresa homologada a at i bt						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000				1,000	C##*D##*E##*F#	
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
19	IE01.02.20	ud	Realització d'assaigs mecànics per empresa homologada i realització d'informe visat amb els resultats						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000				1,000	C##*D##*E##*F#	
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 207

Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	01	ALTA/MITJA TENSIÓ
Nivell	03	CENTRE DE TRANSFORMACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	IE01.03.01	Ut	Cel·la modular de remuntador de cables d'ormazabal o equivalent aprovat, model cgmcosmos-rc. Vn=24kv. Fins i tot indicador presència de tensió. Inclou tots els accessoris necessaris per instal·lar-los. Completament instal·lat i connexionat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Remunti		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	IE01.03.03	Ut	Cel·la modular de protecció amb ruptofusible cgmcosmos-p, tall i aïllament integral a sf6, interruptor-seccionador de tres posicions (cat. E3 s/iec 62271-103), connexió-seccionament-doble posada a terra. Vn = 24kv, in = 630a / icc = 20ka. Amb comandament manual (classe m1, 1000 maniobres). Inclou indicador presència tensió. Amb tots els accessoris necessaris per a la instal·lació. Completament instal·lat i connexionat.
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	IE01.03.04	Ut	Subministrament i instal·lació a l'interior del centre de seccionament i/o transformador, dels elements següents: - Instal·lació d'enllumenat interior - Instal·lació de xarxa de terres a l'interior de l'edifici - Elements de seguretat (cartells, guants, subjecció d'elements i banqueta)) - Instal·lació d'enllumenat d'emergència - Instal·lació de la interconnexió entre la cel·la de mesura i l'armari de comptadors.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	IE01.03.05	MI	Subministrament i muntatge de cable elèctric unipolar, x-volt rh5z1 al, de seccio 95 mm2, cable al voltalene h compact de prysmian normalitzat per endesa. Tipus a rh5z1 amb conductor d'alumini, pantalla de cinta d'alumini i tensió assignada 12/20 kv o 18/30 kv amb aïllament de xlpe i coberta d'altres prestacions. Fabricat amb triple extrusió, amb reticulació d'aïllament millorada en catenària i amb capa semiconductora externa extraïble en fred. Lliure d'halògens, amb baixa emissió de gasos tòxics, nul·la emissió de gasos corrosius i reduïda emissió de fums opacs. Classe de reacció al foc fca. Dissenyat segons uneix 211620. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tot
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cel·les protecció traf-Trafs		3,000	6,000			18,000	C#*D#*E#*F#
2		S					18,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 18,000

5	IE01.03.06	m2	Xarxa equipotencial del sòl al centre de transformació mitjançant un engrallat a tota la superfície, format per rodó de 4 mm de diàmetre en ferro, amb soldadures a les cruïlles, enterrat a 10 centímetres del sòl acabat i connectat a la xarxa de terra de protecció en aT; Instal·lada.
---	------------	----	---

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 208

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centre de Transformacio		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
2		S					32,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							32,000	
6	IE01.03.07	Ut	Transformador trifàsic de distribució, 50 hz per a instal·lació en interior o exterior (s/iec 60076-1), hermètic d'ompliment integral. Transformador de resina colanda del tipus sec. 630 Kva - 15 kv /b2 (420 v en buit) uneix ecodisseny tier 2. Dyn11, enrotllaments at/bt=al/al. Pasatapes del primari del tipus obert (pa). Inclou un termòmetre. Completament muntat i instal·lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
7	IE01.03.08	Ut	Protecció mitjançant portes desmuntables de xapa cega amb espell de vidre inastillable, fins i tot perfils de ferro u-100 per a cantoneres en cel·les de transformadors, segons plec condicions, fins i tot rebut de fixacions; Instal·lada i pintada en color a escollir.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
8	IE01.03.09	Ut	Joc de ponts iii de cables mt unipolars d'aïllament sec rhz1, aïllament 12/20 kv, de 95 mm2 en al amb els corresponents elements de connexió; Instal·lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	IE01.03.10	Ut	Conjunt de 3 connectors endollables en t rosats de 630 a per a cable unipolar sec fins a 240 mm2 al, complet d'accessoris d'unió, fixació i muntatge, segons normes de la companyia subministradora, instal·lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	IE01.03.11	Ut	Joc de dos carrils per a suport de transformador constituït per perfil u-100 encastat a terra, incloent cues de fre per a fixació del transformador; Instal·lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 209

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 IE01.03.12 Ut Instal·lació de quadre de control i comandament així com del cablejat, incloent canalització i conductors per al sistema d'avis i tret per temperatura del transformador de potència a través de les sondes pt-100 disponibles a les seves debanades; Tot això instal·lat, provat i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 IE01.03.13 Ut Instal·lació de quadre de comandament i cablejat per a alimentació de ventiladors del transformador de potència, incloent canalització i conductors; Tot això instal·lat, provat i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 IE01.03.14 Ut Posada a terra de neutre de transformadors, constituïda per piques de terra en filera enllaçades mitjançant conductor de coure nu de 50 mm2, tot enterrat a 80 cm. de profunditat (segons configuració unesa), fins i tot línia principal amb conductor de 1x50mm2 en coure aïllament RV-0,6/1 kv, pont de comprovació, accessoris d'unió fixació i muntatge; Completament muntada i instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 IE01.03.15 Ut Xarxa de posada a terra de protecció en alta tensió (ferratges) per a tots els components metàl·lics suport de les instal·lacions al Centre de transformació i xarxa equipotencial del sòl, realitzada mitjançant vareta de coure nu de 8 mm de diàmetre i peces especials de connexió i empalmament, fins i tot elèctrode de posada a terra segons configuració UNESA i plànols del present projecte, format per piques de terra en filera enllaçades mitjançant conductor de coure nu de 50 mm2, tot això enterrat a 80 cm. De profunditat, així com la línia principal amb conductor d'1x50 mm2 en coure amb aïllament RV-0,6/1 kv, pont de comprovació, accessoris d'unió fixació i muntatge; Completament muntada i instal·lada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

15 IE01.03.16 Ut Conjunt d'elements auxiliars per a senyalització, prevenció i maniobra del centre de transformació, segons memòria i plec de condicions constituït per perxes de senyalització, maniobra i rescat, banquetta aïllant mT, Joc de guants mT Equip de primers auxilis equipat i placa amb protocols d'ús i actuació, etc., fins i tot tauler amb protecció transparent contenint esquema elèctric de la instal·lació, placa de cinc regles d'or, reglament de servei, etc; Tot això instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 210

TOTAL AMIDAMENT

1,000

- 16 IE01.03.17 Ut Extractor helicoidal mural marca Sodeca model CJTHT-40-2/4T-2p o equivalent, , amb motor trifàsic 400 v de 6 pols, 1500 W, i 7.950 M3/h, hèlix equilibrada en dos plans, tractament per cataforesi i pintat amb polièster ; Fins i tot persiana de sobrepressió per-800 w, termòstat de regulació, elements de comandament i protecció, així com canalització i cablatge per a la seva alimentació; Complet d'accessoris d'unió i de fixació; Instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

1,000

- 17 IE01.03.18 MI Circuit trifàsic instal·lat amb cable de coure rz1-k(es) 0,6 / 1kv cpr cca-s1b, d1, 4x1x240 mm", que compleix els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma el 50575, amb part proporcional d'elements de connexió. Instal·lat sobre safata. Totalment instal·lat, provat, legalitzat i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bornes Trafo a CGBT Trafos		1,000	4,000	5,000		20,000	C#*D#*E#*F#
2		S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

20,000

- 18 IE01.03.19 Ut Subministrament i muntatge de quadre general denominat quadre de baixa tensió en centre de transformació, realitzat segons memòria, plànols i esquemes unifilars, amb materials d'ABB, SCHNEIDER, SIEMENS o equivalent aprovat, muntat i instal·lat, complint les especificacions de la memòria i plec de condicions, fins i tot espai de reserva del 20%, lents de contacte, etiqueters, cablejat, canaletes de distribució interiors, bornes d'entrada i sortida, elements anticissallants, identificadors, esquema mimètic sobre els panells i material auxiliar, deixant la unitat completament instal·lada, provada, regulada , legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centre de Transformacio		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

1,000

- 19 IE01.03.20 Ut Subministrament i muntatge de bateria de condensadors fixa, per a correcció del factor de potència en ct, de schneider electric o equivalent, de 50 kvar., amb armari a4 (fixació al terra), amb filtratge d'armonics, per a transformador. Característiques: - Tensió assignada: 400 V trifàsics a 50 hz. - Freqüència de sintonització de cada esglaó: 215 Hz. - Tolerància sobre la capacitat: 0,+10%. - Esglaó format per: - Condensador varplus² (sobredimensionat a 480 v) amb sistema de seguretat hq: (Fusible hpc, membrana de sobrepressió, resistència de descàrrega: 50 V 1 minut) - Contactors telemecanique o equivalent, específics per a la maniobra de condensadors. - Compact ns. - Regulador d'energia reactiva sèrie varlogic. - Nivell d'aïllament: 0,66 Kv. - Resistència 50 hz 1 minut: 2,5 Kv. - Corrent màxim admissible: 1,3 In (400 v). - Valor de la ICC de l'embarat: 35 Ka, 1 seg. - Tensió màxima admissible (8 de cada 24 hores, segons iec 60831): 10%Un. - Grau de protecció: Ip-21. - Autotransformador 400/230 v integrat. - Protecció contra contactes directes (porta oberta) - Normes: iec 439-1, iec 61921. Fins i tot accessoris i petit material auxiliar; Deixant la unitat completament instal·lada, provada, regulada, legalitzada i funcionant. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 211

deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la df i normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

20 IE01.03.21 m Subministrament i muntatge de mL De safata de xapa metàl·lica perforada tipus pemsaband lx, marca pensa ref. 75224400 o equivalent aprovat, amb vora de seguretat perfilada i base perforada i embotida, fabricada a partir de xapa d'acer al carboni segons unex-en 10327:07, Dimensions 100x400 mm i 3.05 M de longitud, , Certificat d'assaig de resistència al foc e60, segons din 4102-12, marcat n d'aenor, i acabat anticorrosió galvanitzat sendzimir segons une-en 10327. Fins i tot part proporcional de suports omega o reforçats, originals de pensa, i altres accessoris necessaris de connexió, curvatura, pujades i baixa. Connectat amb cable de coure nu de 16mm2, incloent tots els elements de connexió. Tot això d'acord amb la norma unex-en-61537 segons el marcatge d'aenor. Completament instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centre de transformacio		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
2		S					8,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol 05 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol 01 ALTA/MITJA TENSIÓ
Nivell 04 PROVES, VERIFICACIÓ I LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	IE01010401	Ut	Legalització completa de la instal·lació amb pagament de taxes a indústria fins a la consecució de l'autorització de posada en funcionament.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C##D##E##F#
2		S					1,000	SUMSUBTOTAL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol 05 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol 02 BAIXA TENSIÓ
Nivell 01 QUADRES ELÈCTRICS
Subnivell 01 QUADRE GENERAL BAIXA TENSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	CGBT	Ut	Quadre elèctric segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Es deixarà una reserva d'espai com a mínim un 30% per a possibles ampliacions. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 212

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 17.2.1.9 ud Bateries amb filtres de rebuig optim fr4-350-440 (r5e432) per a la compensació d'energia reactiva en xarxes on Els nivells de càrregues són fluctuants i el contingut d'armonics és elevat i hi ha un risc de ressonància. Les variacions de potència són relativament lentes (de l'ordre de segons) amb la qual cosa la maniobra es fa mitjançant contactors. Totalment muntat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	01	QUADRES ELÈCTRICS
Subnivell	02	QUADRES SECUNDARIS EDIFICI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	CS-FIO0ES	Ut	Quadre elèctric CS-MATERO/INFANTIL P3 segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 CS-OFFICE Ut Quadre elèctric CS-OFFICE segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

3 CS-RACKP3 Ut Quadre elèctric CS-RACK P3 segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 213

en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 CS-ADULTOP3 Ut Quadre elèctric CS-ADULTS P3 segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 CS-RACKP2 Ut Quadre elèctric CS-RACK P2 segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6 CS-P2 Ut Quadre elèctric CS P2 segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7 CS-FIOOEQ Ut Quadre elèctric CS-MATERO/INFANTIL P1 segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 214

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 CS-TALLERS Ut Quadre elèctric CS TALLERS/MAGATZEMS segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 CS-PBAIXA Ut Quadre elèctric CS PLANTA BAIXA segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 CS-CAS Ut Quadre elèctric CS CAS segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 CS-GFJBQ Ut Quadre elèctric CS-RACK BAIXA segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 CS-HIDRICA Ut Quadre elèctric CS HÍDRICA segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 215

eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

13 CS-GPI Ut Quadre elèctric CS GPI segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

14 CS-AGORA Ut Quadre elèctric CS AGORA segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

15 CS-C7FIEH Ut Quadre elèctric CS CLIMA COBERTA BOMBES segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

16 CS-E86CMM Ut Quadre elèctric CS CLIMA COBERTA PRINCIPAL segons esquemes unifilars. Siemens, schneider o equivalent aprovat per la dF. Segons esquema unifilar incloent analitzadors de xarxes, a més d'elements auxiliars com borners, terminals, punteres, barra de terra i cablejat de terra, esquema unifilar en paper i tots els elements auxiliars addicionals especificacions al plec de condicions de projecte. Completament instal·lat, connexionat i funcionant. Incloent eines auxiliars addicionals necessàries per a la construcció, la posada en funcionament i la instal·lació inclosa en paret, terra o bancada segons indicacions d'arquitectura.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 216

2	S	1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT			1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	02	LINIES ELÈCTRIQUES DE POTÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	UPEP8122	m	Subministrament i muntatge de m. de Safata portacables de reixeta tipus Rejiband, marca PEMSA, fabricada en acer al carboni segons UNE 10016-2:94 (prox. UNE-EN ISO 16120), dimensions 200x60 mm i 3 m de longitud, ref. 60212200 amb vora de seguretat, certificat d'assaig de resistència al foc E90, segons DIN 4102-12, marcat N d'AENOR, i sistema de protecció Electrozinat segons UNE-EN-ISO-2081 lliure de crom hexavalent. Fins i tot part proporcional de suports Omega o Reforçats, originals de PEMSA, i altres accessoris necessaris. Tot això d'acord amb la norma UNE-EN-61537 segons el Marcat N d'AENOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA							C#*D#*E#*F#
2	P1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	VERTICAL	S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 6,000

2	UPEP8172	m	Subministrament i muntatge de m. de Safata portacables de reixeta tipus Rejiband, marca PEMSA, fabricada en acer al carboni segons UNE 10016-2:94 (prox. UNE-EN ISO 16120), dimensions 300x60 mm i 3 m de longitud, ref. 60212300 amb vora de seguretat, certificat d'assaig de resistència al foc E90, segons DIN 4102-12, marcat N d'AENOR, i sistema de protecció Electrozinat segons UNE-EN-ISO-2081 lliure de crom hexavalent. Fins i tot part proporcional de suports Omega o Reforçats, originals de PEMSA, i altres accessoris necessaris. Tot això d'acord amb la norma UNE-EN-61537 segons el Marcat N d'AENOR.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA			115,000			115,000	C#*D#*E#*F#
2	P1			93,000			93,000	C#*D#*E#*F#
3	P2			93,000			93,000	C#*D#*E#*F#
4	P3			92,000			92,000	C#*D#*E#*F#
5	VERTICAL			14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
6		S					407,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 407,000

3	UPEO2C72	m	Subministrament i muntatge de m. de Safata portacables de xapa metàl·lica perforada tipus Pemsaband One perforada amb tapa, marca PEMSA, amb vora de seguretat perfilada i base perforada i embotida, fabricada en acer al carboni segons UNE-EN 10.130:08, dimensions 60x300 mm i 3,05 m ref. 75832300, certificat d'assaig de resistència al foc E60, segons DIN 4102-12, marcat N d'AENOR, i sistema de protecció Galvanitzat en Calent segons UNE-ISO 1461:99, amb gruix mitjà de la capa protectora de 70 micres. Fins i tot part proporcional de suports Omega o Reforçats, originals de PEMSA, i altres accessoris necessaris. Tot això d'acord amb la norma UNE-EN-61537 segons el Marcat N d'AENOR.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P COBERTA			37,000			37,000	C#*D#*E#*F#
2		S					37,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 217

TOTAL AMIDAMENT 37,000

- 4 02.03.03B ml Circuit monofàsic instal·lat amb cable de coure RZ1-K (AS) 0,6/1KV CPR CCA-S1B, D1, A1 de 3x6 mm2 de secció (f+n+tt) de 0.6/1 Kv, del tipus no propagador de l'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma en 50575, fins i tot pP De caixes de derivació, regletes, suports, petit material. Mesura la longitud instal·lada , connexionada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CS TALLERS SUM SAI		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#
2	CS CAS SUM SAI		53,000				53,000	C#*D#*E#*F#
3		S					81,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 81,000

- 5 02.03.06 ml Circuit trifàsic instal·lat amb cable de coure RZ1-K (AS) 0,6/1KV CPR CCA-S1B, D1, A1 de 5x6 mm2 de secció (3f+n+tt) de 0.6/1 Kv, del tipus no propagador de l'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma en 50575, fins i tot pP De caixes de derivació, regletes, suports, petit material. Mesura la longitud instal·lada , connexionada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CS MATERN/INFANTIL P3 SUM SAI			43,000			43,000	C#*D#*E#*F#
2	CS ADULTS P3 SUM XARXA			58,000			58,000	C#*D#*E#*F#
3	CS ADULTS P3 SUM SAI			58,000			58,000	C#*D#*E#*F#
4	CS P2 SUM SAI			54,000			54,000	C#*D#*E#*F#
5	CS MATERN/INFANTIL P1 SUM XARXA			50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
6	CS MATERN/INFANTIL SUM SAI			50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
7	CS ADULTS P1 SUM SAI			39,000			39,000	C#*D#*E#*F#
8	CS TALLERS SUM XARXA			28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
9	CS PLANTA BAIXA SUM XARXA			12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
10	CS PLANTA BAIXA SUM SAI			12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
11	CS CAS SUM XARXA			53,000			53,000	C#*D#*E#*F#
12		S					457,000	SUMSUBTOT AL(G1:G11)

TOTAL AMIDAMENT 457,000

- 6 02.03.07 ml Circuit trifàsic instal·lat amb cable de coure RZ1-K (AS) 0,6/1KV CPR CCA-S1B, D1, A1 de 5x10 mm2 de secció (3f+n+tt) de 0.6/1 Kv, del tipus no propagador de l'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma en 50575, fins i tot pP De caixes de derivació, regletes, suports, petit material. Mesura la longitud instal·lada , connexionada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CS MATERN/INFANTIL P3 SUM XARXA			43,000			43,000	C#*D#*E#*F#
2	CS P2 SUM XARXA			54,000			54,000	C#*D#*E#*F#
3	CS ADULTS P1 SUM XARXA			39,000			39,000	C#*D#*E#*F#
4	CS HÍDRICA SUM XARXA			29,000			29,000	C#*D#*E#*F#
5	CS AGORA (RESERVA)			36,000			36,000	C#*D#*E#*F#
6		S					201,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 201,000

- 7 02.03.07B ml Circuit trifàsic instal·lat amb cable de coure RZ1-K (AS) 0,6/1KV CPR CCA-S1B, D1, A1 de 5x16 mm2 de secció (3f+n+tt) de 0.6/1 Kv, del tipus no propagador de l'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma en EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 218

50575, fins i tot pP De caixes de derivació, regletes, suports, petit material. Mesura la longitud instal·lada ,
connexionada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CS CLIMA COBERTA PRINCIPAL			32,000			32,000	C#*D#*E#*F#
2	CGBT SUM SAI			20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3		S					52,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT

52,000

- 8 02.03.07C ml Circuit trifàsic instal·lat amb cable de coure RZ1-K (AS) 0,6/1KV CPR CCA-S1B, D1, A1 de 5x25 mm2 de secció (3f+n+tt) de 0,6/1 Kv, del tipus no propagador de l'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma en 50575, fins i tot pP De caixes de derivació, regletes, suports, petit material. Mesura la longitud instal·lada ,
connexionada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FOTOVOLTAICA			48,000			48,000	C#*D#*E#*F#
2		S					48,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

48,000

- 9 17L1077 m Ml. de subministrament, instal·lació i posada en marxa de Cable amb conductor de coure 4x1x120+TT mm2 de secció. s/UNE 21.123, en correspondència amb la IEC-60502. De designació UNE RZ1-K 0.6/1kv. Amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE), coberta exterior a base de poliolefines (Z1). Cablejat conforme EN 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011. Satisfà les normes de la UNE EN 50.265-2-1 quant a no propagació de flama i no propagació d'incendis s/UNE EN 50.266-2-4. Baixa emissió de gasos corrosius s/50267 (zero halògens s/UNE EN 50.267 -2-1), baixa emissió de fums UNEIX EN 50.268. Marca EXZHELLENT-X RDI-K 0,6/1 kV de General Cable o similar, amb part proporcional de terminals, caixes de derivació aïllant ip.55 amb tapa cargolada i entrades elàstiques o ràcords roscats i accessoris. Completament instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CS CLIMA COBERTA PRINCIPAL			48,000			48,000	C#*D#*E#*F#
2		S					48,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

48,000

- 10 17L1078 m Ml. de subministrament, instal·lació i posada en marxa de Cable amb conductor de coure 4x1x150+TT mm2 de secció. s/UNE 21.123, en correspondència amb la IEC-60502. De designació UNE RZ1-K 0.6/1kv. Amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE), coberta exterior a base de poliolefines (Z1). Cablejat conforme EN 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011. Satisfà les normes de la UNE EN 50.265-2-1 quant a no propagació de flama i no propagació d'incendis s/UNE EN 50.266-2-4. Baixa emissió de gasos corrosius s/50267 (zero halògens s/UNE EN 50.267 -2-1), baixa emissió de fums UNEIX EN 50.268. Marca EXZHELLENT-X RDI-K 0,6/1 kV de General Cable o similar, amb part proporcional de terminals, caixes de derivació aïllant ip.55 amb tapa cargolada i entrades elàstiques o ràcords roscats i accessoris. Completament instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CGBT SUM XARXA		2,000	60,000			120,000	C#*D#*E#*F#
2		S					120,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

120,000

- 11 02.03.13 ML Ml. de subministrament, instal·lació i posada en marxa de Cable amb conductor de coure 4x1x185+TT mm2 de secció. s/UNE 21.123, en correspondència amb la IEC-60502. De designació UNE RZ1-K 0.6/1kv. Amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE), coberta exterior a base de poliolefines (Z1). Cablejat conforme EN 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011. Satisfà les normes de la UNE EN 50.265-2-1 quant a no propagació de

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 219

flama i no propagació d'incendis s/UNE EN 50.266-2-4. Baixa emissió de gasos corrosius s/50267 (zero halògens s/UNE EN 50.267 -2-1), baixa emissió de fums UNEIX EN 50.268. Marca EXZHELLENT-X RDI-K 0,6/1 kV de General Cable o similar, amb part proporcional de terminals, caixes de derivació aïllant ip.55 amb tapa cargolada i entrades elàstiques o ràcords roscats i accessoris. Completament instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BATÈRIA CONDENSADORS		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
2		S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

20,000

- 12 17L1163 m
- Ml. de subministrament, instal·lació i posada en marxa de Cable amb conductor de coure 3x6+TT mm2 AS+ de secció. s/UNE 21.123, en correspondència amb la IEC-60502. De designació UNE SZ1-K (AS+) 0.6/1kv. Amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE), coberta exterior a base de poliolefines (Z1). Cablejat conforme EN 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011. Satisfà les normes de la UNE EN 50.265-2-1 quant a no propagació de flama i no propagació d'incendis s/UNE EN 50.266-2-4. Baixa emissió de gasos corrosius s/50267 (zero halògens s/UNE EN 50.267 -2-1), baixa emissió de fums UNEIX EN 50.268. Marca EXZHELLENT-X RDI-K 0,6/1 kV de General Cable o similar, amb part proporcional de terminals, caixes de derivació aïllant ip.55 amb tapa cargolada i entrades elàstiques o ràcords roscats i accessoris. Completament instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CS RACK P2 SUM GRUP			44,000			44,000	C#*D#*E#*F#
2	CS RACK P1 SUM GRUP			48,000			48,000	C#*D#*E#*F#
3	CS TALLERS SUM GRUP			28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
4	CS RACK PLANTA BAIXA SUM GRUP			28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
5		S					148,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT

148,000

- 13 17L1169 m
- Ml. de subministrament, instal·lació i posada en marxa de Cable amb conductor de coure 5x6+TT mm2 de secció. s/UNE 21.123, en correspondència amb la IEC-60502. De designació UNE SZ1-K (AS+) 0.6/1kv. Amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE), coberta exterior a base de poliolefines (Z1). Cablejat conforme EN 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011. 2-4.Baixa emissió de gasos corrosius s/50267 (zero halògens s/UNE EN 50.267-2-1), baixa emissió de fums UNE EN 50.268. Marca EXZHELLENT-X RDI-K 0,6/1 kV de General Cable o similar, amb part proporcional de terminals, caixes de derivació aïllant ip.55 amb tapa cargolada i entrades elàstiques o ràcords roscats i accessoris. Completament instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CS MATERN/INFANTIL SUM GRUP			43,000			43,000	C#*D#*E#*F#
2	CS RACK P3 SUM GRUP			28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
3	CS ADULT P3 SUM GRUP			58,000			58,000	C#*D#*E#*F#
4	CS P2 SUM GRUP			54,000			54,000	C#*D#*E#*F#
5	CS MATERN/INFANTIL P1 SUM GRUP			50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
6	CS ADULTS P1 SUM GRUP			39,000			39,000	C#*D#*E#*F#
7	CS PLANTA BAIXA SUM GRUP			12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
8	CS CAS SUM GRUP			53,000			53,000	C#*D#*E#*F#
9		S					337,000	SUMSUBTOT AL(G1:G8)

TOTAL AMIDAMENT

337,000

- 14 17L1170 m
- Ml. de subministrament, instal·lació i posada en marxa de Cable amb conductor de coure 5x10+TT mm2 de secció. s/UNE 21.123, en correspondència amb la IEC-60502. De designació UNE SZ1-K (AS+) 0.6/1kv. Amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE), coberta exterior a base de poliolefines (Z1). Cablejat conforme EN 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011. 2-4.Baixa emissió de gasos corrosius s/50267 (zero halògens s/UNE EN 50.267-2-1), baixa emissió de fums UNE EN 50.268. Marca EXZHELLENT-X RDI-K 0,6/1 kV de General Cable o similar, amb part proporcional de terminals, caixes de derivació aïllant ip.55 amb tapa cargolada i entrades

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 220

elàstiques o ràcords roscats i accessoris. Completament instal·lat.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	CS GPI			29,000			29,000 C#*D##*E##*F#
2		S					29,000 SUMSUBTOT
							AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT						29,000	

15 17L1175 m Ml. de subministrament, instal·lació i posada en marxa de Cable amb conductor de coure 4x(1x70)+TT mm2 de secció. s/UNE 21.123, en correspondència amb la IEC-60502. De designació UNE SZ1-K (AS+) 0.6/1kv. Amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE), coberta exterior a base de poliolefines (Z1). Cablejat conforme EN 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011. 2-4.Baixa emissió de gasos corrosius s/50267 (zero halògens s/UNE EN 50.267-2-1), baixa emissió de fums UNE EN 50.268. Marca EXZHELLENT-X RDI-K 0,6/1 kV de General Cable o similar, amb part proporcional de terminals, caixes de derivació aïllant ip.55 amb tapa cargolada i entrades elàstiques o ràcords roscats i accessoris. Completament instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	CGBT SUM GRUP			60,000			60,000 C#*D##*E##*F#
2		S					60,000 SUMSUBTOT
							AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT						60,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	03	DISTRIBUCIONS A PLANTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	DEBCHBA3G2.	ml	Circuit monofàsic instal·lat amb cable de RZ1-K (AS) 0,6/1KV CPR CCA-S1B, D1, A1 de 3x2,5 mm2 de secció (f+n+tt) de 0.6/1 Kv, del tipus no propagador del incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma en 50575, fins i tot pP De caixes de derivació, regletes, suports, petit material.Mesura la longitud instal·lada, connexionada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SORTIDES QUADRES		1,000	9.650,000			9.650,000	C##*D##*E##*F#
2		S					9.650,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							9.650,000	

2	DEBCHBA3G4	ml	Circuit monofàsic instal·lat amb cable de coure RZ1-K (AS) 0,6/1KV CPR CCA-S1B, D1, A1 de 3x4 mm2 de secció (f+n+tt) de 0.6/1 Kv, del tipus no propagador de l'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglame cpr 305/2011 i la norma en 50575, fins i tot pP De caixes de derivació, regletes, suports, petit material. Mesura la longitud instal·lada , connexionada i provada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SORTIDES QUADRES		1,000	126,000			126,000	C##D##E##F#
2		S					126,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							126,000	

3 02.03.04 ml Circuit trifàsic instal·lat amb cable de coure RZ1-K (AS) 0,6/1KV CPR CCA-S1B, D1, A1 de 5x2,5 mm2 de secció (3f+n+tt) de 0.6/1 Kv, del tipus no propagador de l'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 221

compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma el 50575, fins i tot pP De caixes de derivació, regletes, suports, petit material. longitud instal·lada, connexionada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SORTIDES QUADRES		1,000	296,000			296,000	C#*D#*E#*F#
2		S					296,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 296,000

- 4 02.03.07 ml Circuit trifàsic instal·lat amb cable de coure RZ1-K (AS) 0,6/1KV CPR CCA-S1B, D1, A1 de 5x10 mm2 de secció (3f+n+tt) de 0.6/1 Kv, del tipus no propagador de l'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma en 50575, fins i tot pP De caixes de derivació, regletes, suports, petit material. Mesura la longitud instal·lada , connexionada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SORTIDES QUADRES			45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
2		S					45,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 45,000

- 5 02.03.09 ML ML de subministrament, instal·lació i posada en marxa de Cable amb conductor de coure 4x1x70+TT mm2 de secció. s/UNE 21.123, en correspondència amb la IEC-60502. De designació UNE RZ1-K 0.6/1kv. Amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE), coberta exterior a base de poliolefines (Z1). Cablejat conforme EN 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011. Satisfà les normes de la UNE EN 50.265-2-1 quant a no propagació de flama i no propagació d'incendis s/UNE EN 50.266-2-4. Baixa emissió de gasos corrosius s/50267 (zero halògens s/UNE EN 50.267 -2-1), baixa emissió de fums UNEIX EN 50.268. Marca EXZHELLENT-X RDT-K 0,6/1 kV de General Cable o similar, amb part proporcional de terminals, caixes de derivació aïllant ip.55 amb tapa cargolada i entrades elàstiques o ràcords roscats i accessoris. Completament instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SORTIDA DE QUADRE			20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
2		S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 20,000

- 6 PTOLUZ81R ml Alimentació per a pt de llum realitzat amb cable h07z1-k cpr cca-s1b, d1, a1 de 3x2,5 mm2 de secció (f+n+tt) de 450/750 v, del tipus no propagador de l'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma en 50575, En aquesta partida s'inclou l'alimentació completa des de quadre elèctric i en qualsevol cas des de la caixa de derivació des de safata fins la lluminària i des d'aquesta a l'interruptor, polsador o element de control incloent també la part proporcional de tub flexible de 20 mm, regletes, suports, petit material. Mesura la longitud instal·lada, connexionada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LLUMINÀRIES		845,000				845,000	C#*D#*E#*F#
2	EMERGÈNCIES		338,000				338,000	C#*D#*E#*F#
3		S					1.183,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 1.183,000

- 7 PTOFOR5AR ml Alimentació per a pt de força realitzat amb cable h07z1-k cpr cca-s1b, d1, a1 de 3x2,5 mm2 de secció (f+n+tt) de 450/750 v, del tipus no propagador de l'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma en 50575, En aquesta partida s'inclou l'alimentació des de la caixa de derivació des de safata fins a la presa de corrent o lloc de treball, incloent també la part proporcional de tub flexible de 20 mm, regletes, suports, petit material. Mesura la longitud instal·lada, connexionada i provada.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 222

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BASES SCHUKO		317,000				317,000	C#*D##*E##*F#
2	LLOCS TREBALL		193,000	4,000			772,000	C#*D##*E##*F#
3		S					1.089,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 1.089,000

8 DEBMBL1 Ut Subministrament i muntatge d'interruptor de 10a, de la sèrie corresponent a la instal·lada a cada planta abb o simon. Compost per mecanisme, tecla, embellidors, caixa per encastar estàndard i accessoris, fins i tot connexionat. Mesura la unitat instal·lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
2	P1		47,000				47,000	C#*D##*E##*F#
3	P2		27,000				27,000	C#*D##*E##*F#
4	P3		27,000				27,000	C#*D##*E##*F#
5	P COBERTA	S					105,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 105,000

9 DEBMBL1.EST Ut Subministrament i muntatge d'interruptor de 10a estanc, de la sèrie corresponent a la instal·lada a cada planta abb o simon. Compost per mecanisme, tecla, embellidors, caixa de superfície estanca i accessoris, fins i tot connexionat. Mesura la unitat instal·lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		9,000				9,000	C#*D##*E##*F#
2	P1		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
3	P2		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
4	P3		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
5	P COBERTA		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
6		S					23,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 23,000

10 DEBMBL1.1 Ut Subministrament i muntatge de commutador de 10a, de la sèrie corresponent a la instal·lada a cada planta abb o simon. Compost per mecanisme, tecla, embellidors, caixa per encastar estàndard i accessoris, fins i tot connexionat. Mesura la unitat instal·lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		10,000				10,000	C#*D##*E##*F#
2	P1							C#*D##*E##*F#
3	P2		44,000				44,000	C#*D##*E##*F#
4	P3		24,000				24,000	C#*D##*E##*F#
5	P COBERTA	S					78,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 78,000

11 DEBMDM Ut Subministrament i muntatge de detector de moviment, marca niessen sèrie master 220 ° o equivalent. Compost per mecanisme, embellidors, caixa per encastar estàndard i accessoris, fins i tot connexionat. La partida inclou part proporcional de cablejat, tub i accessoris des d'element terminal i fins a caixa de derivació des de safata Mesura la unitat instal·lada i provada.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 223

2	P1		7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
5	P COBERTA		2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
6		S				31,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT						31,000	

12 DEBMDM.1 Ut Subministrament i col·locació de sensor d'ous diürna per a la regulació de la il·luminació. Mesura la unitat instal·lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
5	P COBERTA	S					89,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							89,000	

13 19020325_PN Ut Quadre d'encesa per a tres encesos tipus Niessen Zenit o equivalent, muntada sobre caixa d'encastar dotada de cargols, amb conductors de coure de 2,5 mm², aïllament 07Z1-K sota tub de PVC corrugat GP 5, fins i tot alimentació a aparell d'il·luminació completament instal·lat. Nota: els cables compliran amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons Reglament CPR 305/2011 i la norma EN 50575

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P COBERTA	S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

14 DEBMBL3.1 Ut Subministrament i muntatge de base d'endoll de 16a, de la sèrie corresponent a la instal·lada a cada planta abb o simon. Compost per mecanisme, embellidors, caixa d'encastar i accessoris, fins i tot connexionat. Aquesta partida inclou l'alimentació elèctrica des de la caixa de derivació en safata al passadís fins a l'element terminal en aquest cas la presa de corrent. Mesura la unitat instal·lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		64,000				64,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		91,000				91,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		92,000				92,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		95,000				95,000	C#*D#*E#*F#
5	P COBERTA							C#*D#*E#*F#
6	P BAIXA		-8,000				-8,000	C#*D#*E#*F#
7	P1		-26,000				-26,000	C#*D#*E#*F#
8	P2		-28,000				-28,000	C#*D#*E#*F#
9	P3		-21,000				-21,000	C#*D#*E#*F#
10		S					259,000	SUMSUBTOT AL(G1:G9)
TOTAL AMIDAMENT							259,000	

15 DEBMBL3.1EST Ut Subministrament i muntatge de base d'endoll de 16 estanca, marca jung sèrie ls990 color blanc alpi o equivalent. Compost per mecanisme, embellidors, caixa d'encastar i accessoris, fins i tot connexionat. Aquesta partida inclou l'alimentació elèctrica des de la caixa de derivació en safata al passadís fins a l'element terminal en aquest cas la presa de corrent. Mesura la unitat instal·lada i provada.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 224

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	P1							C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3							C#*D#*E#*F#
5	P COBERTA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6		S					9,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 9,000

16 DEBMBL3.1B Ut Subministrament i muntatge mecanisme connexió eixugamans, de la sèrie corresponent a la instal·lada a cada planta abb o simon. Compost per mecanisme, embellidors, caixa d'encastar i accessoris, fins i tot connexionat. Aquesta partida inclou l'alimentació elèctrica des de la caixa de derivació en safata al passadís fins a l'element terminal en aquest cas la presa de corrent. Mesura la unitat instal·lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	P COBERTA	S					24,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 24,000

17 19020308_PN Ut Ut. Subministrament i instal·lació de Presa Multifuncio amb caixa de mecanismes SIMON CONNECT per a lloc de treball de muntatge d'encastar o sobreposar, equipat amb: - 2 preses de corrent doble color blanc del tipus schuco 16 A 250 V - 2 preses de corrent doble color vermella del tipus schuco 16 A 250 V - 2 placa inclinada 45 ° amb guardapols per muntar 1 RJ45 inclosos - 1 marc embellidor i caixa. Inclouent fins a 10 metres de tub rigid de PVC, o flexible M20, encastat o sobreposat, 10 metres de cable d'alimentació de 3x2,5m2 de Cu pata preses netes i 10 metres de preses de SAI, per a alimentació elèctrica de XARXA i SAI conforme a 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011., i amb aïllament de XLPE i coberta d'EPR per a 1.000 V, fins i tot part proporcional de petit material, inclosos tots els elements necessaris per a completa execució. Perfectament acabat segons condicions de projecte. fins i tot part proporcional de fregues i ajuts de paleta.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
5	PBC	S					116,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 116,000

18 19020309_PN Ut Ut. Subministrament i instal·lació de Presa Multifuncio amb caixa de mecanismes SIMON CONNECT per a lloc de treball de muntatge encastat a terra, equipat amb: - 2 preses de corrent doble color blanc del tipus schuco 16 A 250 V - 2 preses de corrent doble color vermell del tipus schuco 16 A 250 V - 2 placa inclinada 45° amb guardapols per muntar 1 RJ45 inclosos - 1 marc embellidor i caixa. Inclouent fins a 10 metres de tub rigid de PVC, o flexible M20, encastat o sobreposat, 10 metres de cable d'alimentació de 3x2,5m2 de Cu pata preses netes i 10 metres de preses de SAI, per a alimentació elèctrica de XARXA i SAI conforme a 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011., i amb aïllament de XLPE i coberta d'EPR per a 1.000 V, fins i tot part proporcional de petit material, inclosos tots els elements necessaris per a completa execució. Perfectament acabat segons condicions de projecte. fins i tot part proporcional de fregues i ajuts de paleta.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 225

2	P1		25,000		25,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		17,000		17,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		26,000		26,000	C#*D#*E#*F#
5	PC	S			74,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 74,000

19 19043GVV Ut Ut. Subministrament i instal·lació de Presa Multifuncio amb caixa de mecanismes SIMON CONNECT per a lloc d'impressora de muntatge d'encastar o sobreposar, equipat amb: - 2 preses de corrent doble color blanc del tipus schuco 16 A 250 V - 2 preses de corrent doble color vermella del tipus schuco 16 A 250 V - 2 placa inclinada 45 ° amb guardapols per muntar 1 RJ45 inclosos - 1 marc embellidor i caixa. Incloent fins a 10 metres de tub rígid de PVC, o flexible M20, encastat o sobreposat, 10 metres de cable d'alimentació de 3x2,5m2 de Cu pata preses netes i 10 metres de preses de SAI, per a alimentació elèctrica de XARXA i SAI conforme a 50575:2014+A1:2016, UNE 21031-3 i UNE 21176; amb marcatge CE i Declaració de Prestacions (CPR) segons Reglament Europeu (UE) 305/2011., i amb aïllament de XLPE i coberta d'EPR per a 1.000 V, fins i tot part proporcional de petit material, inclosos tots els elements necessaris per a completa execució. Perfectament acabat segons condicions de projecte. fins i tot part proporcional de fregues i ajuts de paleta.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3	S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

20 UJNG49 u Subministrament de mecanisme interruptor per a persianes-screen, execució encastada, marca JUNG sèrie LS 990, color BLANC ALPINO, fixat al parament, connectat i provat per a ordre de servei. La partida inclou caixes d'encastar, els suports, mecanisme ref. 509 VU, tecla per a persiana ref. LS 995 P WW, i marcs necessaris i l'apart proporcional de cable d'alimentació 1,5mm2 o 2.5mm2, així com la part proporcional de tub d'acer o plàstic, caixes de derivació metàl·liques o plàstiques i accessoris des de quadre o caixa. Segons memòria i plànols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
5		S					153,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 153,000

21 E68 Ut Una connexió equipotencial local suplementària ha d'unir el conductor de protecció associat amb les parts conductores accessibles dels equips de classe i als volums 1, 2 i 3, incloses les preses de corrent i les següents parts conductores externes dels volums 0, 1, 2 i 3: - Canalitzacions metàl·liques dels serveis de subministrament i desguassos (per exemple aigua, gas). - Canalitzacions metàl·liques de calefaccions centralitzades i sistemes d'aire condicionat. - Parts metàl·liques accessibles de l'estructura de l'edifici. Els marcs metàl·lics de portes, finestres i similars no es consideren parts externes accessibles, tret que estiguin connectades a l'estructura metàl·lica de l'edifici. - Altres parts conductores externes, per exemple parts que són susceptibles de transferir tensions. Aquests requisits no s'apliquen al volum 3 en recintes on hi hagi una cabina de dutxa prefabricada amb els seus propis sistemes de drenatge, diferents d'una cambra de bany, per exemple un dormitori. Les banyeres i les dutxes metàl·liques s'han de considerar parts conductores externes susceptibles de transferir tensions, llevat que s'instal·lin de manera que quedin aïllades de l'estructura i d'altres parts metàl·liques de l'edifici. Les banyeres i les dutxes metàl·liques es poden considerar aïllades de l'edifici si la resistència d'aïllament entre l'àrea dels banys i les dutxes i l'estructura de l'edifici, mesurat d'acord amb la norma unieix 20.460-6-61, Annex a, és de com a mínim 100 quilohms.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 226

2		S					14,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							14,000	
22	CONEX3FN	Ut	Subministrament i muntatge punt de connexió trifàsic en caixa encastada. Compost per mecanisme embellidors, caixa d'encastar i accessoris, fins i tot connexionat. Mesura la unitat instal·lada i provada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
23	CONEXFN	Ut	Subministrament i muntatge punt de connexió monofàsic en caixa encastada. Compost per mecanisme embellidors, caixa d'encastar i accessoris, fins i tot connexionat i cablejat des de quadre d'habitació. Mesura la unitat instal·lada i provada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		39,000				39,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
5		S					163,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							163,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	04	APARELLS I LÀMPADES
Subnivell	01	IL·LUMINACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	02050121-1	u	Plafó de superfície FAR COCOTTE 430 blanc 30W 3000K. Cuir d'alumini i difur opal PMMA 30 W 3000K 1300 lm CR>80 IP20 Completament connectat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA							C#*D#*E#*F#
2	P1							C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3			20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
5	PC	S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

2	02050121-2	u	Llumenera lineal CELER INLINE 1200MM 36W 4000K 5000LM OPAL DALI 2 UGR<19 BL CELER. regulació a 14.4W Completament connectat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		776,000				776,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		108,000				108,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		80,000				80,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 227

5	PC	S					994,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							994,000	
3	02050121-3	u	Llumenera lineal CELER INLINE 1200MM 36W 4000K 5000LM OPAL DALI 2 UGR<19 BL CELER. regulació a 25.2W Completament connectat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3							C#*D#*E#*F#
5	PC	S					16,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							16,000	
4	02050121-4	u	Llumenera lineal CELER INLINE 1200MM 36W 4000K 5000LM OPAL DALI 2 UGR<19 BL CELER. regulació a 7.2W Completament connectat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	P1							C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3							C#*D#*E#*F#
5	PC	S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
5	02050121-5	u	Luminària congaltw ACB 3946/30 PENJOLL PARMA LED E27 15W IP44 NEGRE MATE/OPAL Completament connectat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		39,000				39,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
5	PC	S					89,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							89,000	
6	02050121-6	u	Llumenera lineal CELER INLINE 1200MM 36W 4000K 5000LM OPAL DALI 2 UGR<19 BL CELER. regulació a 13W Completament connectat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
5	PC	S					33,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							33,000	
7	02050121-7	u	Downlight superfície Slim C2 LED, marca Celer 12W color blanc. Temperatura de color 4.000K (blanc neutre), Flux útil 1050lm. Mides Ø165mm i 15mm d'alçada. IRC>80, Angle 120 i IP20. Inclou equip dalimentació. Completament connectat i provat.					

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 228

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	PC	S					36,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							36,000	
8	02050121-8	u	Downlight superfície Slim C2 LED, marca Celer 18W color blanc. Temperatura de color 4.000K (blanc neutre), Flux útil 1650lm. Mides Ø217mm i 15mm d'alçada. IRC>80, Angle 120 i IP20. Inclou equip dalimentació. Completament connectat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
5	PC	S					66,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							66,000	
9	02050121-9	u	Downlight superfície Slim C2 LED, marca Celer 24W color blanc. Temperatura de color 4.000K (blanc neutre), Flux útil 2200lm. Mides Ø292mm i 15mm d'alçada. IRC>80, Angle 120 i IP20. Inclou equip dalimentació. Completament connectat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
5	PC	S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
10	02050121-10	u	Lluminària lineal CELER INLINE 1500MM 36W 4000K 2500LM OPAL DALI 2 UGR<19 BL CELER. regulació a 45W Completament connectat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	P1							C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3							C#*D#*E#*F#
5	PC	S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
11	02050121-11	u	Plafó de superfície FAR COCOTTE 550 blanc 36W 3000K. Cos d'alumini i difuser opal PMMA 36 W 3000K 1700 lm CR>80 IP20 Completament connectat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

alimentació 220-240 vac. Pantalla estanca d'elevada eficiència que consta de cos de policarbonat i tancaments d'acer inoxidable. Es caracteritza per la seva alta resistència a impactes (ik08), aigua, pols i insectes (ip65). Connexió a través de premsaestopes. Temperatura de funcionament de -15°C a 35°C. Vida útil 50.000H I70. Completament connectat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	P1							C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3							C#*D#*E#*F#
5	PC		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
6		S					29,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT							29,000	

17 02050121-17 u Llum penjant Ora LED 4w blanc - Far, de disseny estilitzat i subtil, ideal per il·luminar superfícies horitzontals com taules de menjador, barres i taules de dormitori. Realitzada en alumini color blanc i difusor a PMMA. Regulable en alçada i també disponible en color negre. Flux lluminós de 350 lúmens. LED SMD 4w de color blanc càlid (3000k). Completament connectat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	PC	S					15,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

18 02050121-18 u Subministrament i instal·lació d'aplic exterior de paret marca Celer, per a làmpada Bipin G9. Potència màxima 5W. IP54 i IK06. Classe I. Acabat gris antracita. Mides: 80x114x102mm. Pes: 0,467kg Alimentació: 220V-240V.. Fins i tot accessori, petit material, mà d'obra d'instal·lació i proves. Completament connectat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA							C#*D#*E#*F#
2	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3							C#*D#*E#*F#
5	PC		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
6		S					7,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

19 02050121-19 u Subministrament i instal·lació d'Aro decoratiu encastable i basculant, marca Celer amb portalàmpades GU10. Fabricat amb alumini amb acabat blanc RAL 9003. Mides: Ø84*25mm. Diam. de tall: Ø74mm.. Fins i tot accessori, làmpada led 5W GU-10, petit material, mà d'obra d'instal·lació i proves. Completament connectat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	PC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6		S					13,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 231

TOTAL AMIDAMENT 13,000

20 02050121-20 u Downlight superfície Slim C2 LED, marca Celer 24W color blanc. Temperatura de color 4.000K (blanc neutre), Flux útil 2200lm. Mides Ø292mm i 15mm d'alçada. IRC>80, Angle 120 i IP20. Inclou equip d'alimentació. Col·locat verticalment a escala Completament connectat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	PC	S					13,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 13,000

21 02050121-21 u Luminària penjant FARO, model terr 470 Completament connectat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	P1							C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3							C#*D#*E#*F#
5	PC	S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

22 02050121-22 u Tipus de producte: llença de LED Marca: Celer Model: Digital SPI Grau de protecció (IP): IP20 Voltatge del llum: 24 Potència de la tira per metre: 14 Nombre de díodes per metre: 84 Amplada: 10 Color de llum: RGB Apte per a instal·lació exterior: no Longitud de tiratge màxim: 10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	P1							C#*D#*E#*F#
3	P2							C#*D#*E#*F#
4	P3							C#*D#*E#*F#
5	PC	S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	04	APARELLS I LÀMPADES
Subnivell	02	IL·LUMINACIÓ EMERGÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	02050210-1	Ut	Enllumenat d'emergència VIA R ref. VSEA, fabricat per Normalux. Flux: 195lm. Autonomia: 1h. Bateria: Ni-Cd 3,6V/750mAh. Manera de funcionament: No permanent. Versió: Autotest. Temperatura de color: 5700K. Alimentació: 230V 50/60Hz. Potència: 1W. Factor de potència: 0,09. Classe: II. Manera d'instal·lació: Empotrable. IP: 40. IK: 04. Fil incandescent: 850°C. Descripció de materials: Cos: PC+ABS Autoextingible. Òptica: Policarbonat. Reflector: ABS Autoextingible. Grapes: Acer Inoxidable. Acabat: Blanc. Dimensions: 50x50x33mm, diàmetre: 50mm. Pes: 0,26kg. Temperatura de treball: de 5°C a 35°C. Fabricat segons la norma: UNE 60598-2-22 Subministrament, instal·lació i connexió als circuits. Completament provada.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 232

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		64,000				64,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		62,000				62,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#
5	PC		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
6		S					234,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 234,000

2 02050210-1-2 Ut Enllumenat d'emergència VIA R ref. VSA3, fabricat per Normalux. Flux: 210lm. Autonomia: 3h. Bateria: Ni-Cd 3,6V/1,5Ah. Manera de funcionament: Permanent - No Permanent. Versió: Autotest. Temperatura de color: 5700K. Alimentació: 230V 50/60Hz. Potència: 3,9W. Factor de potència: 0,54. Classe: II. Manera d'instal·lació: Empotrable. IP: 40. IK: 04. Fil incandescent: 850°C. Descripció de materials: Cos: Zamak i ABS. Òptica: Policarbonat. Reflector: ABS Autoextingible. Grapes: Acer Inoxidable. Acabat: Blanc. Dimensions: 50x50x33mm, diàmetre: 50mm. Pes: 0,48kg. Temperatura de treball: de 5°C a 35°C. Fabricat segons la norma: UNE 60598-2-22 Subministrament, instal·lació i connexió als circuits. Completament provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
5	PC		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
6		S					105,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 105,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	05	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	02.06.01	Ut	Panell fotovoltaic monocristal·lí marca JA SOLAR model JAM72S30/MR de 550Wp i 144 cèl·lules, amb marc d'aliatge d'alumini anoditzat i vidre temperat 2.0mm. Panell, de tecnologia monocristal·lí PERC multibarra de mitjana cèl·lula. Panell de 12 anys de garantia i garantia de potència al 84,8% als 25 anys. Tolerància de Pmax positiva entre 0 i 5W. Eficiència de mòdul: 21,3%. Potència bec del panell: 550W. Voltatge màxim del sistema 1500V. Tensió de màxima potència: 41,96 V. Tensió en circuit obert Voc: 49,90 V. Intensitat de màxima potència: 13,11 A. Intensitat de curtcircuit Isc: 14,00 A, tots els valors segons STC. Dimensions del panell: 2.278*1.134*30mm. Pes: 27,8 Kg. Màxima càrrega estàtica frontal de 5.400 Pa, màxima càrrega estàtica posterior de 2.400 Pa. Connectors QC 4.10-351 amb cable de 4 mm2 i longitud 1300 mm. Caixa de connexions IP68. Certificacions: IEC 61215 (fiabilitat del panell), IEC 61730 (seguretat del panell), ISO 9001 (gestió de qualitat), ISO 14001 (gestió ambiental) i CE. S'hi inclou part proporcional de mitjans auxiliars i mà d'obra indirecta. En aquesta partida s'inclou la legalització completa de la instal·lació amb el pagament de taxes.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSTAL·LACIÓ SOLAR FV		72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
2		S					72,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 72,000

2 02.06.02 Ut Kit d'estructura per instal·lar sobre coberta coplanària segons projecte. Assemblada mitjançant cargols d'acer inoxidable i cargols autotrepants zinc-niquelats. Grapa universal grisa. Fixacions i accessoris inclosos. Totalment instal·lada i acabada En aquesta partida s'inclouen els llasts per a fixació de l'estructura dels panells cargolats. Aquests llasts seran de formigo tipus vorera i aniran arrossegats segons indicacions de la DF

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 233

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSTAL·LACIÓ SOLAR FV		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	02.06.03	Ut	Tipus de producte: inversor de connexió a xarxa Marca: Greenheiss Solar Model: GH-IT Potència nominal de sortida: 40000 Potència màxima d'entrada: 60000 Corrent màxim d'entrada: 16 Tensió nominal de sortida: 400 Model híbrid: no Número de MPPT : 4 Eficiència: 98,8 Tipus d'instal·lació elèctrica: trifàsic S'hi inclou part proporcional de mitjans auxiliars i mà d'obra indirecta.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSTAL·LACIÓ SOLAR FV (42)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	02.06.06	ud	Sistema de monitorització 24 hores ADVANCE GREENHEISS per a inversors trifàsics GH-IT. Permet realitzar la funcio de sistema antivertit i monitoritzacio en temps real de les instal·lacions fotovoltaïques. Inclou mesurador de mesura indirecta fins a 250A i mòdul Wifi que permet la connexió al portal de monitoratge. Mesura la unitat instal·lada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSTAL·LACIÓ SOLAR FV+HIBRIDA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	02.06.07	m	Cable de bus per modbus rs485 compost per dos conductors trenats polaritzats, un de vermell i un altre negre d'1,5 mm2 de secció, per a interconnexió d'analitzadors de xarxes en quadres elèctrics i amb inversor fotovoltaic, amb aïllament lliure d'hàlogens. Fins i tot pP Tub corrugat de pvc flexible doble capa d=20 mm segons rebt-02, accessoris, bornes seccionables, caixa de bornes i petit material. Totalment instal·lat i verificat. Mesura la longitud col·locada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inversors i quadre			540,000			540,000	C#*D#*E#*F#
2		S					540,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							540,000	
6	02.06.08	m	Cable de coure de qualitat solar prysmian tecsun pv-f1 amb aïllament hepr 120° 0,6/1 kv, secció 1x10 mm², col·locat sobre safata i sota tub protector, als circuits que s'assenyalen, fins i tot pP De connectors mc4 per a interconexion amb sèries de mòduls fv i entrades d'inversor, elements de connexió i fixació, tub corrugat de pvc flexible doble capa d=20 mm segons rebt-02, senyalització indeleble del circuit als extrems tipus duplex de legrand o similar, petit material i accessoris. Totalment instal·lat i connectat. Mesura la longitud col·locada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interconnexió panells - Quadre continua - Inversor		1,000	1.500,000			1.500,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1.500,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1.500,000	
7	02.06.09	Ut	Connector multicontact mc4 femella per a la connexió ràpida, segura, estanca i hermètica de panells solars. Per cable solar de 4-6mm²					

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 234

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSTAL·LACIÓ SOLAR FV		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2		S					9,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
8	02.06.10	Ut	Connector multicontact mc4 mascle per a la connexió ràpida, segura, estanca i hermètica de panells solars. Per cable solar de 4-6mm²					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSTAL·LACIÓ SOLAR FV		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2		S					9,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
9	02.06.11AR	Ut	Subministrament i instal·lació de quadre SOLVER de protecció DC per a instal·lacions fotovoltaïques de connexió a xarxa sense monitorització. Entrades independents, sortides independents. Protecció de 4 string amb bases portafusibles i fusibles de 15A gPV 1000Vdc als dos pols. Amb protector contra sobre Tensions transitòries tipus 2 fins a 1000Vdc. Muntat en caixa ABB Mistral IP65 de 24 mòduls. Entrades i sortides amb premsaestopes M16. Complet, muntat, cablejat i retolat. Fins i tot accessori, petit material, mà d'obra d'instal·lació i proves. Completament instal·lat i funcionant. S'hi inclou part proporcional de mitjans auxiliars i mà d'obra indirecta.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSTAL·LACIÓ SOLAR FV		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	02.06.12	Ut	Subministrament i instal·lació de quadre Solver proteccio AC per a un inversor trifàsic de 40kW. Armari polièster de superfície de dimensions 600x500x230mm amb porta opaca, grau de protecció IP65 i muntatge a fons placa. Automàtic general 4x80A amb poder de tall 16KA Legrand. Relé diferencial i transformador toroidal de diàmetre 55mm Circutor. Protector de sobretensions transitòries tipus 2 Cirprotec. Complet, muntat, cablejat sense bornes (entrades o sortides directes), retolat i marcat CE. Fins i tot accessori, petit material, mà d'obra d'instal·lació i proves. Complet, muntat, cablejat, retolat i marcat CE. Completament instal·lat i funcionant. S'hi inclou part proporcional de mitjans auxiliars i mà d'obra indirecta.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSTAL·LACIÓ SOLAR FV (42)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
11	02.06.13	m	Subministrament i muntatge de safata aïllant perforada Unex 60x75 mm amb tapa d'un compartiment Color Ral 7035 Ref. 66090, o tècnicament equivalent aprovada per la direcció facultativa. Construída en termoplàstic tècnic aïllant U23X per garantir el mètode de protecció de seguretat elèctrica s/UNE-HD 60364-4-41 contra contactes indirectes. Sense terres i sense manteniment. Lliure de substàncies perilloses (ROHS II). Muntades a Coberta Solar (Fotovoltaica) amb suports a 1m amb part proporcional d'unions i fixacions a suports. Assaig CTA Tipus Is/EN 61537:2007. Temperatura de servei de -20°C a 60°C i resistència a l'impacte de 5J a -20°C. Dissenyada per anar instal·lada a interiors i exteriors UV. Resistència a la corrosió s/EN 61537:2007, agents químics ISO/TR 10358 i DIN 8061. El fabricant acreditarà el compliment de la norma EN 61537 amb homologacions i marcats de qualitat emesos per organismes de normalització i certificació internacionalment reconeguts Totalment instal·lada i muntada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,100	78,000			85,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 235

2	S	85,800	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
---	---	--------	------------------------

TOTAL AMIDAMENT

85,800

12	02.06.15	m	Circuit monofàsic instal·lat amb cable de coure rz1-k(es) 0,6 / 1kv cpr cca-s1b, d1, 5g25 mm², que compleix amb els criteris de classificació de productes de la construcció segons reglament cpr 305/2011 i la norma en 50575, amb part proporcional d'elements de connexió. Instal·lat sobre safata. Totalment instal·lat, provat, legalitzat i funcionant.
----	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				48,000			48,000	C#*D#*E#*F#
2		S					48,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

48,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	06	SUBMINISTRAMENTS ALTERNATIU

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	02.08.01	Ut	Ut. Grup electrogen marca CATERPILLAR, model DE110GC de 110 kVA de potència en Emergència equipat amb: - Conjunt motor CATERPILLAR C4.4 - generador CATERPILLAR A2153L4 (tot el conjunt del mateix fabricant). - Panell de control Caterpillar GCCP 1.1 amb indicadors de mesura i alarmes. - Interruptor tetrapolar de protecció a la sortida de generador, comandament manual i execució fixa. - Cabina metàl·lica insonoritzada del conjunt motor-generador. - Dipòsit de combustible en bancada de grup electrogen de 149 litres útils de capacitat. - Quadre de commutació 160 Amperis (subministrament solt). Inclosos pel fabricant els ports a destinació sobre camió així com la posada en marxa per un tècnic del servei oficial.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

1,000

2	02.08.03	Ut	Sistema d'alimentació ininterrompuda INNOVA model INEO RT 3000, Capacitat (VA/W): 3000VA/3000W. . ENTRADA: Fase: Fase + Neutre, Rang de tensió: 200 / 208 / 220 / 230 / 240VAC, Rang de tensió Transferència línia baixa: 160Vac+-5% @ 100% - 80% càrrega, 140Vac+-5% @ 80% - 70 % càrrega, 120Vac+-5% @ 70% - 60% càrrega, 110Vac +-5% @ 60% - 0% (Ambient Temp. <35°C), Rang de tensió Mínima línia de tornada: 175Vac+- 5% @ 100% - 80% càrrega, 155Vac+- 5% @ 80% -70% càrrega, 135Vac+- 5% @ 60% - 0% càrrega, (Ambient Temp. <35°C), Rang de tensió Transferència per màxima: 300Vac+- 5%, Rang de tensió Retorn per màxima tensió: 290Vac+- 5 %, Rang de freqüència: 40Hz-70Hz (auto detectable), Factor de potència: >= 0.99, Rang de tensió del bypass Màxim punt de tensió: 230 - 264 Ajustable el màxim punt de tensió en LCD des de 230Vac a 264Vac (Per defecte: 264Vac), Rang de tensió del bypass Mínim punt de tensió: 270 - 220 Ajust del mínim punt de tensió en LCD des de 170Vac a 220Vac (Per defecte: 170Vac), Rang ECO: bypass, Entrada de grup: Admet. . SORTIDA: Fase: Fase + Neutre, Voltatge nominal: 200 / 208 / 220 / 230 / 240VAC, Factor de potència: 1, Regulació de tensió: +- 1%, Freqüència Mode normal: 47 - 53Hz (per a 50 Hz) o 57 - 63Hz (per a 60Hz), Freqüència Mode bateria: 50 / 60Hz +-0.01Hz, Factor cresta: 3:1, THDv: <= 3% amb càrrega lineal, <= 6% amb càrrega no lineal, Forma d'ona: Senoidal pura. . EFICIÈNCIA: Mode AC (plena càrrega): > 92%. . BATERIA: Autonomia: Típica. Per a models de llarga autonomia en funció de la càrrega, Temps de recàrrega al 90%: 4 hores, Corrent de càrrega: 1A. . TEMPS DE TRANSFERÈNCIA: Xarxa a bateria: 0 ms, Xarxa a bypass: < 4 ms. . CARACTERÍSTIQUES DEL SISTEMA: Sobrecàrrega Mode AC: 35°C < Ambient Temp. <35°C. 105%-110%: UPS transfereix a bypass després de 10 minuts de xarxa normal. 110%-130%: UPS transfereix a bypass després d'1 minut quan la xarxa és normal. 130%-150%: UPS transfereix a bypass després de 5 segons quan la xarxa és normal. >150%: UPS transfereix a bypass immediatament quan la xarxa és normal, Sobrecàrrega Mode bateria: 35°C < Ambient Temp. <40°C. 105%-110%: UPS transfereix a bypass després d'1 minut quan la xarxa és normal. 110%-130%: UPS transfereix a bypass després de 5 segons quan la xarxa és normal, >130%: UPS transfereix a bypass immediatament, Sobrecàrrega Mode bypass: 20A (Fusible d'entrada), Curtcircuit: Manté el sistema, Sobreescalfament: Mode línia, canvia a bypass, mode backup, apaga la UPS
---	----------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 236

immediatament, Bateria: Alarma i apagat, EPO (opcional): Tancament de la UPS immediatament, Bateria baixa: Gestió de la bateria avançada. . ALARMES: Audible i visual: Fallada línia, bateria baixa, sobrecàrrega, fallada sistema. . DISPLAY: Estat LED i LCD: Mode línia, mode backup, mode ECO, mode bypass, bateria baixa, bateria malament, sobrecàrrega i error d'UPS, Lectura en LCD: Tensió d'entrada, freqüència d'entrada, tensió de sortida, freqüència de sortida, percentual de càrrega, tensió de bateria. . CARACTERÍSTIQUES FÍSQUES: Dimensions: 440x86,5x600, Pes (kg): 28,6. . INTERFACE DE COMUNICACIÓ: Port de comunicació: RS232 o USB, SLOT de comunicació: Targeta SNMP, targeta de Relés, etc. . CONDICIONS AMBIENTALS: Temperatura operativa: 0°C - 40°C, Temperatura emmagatzematge: -25°C - +55°C, Humitat: 20 - 90% no condensació, Altitud: < 1500m (es redueix quan > 1500m), Soroll: < 50dB (a). Normatives de seguretat: IEC/EN 62040-1-1, IEC/EN 62040-2. * Reducció al 80% de la capacitat quan la tensió de sortida s'ajusta a 200/208VAC. * Les especificacions de producte poden canviar sense previ avis. * Autonomia estimada 15 min. (Els valors d'autonomia es detallen en minuts i són estimats i poden variar segons les característiques de la càrrega, l'entorn on està ubicat i les condicions de treball de l'equip). Totalment instal·lat i provat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RACK		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

6,000

3 02.08.04 Ut

Sistema d'alimentació ininterrompuda INNOVA model ENEO PRO 40K, Capacitat (VA/Watts): 40k/40k. . ENTRADA: Tensió nominal d'entrada: 380/400/415Vac, (3Ph+N+PE), Rang de tensions: 305-478Vac (Càrrega completa), 208-478Vac (50% Càrrega), Freqüència: 50 o 60Hz (40- 70Hz Rang), Factor de potència: 0.99, Distorsió harmònica (THDi): <=2% (100% càrrega no lineal), Rang de tensió de Bypass: 220Vac Tensió màx.: +25% (opcional + 10%, +15 %, +20%) 230Vac Tensió màx.: +20% (opcional + 10%, +15%), 240Vac màx. Voltatge: +15% (opcional + 10%), Tensió Min.: -45% (opcional -20%, -30%), Rang de freqüència de Bypass: +10%, Finestra de sincronització: +-1%/ +-2%/+-4%/+-5%/+-10% opcional (per defecte:+-10%), Corrent màxim: Interruptor 80A, Protecció superior de la línia de bypass: Interruptor magnetotèrmic, classificat fins al 125% del corrent nominal de sortida. IEC 60947-2 corba C, Corrent nominal del cable de neutre: 1,7xIn, Entrada de grup: Admet. . SORTIDA: Factor de potència: 1.0, Tensió nominal de sortida: 380/400/415Vac, (3Ph+N+PE), Regulació de tensió: +1%, Resposta de tensió transitòria: +5% (càrrega lineal), Balanç de fase: 120° +-1° (100% càrrega no equilibrada), Freqüència: 1. Mode línia: sincronitzat amb sortida, quan la freqüència d'entrada >+-10%(1%/+-2%/+-4% /+-5% opcional), sortida (50/60+-0.1%) Hz. 2. Mode bateria: (50/60+-0.1%) Hz, Factor de Cresta: 3:1, Distorsió harmònica (THD): <1% (càrrega lineal), <3% (no lineal), Sobrecàrrega Mode AC: Càrrega <=110%: durant 60min, <=125%: durant 10min, <=150%: durant 1min, >150% pas a bypass immediat, Capacitat Mode Bat.: Càrrega <=110%: durant 10min, <=125%: durant 1min, <=150%: durant 5s, >150% apagat immediat, Eficiència Mode Normal: 94.5%. . BATERIA: Tensió de bateria Model estàndard: +-180Vdc (2x30 pcs 12V9AH), Tensió de bateria Model de llarga autonomia: +-180/192/204/216/228/240/252/264/276/288/300Vdc /32/34/36/38/40/42/44/46/48/50 pcs opcional), Tensió Flotació: 2.25V/cel·la (seleccionable des de 2.20-2.29V/cel·la) Mode de càrrega en tensió i corrent constants, Tensió de càrrega Boost: 2.30V/cel·la (seleccionable des de 2.30-2.40V/cel·la) Mode de càrrega en tensió i corrent constants, Fi de descàrrega: 1.75 V/Celda (seleccionable des de 1.60 o 1.90V/cel·la), Corrent de càrrega (A) (el corrent de càrrega pot ser fixat d'acord amb la capacitat de bateria instal·lada): Model estàndard: 2.7A, Model Llarga autonomia: Corrent màx. 15A. (limitada pel corrent d'entrada). . CARACTERÍSTIQUES DEL SISTEMA: Temps de transferència Síncrona: Normal a Bateria: 0ms, Normal a bypass: 0ms, Transferència Asíncrona: 15 ms (50 Hz), 13.3ms (60Hz), Alarmes: Sobrecàrrega, xarxa amb anomalies, fallada d'UPS, bateria baixa, etc., Proteccions: Curtcircuit, sobrecàrrega, sobre temperatura, bateria baixa, alarma de fallada del ventilador, Interfície de comunicació: USB, RS232, RS485, Port paral·lel, Contacte sec, Ranura intel·ligent, Targeta SNMP (opcional), Targeta de relés (opcional), Sensor de temperatura de bateria (opcional), Sobrecàrrega Mode línia: Sobrecàrrega Mode Bypass. . CARACTERÍSTIQUES AMBIENTALS: Temperatura de funcionament: 0°C-40°C, Temperatura d'emmagatzematge: -25°C-55°C (sense bateries), Humitat: 0-95% (no condensat), Altitud: <1500 m. reducció de la potència nominal dús>1500m, Nivell de soroll: <58dB. (a 1 metre). . CARACTERÍSTIQUES FÍSQUES: Dimensions WxHxD (mm): 250x868x900, Pes net (kg): 239/79. . STANDARDS: Seguretat: IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, EMC: IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC60000-4-5, IEC6 4-6, IEC61000-4-8. Aquestes especificacions poden ser modificades sense avis previ. * Autonomia estimada 15 min. (Els valors d'autonomia es detallen en minuts i són estimats i poden variar segons les característiques de la càrrega, l'entorn on està ubicat i les condicions de treball de l'equip).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 237

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIO
Nivell	07	INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT EXTERIOR
Subnivell	01	CANALITZACIONS EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	TUPULTRATPI	m	Subministrament i col·locació de canalització elèctrica en rasa formada per 2 tubs corbable de doble paret (poliolefina) corrugat de 110 mm de diàmetre nominal, totalment instal·lada i comprovada segons normativa de la companyia subministradora i Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió 2002, sense incloure excavació i farciment . Fins i tot part proporcional de separadors cada 3 m per a posicionament dels tubs a la rasa. Segons normes UNE-EN 61386-1 i UNE-EN 61386-24. Aquesta partida comprèn la instal·lació de la malla de senyalització en tot el recorregut de rases

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	IL·LUMINACIÓ EXTERIOR		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
2		S					70,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 70,000

2	GAEST555550	ud	Subministrament i col·locació d'arqueta BT 550x550x500, fabricada en polipropilè, amb tapa cega dris, amb 4 sortides Totalment muntada i instal·lada
---	-------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LLUMINÀRIES		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2		S					9,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 9,000

3	30.04.05.01	m3	Excavació, en rases, de terres de consistència mitjana, realitzada amb mitjans mecànics fins a una profunditat màxima de 4.00 m., fins i tot extracció a les vores i perfilat de fons i laterals. Mesura en perfil natural.
---	-------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa canalització enllumenat		1,000	70,000	0,400	0,600	16,800	C#*D#*E#*F#
2		S					16,800	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 16,800

4	30.04.05.02	m3	Farciment en rases amb terres realitzat amb medis mecànics en tongades de 20 cm. comprenent: estès, regat i compactat mitjançant pistó manual al 95% proctor normal, fins i tot pp de línia de maó buit senzill i cinta avisadora d'instal·lacions elèctriques. Mesura en perfil compactat.
---	-------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa canalització enllumenat		1,000	70,000	0,400	0,600	16,800	C#*D#*E#*F#
2		S					16,800	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 16,800

5	30.04.05.05	m3	Transport de terres a abocador autoritzat, sense límit de distància, amb camions basculants envelats, incloent càrrega amb mitjans mecànics, humectació del terreny natural i de l'extreta durant l'execució dels treballs; identificació de la destinació de cadascuna de les terres, amb identificació de volums abocats a cada localització, certificats dels diferents abocadors, segons matèries i manteniment de les vies públiques que s'usin i els accessos a aquestes. Fins i tot taxes d'abocadors. Mesurat el volum en perfil esponjat.
---	-------------	----	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 238

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa canalització enllumenat		1,000	70,000	0,400	0,100	2,800	C#*D#*E#*F#
2		S					2,800	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,800	
6	IMP12A007	ud	Instal·lació Elèctrica en arquetes i columnes d'enllumenat exterior					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2		S					7,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							7,000	
7	DEBCHBA5G61	ml	Subministra i instal·lació de cablejat d'enllumenat exterior format per cable RZ!-K 0,6/1KV de 4x6+1x16 TT mm2 Totalment instal·lat i provat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENLLUMENAT EXTERIOR		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
2		S					90,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	07	INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT EXTERIOR
Subnivell	02	LLUMINÀRIES EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	U9762400	u	Subministrament i instal·lació de downlight LED IP65 marca Celer de 20W. Temperatura de color 4.000K (blanc neutre), Flux útil 2.000lm. Mides 165mm tall, Ø195mm diàmetre i 60mm d'alçada. IRC>80, Angle 105°. Grau de protecció IP65 per a tot el conjunt (driver + lluminària). Vida útil 50.000h L70. Color blanc. Fins i tot accessori, petit material, mà d'obra d'instal·lació i proves.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
2		S					18,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

2	D7154400231	u	Tipus de producte:lluminària de paret Marca:Faro Model:Nat Model/forma: encastable de paret Nombre de làmpades: 1 Potència del llum: 6 Tipus de làmpada: LED Color: gris Temperatura de color: 3000 Flux lumínic: 330 Grau de protecció (IP): IP65 Apte per a instal·lació exterior: sí IRC index de reproducció cromàtica: 80-89 (categoria 1B) Amb detector de moviment: no					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		S					8,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 239

TOTAL AMIDAMENT 8,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	08	DIVERSOS
Subnivell	01	SISTEMA DE CAPTACIÓ CONTRAL EL RAIG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	17.4.1.1	Ut	Subministrament i instal·lació de parallamps equipada amb un terminal del sistema ingesc pdc 3.1 (parallavis normalitzat) - 1 Parallamps normalitzat ingesc pdc model 3.1 (Une 21.186, lec 62.561) - 1 Peça d'adaptació 1 1/2" ø 1 1/2" amb unió interior ac.Galv - 1 Acoratge placa 15cm ø1 1/2" (2 peces) - 1 Vies d'esburnes Executat segons codi tècnic de l'edificació –cte sua-8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	17.4.1.2	Ut	Baixant i posada a terra de la instal·lació de parallamps composta pels següents materials: - 32 Cable trenat de coure 50 mm² (lec 62.561) - 6 Tub de protecció de 3 metres de longitud de pvc - 1 Tub de protecció inferior, incloses fixacions - 1 Sistema de posada a terra tipus ingesc format per: Elèctrodes (màxim 9), arqueta de registre amb pont de comprovació i maneguts per a connexió de les piques Executat segons codi tècnic de l'edificació –cte sua-8
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	08	DIVERSOS
Subnivell	02	SISTEMA DE POSADA A TERRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	17.4.3.1	Ut	Pica d'acer-coure per a terminals de terra, de 14 mm. De di?Metro i 2 m. De longitud, instal·lada. Fins i tot tub per disminuir la tensió de pas (tub de gres, fibrociment o pvc). Inclou sals milloradores de la conductivitat del terreny.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				32,000			32,000	C#*D#*E#*F#
2		S					32,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 32,000

2	17.4.3.2	Ut	Soldadura aluminí?Rmica tipus cadwell a conductor nu, totalment instal·lada. Incloent; Tablettes per a soldadura. Iniciador electr?nic. Ús d?equip d?encesa electrònica per fer l?oportació d?energia de manera contralada ia distància. Cada motlle de grafit suportar? Com a màxim 50 soldadures. 1 Ut.
---	----------	----	---

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

TOTAL AMIDAMENT	375,000
-----------------	---------

TOTAL AMIDAMENT	81,000
-----------------	--------

[illegible]

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 60,000

8 17.4.3.2B Ut Grapa d'unió, totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#
2		S					31,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 31,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	BAIXA TENSIÓ
Nivell	08	DIVERSOS
Subnivell	03	DIVERSOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	02.09.05.01	Ut	Legalització de la instal·lació de BT, incloent la presentació i seguiment dels projectes, certificats, visats i butlletins segellats i els expedients davant Serveis Territorials d'Indústria, Entitats Col·laboradores i companyia Subministradora, fins i tot l'abonament de les taxes corresponents. S'hi inclouen tots els tràmits administratius que calgui realitzar amb qualsevol organisme oficial per dur a terme les instal·lacions d'aquest capítol. NOTA: En aquest capítol s'inclou la redacció de tota la documentació a presentar en indústria i/o ajuntament per part de l'instal·lador, així com la tramitació de butlletins per l'empresa instal·ladora i les taxes corresponents. També s'hi inclouen les taxes necessàries per a l'enganxament de la xarxa de la companyia subministradora, segons condicions de subministrament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	06	INSTAL·LACIONS DE COMUNICACIONS
Subcapítol	01	XARXA VEU/DADES
Nivell	01	RACK 1-PLANTA BAIXA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PST8627	Ut	Armari rack de 19" de 42U d'alçada útil, amb accessoris inclosos, marca OPENETICS, referència 28105, en acer laminat en fred s/UNE36086-91. Porta davantera de doble fulla transparent + ranurada. Porta posterior de doble fulla ventilada. Possibilitat de obertura de portes a dreta o esquerra, ambdues amb pany i clau. Panells laterals desmontables sense eines amb possibilitat d'instal·lació de panys. Fàcil accés de cablejats mitjançant obertures al sostre i terra. Dissenyat per a fàcil muntatge en bateria. Inclòs al subministrament 4 peus regulables en alçada, un kit de 4 rodes amb fre, i un panell de ventilació. Preparat per a la instal·lació d'accessoris normalitzats de 19", segons les normes DIN 41494 part 1 i 7, UNE-20539 part 1 i part 2 i IEC 297 part 1 i 2, EIA 310-D. Grau de protecció IP20 IK10. Compleix amb la normativa RoHS. Dimensions Alt*Amplada*Fons : 2000*800*800 mm. Càrrega estàtica màxima 800 Kgs. Pintat al forn amb pintura epoxy en color negre RAL 9005.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 242

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PMMI4ZO3GE Ut Panell de pegat integrat 24 ports RJ45 UTP Cat 6A, muntatge sobre 19", ocupant 1U d'alçada. Marca OPENETICS, referència 05618. Inclou organitzador de cables del darrere, amb subjecció automàtica sense brides. Ports numerats d'1 a 24, i etiquetes recanviables la identificació dels ports. Contactes amb bany or de 50 μ".

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 P5RCMT-VFG Ut Subministrament i instal·lació de gestors laterals per a cables zero ua, pack de dues unitats, integrable amb qualsevol panell i/o switch 19" inclou tres separadors per organitzar els cables fins a tres capes diferents. Leviton brand-rex ref: 5Rcmt-vfg.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PH6A10-04S Ut Cable de xarxa d'interconnexió U/UTP, Categoria 6A, ref 67201 en cable de coure flexible i amb connectors RJ45. Contactes amb bany d'or de 50 μ". Coberta lliure d'halògens. Longitud: 1 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 PH6A10-04S-1 Ut Cable de xarxa d'interconnexió U/UTP, Categoria 6A, ref 67200 en cable de coure flexible i amb connectors RJ45. Contactes amb bany d'or de 50 μ". Coberta lliure d'halògens. Longitud: 0,5 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
2		S					72,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 72,000

6 PMMCACCCM0 Ut Subministrament i instal·lació de passa fils horitzontal 19", 1u, construcció en acer suau 2,5mm., 4 Anelles horitzontals, anella 60x60x13mm, de color negre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

7 P5R1UH-S03 Ut Safata fixa 2 U (fons 390 mm). Càrrega màxima 10 kg., marca OPENETICS, referència 2344.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 243

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
8	OP35307D	Ut	Subministre de Switch de 24 ports 10/100/1000 amb 4 slots SFP+ 10Gb muntable a Rack sdx multimode om4 de 6 lc duplex, 12 fibres (violeta)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
9	PT5PLS-24F	Ut	Subministrament i instal·lació de casset porta-empalmaments de tipus termo retràctil fins a 24 fibres (inclou fundes d'empalmament de 60 mm).					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	PVPHC971U3	Ut	Subministrament i instal·lació de Pigtail Multimode OM4 coberta de 900um en violeta, amb connector LC, Pèrdua típica per inserció: 0.2 dB Pèrdua mínima de tornada: 20 dB. Temperatura de funcionament: -10 °C a +70 °C. de 1m de longitud					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
11	PVP2CA9921	Ut	Subministrament i instal·lació de Fuetó Multimode OM4 - LC dúplex a LC dúplex. Pèrdua típica per inserció: 0,3 dB Pèrdua mínima de tornada: 20,0 dB coberta Baix fums lliure d'halògens tipus HFFR-LS. Temperatura de funcionament: -10 °C a +70 °C. de 1m de longitud					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	06	INSTAL·LACIONS DE COMUNICACIONS
Subcapítol	01	XARXA VEU/DADES
Nivell	02	RACK 3-PLANTA 1

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PST8627	Ut	Armarí rack de 19" de 42U d'alçada útil, amb accessoris inclosos, marca OPENETICS, referència 28105, en acer laminat en fred s/UNE36086-91. Porta davantera de doble fulla transparent + ranurada. Porta posterior de doble fulla ventilada. Possibilitat de obertura de portes a dreta o esquerra, ambdues amb pany i clau. Panells laterals desmuntables sense eines amb possibilitat d'instal·lació de panys. Fàcil accés de cablejats mitjançant obertures al sostre i terra. Dissenyat per a fàcil muntatge en bateria. Inclòs al subministrament 4 peus regulables EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 244

en alçada, un kit de 4 rodes amb fre, i un panell de ventilació. Preparat per a la instal·lació d'accessoris normalitzats de 19", segons les normes DIN 41494 part 1 i 7, UNE-20539 part 1 i part 2 i IEC 297 part 1 i 2, EIA 310-D. Grau de protecció IP20 IK10. Compleix amb la normativa RoHS. Dimensions Alt*Amplada*Fons : 2000*800*800 mm. Càrrega estàtica màxima 800 Kgs. Pintat al forn amb pintura epoxy en color negre RAL 9005.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 PMMI4ZO3GE Ut Panell de pegat integrat 24 ports RJ45 UTP Cat 6A, muntatge sobre 19", ocupant 1U d'alçada. Marca OPENETICS, referència 05618. Inclou organitzador de cables del darrere, amb subjecció automàtica sense brides. Ports numerats d'1 a 24, i etiquetes recanviables la identificació dels ports. Contactes amb bany or de 50 µ".

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

3 P5RCMT-VFG Ut Subministrament i instal·lació de gestors laterals per a cables zero ua, pack de dues unitats, integrable amb qualsevol panell i/o switch 19" inclou tres separadors per organitzar els cables fins a tres capes diferents. Leviton brand-rex ref: 5Rcmt-vfg.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 PH6A10-04S Ut Cable de xarxa d'interconnexió U/UTP, Categoria 6A, ref 67201 en cable de coure flexible i amb connectors RJ45. Contactes amb bany d'or de 50 µ". Coberta lliure d'halògens. Longitud: 1 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			64,000				64,000	C#*D#*E#*F#
2		S					64,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							64,000	

5 PH6A10-04S-1 Ut Cable de xarxa d'interconnexió U/UTP, Categoria 6A, ref 67200 en cable de coure flexible i amb connectors RJ45. Contactes amb bany d'or de 50 µ". Coberta lliure d'halògens. Longitud: 0,5 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
2		S					72,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							72,000	

6 PMMCACCCM0 Ut Subministrament i instalacion de passa fils horitzontal 19", 1u, construcció en acer suau 2,5mm., 4 Anelles horitzontals, anella 60x60x13mm, de color negre.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 245

1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
7	P5R1UH-S03	Ut	Safata fixa 2 U (fons 390 mm). Càrrega màxima 10 kg., marca OPENETICS, referència 2344.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
8	OP35307D	Ut	Subministre de Switch de 24 ports 10/100/1000 amb 4 slots SFP+ 10Gb muntable a Rack sdx multimode om4 de 6 lc duplex, 12 fibres (violeta)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		S						SUMSUBTOT AL(G1:G0)
TOTAL AMIDAMENT							0,000	
9	PT5PLS-24F	Ut	Subministrament i instal·lació de casset porta-empalmaments de tipus termo retràctil fins a 24 fibres (inclou fundes d'empalmament de 60 mm).					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	PVPHC971U3	Ut	Subministrament i instal·lació de Pigtail Multimode OM4 coberta de 900um en violeta, amb connector LC, Pèrdua típica per inserció: 0.2 dB Pèrdua mínima de tornada: 20 dB. Temperatura de funcionament: -10 °C a +70 °C. de 1m de longitud					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
11	PVP2CA9921	Ut	Subministrament i instal·lació de Fuetó Multimode OM4 - LC dúplex a LC dúplex. Pèrdua típica per inserció: 0,3 dB Pèrdua mínima de tornada: 20,0 dB coberta Baix fums lliure d'halògens tipus HFFR-LS. Temperatura de funcionament: -10 °C a +70 °C. de 1m de longitud					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 246

Capítol	06	INSTAL·LACIONS DE COMUNICACIONS
Subcapítol	01	XARXA VEU/DADES
Nivell	03	RACK 4-PLANTA 2

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PST8627	Ut	Armari rack de 19" de 42U d'alçada útil, amb accessoris inclosos, marca OPENETICS, referència 28105, en acer laminat en fred s/UNE36086-91. Porta davantera de doble fulla transparent + ranurada. Porta posterior de doble fulla ventilada. Possibilitat de obertura de portes a dreta o esquerra, ambdues amb pany i clau. Panells laterals desmontables sense eines amb possibilitat d'instal·lació de panys. Fàcil accés de cablejats mitjançant obertures al sostre i terra. Dissenyat per a fàcil muntatge en bateria. Inclòs al subministrament 4 peus regulables en alçada, un kit de 4 rodes amb fre, i un panell de ventilació. Preparat per a la instal·lació d'accessoris normalitzats de 19", segons les normes DIN 41494 part 1 i 7, UNE-20539 part 1 i part 2 i IEC 297 part 1 i 2, EIA 310-D. Grau de protecció IP20 IK10. Compleix amb la normativa RoHS. Dimensions Alt*Amplada*Fons : 2000*800*800 mm. Càrrega estàtica màxima 800 Kgs. Pintat al forn amb pintura epoxy en color negre RAL 9005.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PMMI4ZO3GE	Ut	Panell de pegat integrat 24 ports RJ45 UTP Cat 6A, muntatge sobre 19", ocupant 1U d'alçada. Marca OPENETICS, referència 05618. Inclou organitzador de cables del darrere, amb subjecció automàtica sense brides. Ports numerats d'1 a 24, i etiquetes recanviables la identificació dels ports. Contactes amb bany or de 50 µ".
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

3	P5RCMT-VFG	Ut	Subministrament i instal·lació de gestors laterals per a cables zero ua, pack de dues unitats, integrable amb qualsevol panell i/o switch 19" inclou tres separadors per organitzar els cables fins a tres capes diferents. Leviton brand-rem ref: 5Rcmt-vfg.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	PH6A10-04S	Ut	Cable de xarxa d'interconnexió U/UTP, Categoria 6A, ref 67201 en cable de coure flexible i amb connectors RJ45. Contactes amb bany d'or de 50 µ". Coberta lliure d'halògens. Longitud: 1 m.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
2		S					38,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							38,000	

5	PH6A10-04S-1	Ut	Cable de xarxa d'interconnexió U/UTP, Categoria 6A, ref 67200 en cable de coure flexible i amb connectors RJ45. Contactes amb bany d'or de 50 µ". Coberta lliure d'halògens. Longitud: 0,5 m.
---	--------------	----	---

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 247

1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
2		S					72,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							72,000	
6	PMMCACCCM0	Ut	Subministrament i instal·lació de passa fils horitzontal 19", 1u, construcció en acer suau 2,5mm., 4 Anelles horitzontals, anella 60x60x13mm, de color negre.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
7	P5R1UH-S03	Ut	Safata fixa 2 U (fons 390 mm). Càrrega màxima 10 kg., marca OPENETICS, referència 2344.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
8	OP35307D	Ut	Subministre de Switch de 24 ports 10/100/1000 amb 4 slots SFP+ 10Gb muntable a Rack sdx multimode om4 de 6 lc duplex, 12 fibres (violeta)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
9	PT5PLS-24F	Ut	Subministrament i instal·lació de casset porta-empalmaments de tipus termo retràctil fins a 24 fibres (inclou fundes d'empalmament de 60 mm).					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	PVPHC971U3	Ut	Subministrament i instal·lació de Pigtail Multimode OM4 coberta de 900um en violeta, amb connector LC, Pèrdua típica per inserció: 0.2 dB Pèrdua mínima de tornada: 20 dB. Temperatura de funcionament: -10 °C a +70 °C. de 1m de longitud					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
11	PVP2CA9921	Ut	Subministrament i instal·lació de Fuetó Multimode OM4 - LC dúplex a LC dúplex. Pèrdua típica per inserció: 0,3 dB Pèrdua mínima de tornada: 20,0 dB coberta Baix fums lliure d'halògens tipus HFFR-LS. Temperatura de funcionament: -10 °C a +70 °C. de 1m de longitud					

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 248

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	06	INSTAL·LACIONS DE COMUNICACIONS
Subcapítol	01	XARXA VEU/DADES
Nivell	04	RACK 5-PLANTA 3

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PST8627	Ut	Armari rack de 19'' de 42U d'alçada útil, amb accessoris inclosos, marca OPENETICS, referència 28105, en acer laminat en fred s/UNE36086-91. Porta davantera de doble fulla transparent + ranurada. Porta posterior de doble fulla ventilada. Possibilitat de obertura de portes a dreta o esquerra, ambdues amb pany i clau. Panells laterals desmuntables sense eines amb possibilitat d'instal·lació de panys. Fàcil accés de cablejats mitjançant obertures al sostre i terra. Dissenyat per a fàcil muntatge en bateria. Inclòs al subministrament 4 peus regulables en alçada, un kit de 4 rodes amb fre, i un panell de ventilació. Preparat per a la instal·lació d'accessoris normalitzats de 19'', segons les normes DIN 41494 part 1 i 7, UNE-20539 part 1 i part 2 i IEC 297 part 1 i 2, EIA 310-D. Grau de protecció IP20 IK10. Compleix amb la normativa RoHS. Dimensions Alt*Amplada*Fons : 2000*800*800 mm. Càrrega estàtica màxima 800 Kgs. Pintat al forn amb pintura epoxy en color negre RAL 9005.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PMMI4ZO3GE	Ut	Panell de pegat integrat 24 ports RJ45 UTP Cat 6A, muntatge sobre 19'', ocupant 1U d'alçada. Marca OPENETICS, referència 05618. Inclou organitzador de cables del darrere, amb subjecció automàtica sense brides. Ports numerats d'1 a 24, i etiquetes recanviables la identificació dels ports. Contactes amb bany or de 50 µ''.					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

3	P5RCMT-VFG	Ut	Subministrament i instal·lació de gestors laterals per a cables zero ua, pack de dues unitats, integrable amb qualsevol panell i/o switch 19'' inclou tres separadors per organitzar els cables fins a tres capes diferents. Leviton brand-rex ref: 5Rcmt-vfg.					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	PH6A10-04S	Ut	Cable de xarxa d'interconnexió U/UTP, Categoria 6A, ref 67201 en cable de coure flexible i amb connectors RJ45. Contactes amb bany d'or de 50 µ''. Coberta lliure d'halògens. Longitud: 1 m.					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 249

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			34,000				34,000	C#*D#*E#*F#
2		S					34,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							34,000	

5 PH6A10-04S-1 Ut Cable de xarxa d'interconnexió U/UTP, Categoria 6A, ref 67200 en cable de coure flexible i amb connectors RJ45. Contactes amb bany d'or de 50 µ". Coberta lliure d'hàlogens. Longitud: 0,5 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
2		S					72,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							72,000	

6 PMMCACCCM0 Ut Subministrament i instal·lació de passa fils horitzontal 19", 1u, construcció en acer suau 2,5mm., 4 Anelles horitzontals, anella 60x60x13mm, de color negre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

7 P5R1UH-S03 Ut Safata fixa 2 U (fons 390 mm). Càrrega màxima 10 kg., marca OPENETICS, referència 2344.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

8 OP35307D Ut Subministre de Switch de 24 ports 10/100/1000 amb 4 slots SFP+ 10Gb muntable a Rack sdx multimode om4 de 6 lc duplex, 12 fibres (violeta)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		S						SUMSUBTOT AL(G1:G0)
TOTAL AMIDAMENT							0,000	

9 PT5PLS-24F Ut Subministrament i instal·lació de casset porta-empalmaments de tipus termo retràctil fins a 24 fibres (inclou fundes d'empalmament de 60 mm).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

10 PVPHC971U3 Ut Subministrament i instal·lació de Pigtail Multimode OM4 coberta de 900um en violeta, amb connector LC, Pèrdua típica per inserció: 0.2 dB Pèrdua mínima de tornada: 20 dB. Temperatura de funcionament: -10 °C a +70 °C. de 1m de longitud

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 250

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

11 PVP2CA9921 Ut Subministrament i instal·lació de Fuetó Multimode OM4 - LC dúplex a LC dúplex. Pèrdua típica per inserció: 0,3 dB Pèrdua mínima de tornada: 20,0 dB coberta Baix fums lliure d'halògens tipus HFFR-LS. Temperatura de funcionament: -10 °C a +70 °C. de 1m de longitud

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol 06 INSTAL·LACIONS DE COMUNICACIONS
Subcapítol 01 XARXA VEU/DADES
Nivell 05 CABLEJAT HORIZZONTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	UPEP8122	m	Subministrament i muntatge de m. de Safata portacables de reixeta tipus Rejiband, marca PEMSA, fabricada en acer al carboni segons UNE 10016-2:94 (prox. UNE-EN ISO 16120), dimensions 200x60 mm i 3 m de longitud, ref. 60212200 amb vora de seguretat, certificat d'assaig de resistència al foc E90, segons DIN 4102-12, marcat N d'AENOR, i sistema de protecció Electrozinat segons UNE-EN-ISO-2081 lliure de crom hexavalent. Fins i tot part proporcional de suports Omega o Reforçats, originals de PEMSA, i altres accessoris necessaris. Tot això d'acord amb la norma UNE-EN-61537 segons el Marcat N d'AENOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		92,000				92,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		93,000				93,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		92,000				92,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		94,000				94,000	C#*D#*E#*F#
5	VERTICAL		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
6		S					381,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT							381,000	

2 PAC6FRS5R m Subministrament i instal·lació de cable categoria 6a utp, euroclasse cca s1ad1a1, de 4 parells amb calibre 23 awg disseny u/utp - no s'admeten solucions basades en falsos utp, cables amb diàmetre inferior a 7.8Mm, amb isolation tape, pantalla discontinua, camisa protectora o pantalla flotant -. Ref. AC6u-cca-500gn2 suporta fins a poe tipus 4, cisco upoe+ i upoehdaset. Disponible amb bobina de 500 o 1000 metres. Color de coberta verda. Leviton brand-rex.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1		143,000	45,000			6.435,000	C#*D#*E#*F#
2	R3		77,000	45,000			3.465,000	C#*D#*E#*F#
3	R4		114,000	45,000			5.130,000	C#*D#*E#*F#
4	R5		112,000	45,000			5.040,000	C#*D#*E#*F#
5		S					20.070,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 251

TOTAL AMIDAMENT 20.070,000

3 PGF2T13Q m Subministrant i instal·lació de cable de 12 fibres òptiques universal multimode om4 ajustada euro class b2ca s1a d0 a1, dissenyat amb filatura de fibra de vidre bloquejant de la humitat, estabilitzat per uv i protecció contra rosegadors, max crush (n)= 1000, max act (nm)= 5, max torsion (turns +- 180 °c)= 5, operational temp.= -20 °C a +60 °c rendiment mecànic iec 60794-2-20, coberta de color negre. Ref. Gfom4pdc12lu-b2ca, levitò brand-rex.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1-R2		1,000	53,000			53,000	C#*D#*E#*F#
2	R1-R3		1,000	53,000			53,000	C#*D#*E#*F#
3	R1-R4		1,000	56,000			56,000	C#*D#*E#*F#
4	R1-R5		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
5	R1-E6		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
6		S					282,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 282,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	06	INSTAL·LACIONS DE COMUNICACIONS
Subcapítol	01	XARXA VEU/DADES
Nivell	06	LLOCS DE TREBALL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P6AU7D70Q ud Subministrant i instal·lació de connector rj45 categoria 6a utp premium atles-x1 de leviton brand-rex ref. 6Aujk-se6 color negre amb persiana antipols integrada, format keystone, tool-free connectorització sense eines amb gestor de parells, amb cos metàl·lic optimitzat per poe 100w i supressió de l'annex, disponible en 13 colors. Inclou etiquetes per a diferenciació de serveis. No s'admetran connectors sense persiana antipols abatible enre ni sense certificat de laboratori independent que acrediti que suporta 100wpoe. Leviton brand-rex.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RACK 1		143,000				143,000	C#*D#*E#*F#
2	RACK 3		77,000				77,000	C#*D#*E#*F#
3	RACK 4		114,000				114,000	C#*D#*E#*F#
4	RACK 5		112,000				112,000	C#*D#*E#*F#
5		S					446,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 446,000

2 PH6A1VS0Q Ut Subministrant i instal·lació de cable de diàmetre reduït i alta flexibilitat high flex categoria 6a de 4 parells rj45-rj45, diàmetre de 4,7 mm, conductors flexibles, suporta ràdios de curvatura de 19,8 mm, coberta lliure d'halògens lszh de longitud 3 m, color gris. Ref: H6a10-10s leviton brand-rex.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RACK 1		79,000				79,000	C#*D#*E#*F#
2	RACK 2		64,000				64,000	C#*D#*E#*F#
3	RACK 3		77,000				77,000	C#*D#*E#*F#
4	RACK 4		114,000				114,000	C#*D#*E#*F#
5	RACK 5		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#
6	RACK 6		57,000				57,000	C#*D#*E#*F#
7		S					446,000	SUMSUBTOT AL(G1:G6)

TOTAL AMIDAMENT 446,000

6	220108491-2R	Ut	<p>Subministrament i muntatge de caixa amb xassis i marc d'alumini, practicable per encastar a paret amb fons d'alumini, tapa frontal abatible on s'allotgen mecanismes i connectors, subjecta a la caixa mitjançant frontisses en sentit vertical que la fixen al marc. Inclou: - Xassis d'alumini per encastar a paret o muntatge en superfície. - Conjunt de preconnexió elèctrica que presenta 3 borns (1uc) - Preconnexió elèctrica necessàriament executada des de fàbrica amb conductors rígids - 4 Endolls schuko 16a disposats en 2 tires verticals (4uc). - Placa cega en sentit vertical (2uc, espai per a 2 endolls). - 1 Placa metàl·lica d'aïllament, connectada elèctricament al marc i a terra (1uc). - 2 Adaptadors per a connector rj45 femella categoria 6a, engabiat en sentit vertical en tira de pvc</p>	EUR
---	--------------	----	--	-----

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 253

amb trapa guardapols comandada per moll i un telèfon serigrafiat en part superior. Model cimabox de fabricant simon o equivalent aprovat. Completament instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
2	P1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

7 22.01.0849R Ut Subministrament i muntatge de caixa amb xassís i marc d'alumini, practicable per encastar a paret amb fons d'alumini, tapa frontal abatible on s'allotgen mecanismes i connectors, subjecta a la caixa mitjançant frontisses en sentit vertical que la fixen al marc. Inclou: - Xassís d'alumini per encastar a paret o muntatge en superfície. - Conjunt de preconnexió elèctrica que presenta 3 borns (1uc) - Preconnexió elèctrica necessàriament executada des de fàbrica amb conductors rígids - 1 Endolls schuko 16a - 1 Adaptadors per connector rj45 femella categoria 6a, engabiat en sentit vertical en tira de pvc amb trapa guardapols comandada moll i un telèfon serigrafiat a la part superior. Model cimabox de fabricant simon o equivalent aprovat. Completament instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2	P1		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
3	P2							C#*D##*E##*F#
4	P3		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
5		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	06	INSTAL·LACIONS DE COMUNICACIONS
Subcapítol	02	CABLEJAT WIFI (NO INCLOU PUNTS D'ACCÉS)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAC6FRS5R	m	Subministrament i instal·lació de cable categoria 6a utp, euroclasse cca s1ad1a1, de 4 parells amb calibre 23 awg disseny u/utp - no s'admeten solucions basades en falsos utp, cables amb diàmetre inferior a 7.8Mm, amb isolation tape, pantalla discontinua, camisa protectora o pantalla flotant -. Ref. Ac6u-cca-500gn2 suporta fins a poe tipus 4, cisco upoe+ i upoehdaset. Disponible amb bobina de 500 o 1000 metres. Color de coberta verda. Leviton brand-rex.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1		8,000	45,000			360,000	C#*D##*E##*F#
2	R3		13,000	45,000			585,000	C#*D##*E##*F#
3	R4		12,000	45,000			540,000	C#*D##*E##*F#
4	R5		12,000	45,000			540,000	C#*D##*E##*F#
5		S					2.025,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 2.025,000

2 20.02.02_PN Ut Realització d'un estudi de cobertura Wifi, per ajustar el nombre de punts a les necessitats de l'edifici per empresa homologada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 254

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	06	INSTAL·LACIONS DE COMUNICACIONS
Subcapítol	03	INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	30.06.01.01	m	Subministrament i instal·lació de tub de 63 mm de Polietilè corrugat, llis per l'interior, instal·lat a Zanja completament muntat i instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000	60,000			360,000	C#*D#*E#*F#
2		S					360,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 360,000

2	30.06.01.02	Ut	Pericó de telecomunicacions realitzada amb fàbrica de maó de dimensions 1x1x0,8 metres, completament muntada amb tapa metàl·lica per a registre.
---	-------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	07	INSTAL·LACIONS COMPLEMENTÀRIES
Subcapítol	01	COMUNICACIÓ AMB INFERMERA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	20040106_PN	Ut	Subministrament i instal·lació de Conjunt de mecanismes de trucada i senyalització per a banys assistits, segons CTE DB SU - SUA3. Inclou mecanisme de trucada per polsador i tirador, mecanisme de reposició de trucada, unitat central amb senyalització acústica i lluminosa, marcs M-420W i font d'alimentació. Model OPTIMUS ref. KB-10F.. Totalment instal·lat, connectat i funcionant. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada, programada, connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		S					8,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 8,000

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	07	INSTAL·LACIONS COMPLEMENTÀRIES
Subcapítol	02	SISTEMA CCTV
Nivell	01	ELEMENTS CAMP CCTV

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 255

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	07.04.01	ud	Subministrament i instal·lació de càmera dom AXIS M3205-LVE, o equivalent, fixa amb il·luminació integrada i carcassa antivandàlica ik10, dissenyat per a una fàcil instal·lació en exteriors o en interiors. Lent fixa, camp de visió de 100 °. Múltiple, individualment h.264, H.265 i motion jpeg configurables individualment; Hdtv 1080p fins a 30 fps amb wdr. Zipstream per reduir l'amplada de banda i l'emmagatzematge. Detecció de moviment en vídeo, alarma antimanipulació alarma i entrada/sortida digital supervisada per a la gestió d'alarmes/esdeveniments. Sortida hdmi (micro). Ranura per a targetes de memòria per a l'emmagatzematge local de vídeo opcional. Alimentació mitjançant ethernet. Inclou Suport de muntatge per a paret/sostre o caixes de connexions. Totalment col·locada, connexionada i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P BAIXA		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	P3		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
5		S					37,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 37,000

2	07.04.04	ud	Subministrament i instal·lació de llicència milestone xprotect professional+ base license. Totalment instal·lat i funcionant.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	07.04.05	ud	Subministrament i instal·lació de llicència milestone xprotect professional+ device license. Totalment instal·lat i funcionant.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
2		S					37,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 37,000

4	07.04.06	ud	Subministrament i instal·lació de switch cisco small business sg350x-24pd, o equivalent,. Alimentació poe+ 375w. Amb 2 ports sfp+ i 4 ports sfp. Totalment instal·lat incloent petit material i elements auxiliars.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5	07.04.07	ud	Subministrament i instal·lació de transceiver compatible amb l'electrònica instal·lada marca cisco small business. Totalment instal·lat incloent petit material i elements auxiliars.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 256

TOTAL AMIDAMENT 4,000

6 07.04.08 ud Subministrament i instal·lació de panell utp cat.6 Sense apantallar col·locat al rack de comunicacions habilitat amb aquesta finalitat. Totalment instal·lat incloent petit material i elements auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7 07.04.09 ud Subministrament i instal·lació de cables utp cat.6 Sense apantallar col·locat al rack de comunicacions habilitat amb aquesta finalitat. Totalment instal·lat incloent petit material i elements auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
2		S					37,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 37,000

8 07.04.10 ud Subministrament i instal·lació de servidor enrackable hpe proliant dl360 gen10 incloent discs durs necessaris, col·locat a l'armari de comunicacions habilitat amb aquesta finalitat. Totalment instal·lat incloent petit material i elements auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 07.04.11 ud Subministrament i instal·lació de lloc de control de seguretat format Per: - 1X equip workstation. Característiques: - Processador: Intel xeon e3-1220 v5 (3 ghz, 8mb de memòria cau, 4 nuclis) - Ram 16 gb ddr4-2400 (2x8gb) - Disc dur 256 gb (m.2 Pcie ssd) - Unitat òptica dvd rw - Targeta gràfica nvidia quadro p600 (2gb dedicats) - 4 Usb frontals; 6 Usb del darrere; 2 Ps/2; Port sèrie - 4 Mini displayport - 1 Rj-45 gigabit - Targeta d'àudio integrada realtek - Windows® 10 pro 64 - 2X monitor led 24". Característiques: - Monitor led - 24" panoràmic 16:9 - 1920 X 1080 @ 60hz - Angle de visió (horitzontal/vertical) 178°/178° - Contrast 2000000:1 (Dinàmic) - Brillantor 250 cd/m2 - Temps de resposta 8ms - Usb 3.0 2-Porthub - 2 Usb port 2.0 - Vga. 1X base per a dos monitors Instal·lació realitzada per empresa inscrita al registre d'empreses instal·ladores de telecomunicació De l'estat dins dels tipus a, cyfy habilitada com a tal.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 07.04.12 ud Subministrament i instal·lació de cablejat utp des del rack de comunicacions fins a càmera cctv, realitzat mitjançant 1 cable utp cat 6 lszh, nivell cca segons normativa cpr euroclass. . Inclou punt de connexió senzill utp cat 6, compost per caixa portamecanisme, connector rj45 cat 6 utp i cable de connexió rj45 cat 6 utp 2m, així com canalització de suport des de safata troncal de planta fins a punt de connexió realitzada mitjançant tub corrugat lliure d'halògens , sense emissió de gasos tòxics, retardant de flama amb resistència a l'impacte de grau 4, índex de protecció ip 65, material d'ancoratge, accessoris, petit material, caixes de derivació, mà d'obra d'elaboració i muntatge i certificació categoria 6 de punt de connexió senzill realitzat mitjançant analitzador fluke dsx-600. Instal·lació realitzada per empresa inscrita al registre d'empreses instal·ladores de telecomunicació de l'estat dins dels tipus a, cyfy habilitada com a tal. No s'hi inclouen treballs d'obra civil ni ajuts de paleta.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 257

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
2		S					37,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							37,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol 07 INSTAL·LACIONS COMPLEMENTÀRIES
Subcapítol 03 VIDEOPORTER

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	07.06.01	U	Subministrament i instal·lació de kit video city veig wifi duox plus 1l, completament muntat i cablejat. S'hi inclou la posada en marxa					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	07.06.03	U	Subministrament i instal·lació de canalització amb tub de 20 mm i cablejat des de kit vídeo exterior fins a monitors interiors de recepció de trucada, completament muntat i instal·lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	07.06.04	u	Subministrament i muntatge de monitor fermax veig 4,322 duox plus o equivalent completament muntat, cablejat i provat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 07 CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol 07 INSTAL·LACIONS COMPLEMENTÀRIES
Subcapítol 04 SISTEMA CONTROL D'ACCESSOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ICOMP0401	Ut	Subministrament i instal·lació d'escut electrònic format per: - Escut electrònic Salt XS4 ONE Mifare DESFire. Mobile Key Ready + HSE Mod. EM750. Plaques de 285 x 42 x 19,5 mm. en acer inox setinat. Joc de manetes Mod. "U" en acer inox setinat. Fixació reforçada. Ref.: EM750U00IMB_8 (Gruix de porta a definir) - Pany LE8P02 de 85 mm. entre-eixos i 60 mm. d'agulla. Antitargeta, projecció automàtica del cop. EN12209 grau 3 / EN 179 grau 3. Resistència al foc EN 1634 certificada EI-60. Frontal en punt rodó 23 mm., acer inox setinat. Cargols en acer inox. Ref.: LE8P0260R30IM8

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 258

- Tancador CE8P0 en punt rodó 23 mm., acer inox setinat. Cargoles en acer inox. Ref.: CE8P0
Totalment instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2		S					7,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

2 ICOMP0402 Ut Subministrament i instal·lació de lector mural on line per a entrada principal format per:
- Lector Mural Proximity DESfire/Mifare Salt XS4 2.0, muntatge sobre caixetí estàndard. Ref.: WRDM0E/S4W/B
- Unitat de control Salt XS4 2.0. Unitat en línia. Xarxa Virtual Salt. Totes les característiques de RVS. Càrrega i descàrrega ai des de Targeta Proxi Mifare Salto. Inclou targeta Ethernet. Possibilitat lector In/Out o dos lectors. Dos relés de sortida, possibilitat de connectar dos pulsadors i dos detectors estat de porta. Inclou adaptador de 220V. CA. a 12 V. CC. per a alimentació dunitat, lectors i dispositius (1 o 2) fins a un màxim de 1 A. total. Ref.: CU42E0TEU
Totalment instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 ICOMP0403 Ut Subministrament i instal·lació de lector mural off line per a accés d'ascensor format per:
- Lector Mural Mullion Proximity BLE DESfire/Mifare Salt XS4 2.0, muntatge sobreposar. Color blanc o negre. Ref.: WRDM0M4W-B
- Unitat de control Auxiliar Salt XS4 2.0. Unitat Off line. Possibilitat lector In/Out o dos lectors. Un relé de sortida, possibilitat de connectar pulsador i detector estat de porta. Inclou adaptador de 220V. CA. a 12 V. CC. per a alimentació d'unitat, lectors i dispositiu fins a un màxim d'1 A. Connectada a una unitat CC42E0TEU passaria a ser en línia i amb les seves característiques. Ref.: CU4200TEU
Totalment instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 ICOMP0404 Ut Subministrament i instal·lació de Gestió - Equipament Control Accessos E9000 format per:
- PPD800 Proxi (Dispositiu Portàtil Programació). Ref.: PPD800USB
- Salt NCoder - Editor de targetes Proxi Mifare. Connexió USB i Ethernet. Ref.: EC904B0EU
- Programari Salt ProAccess SPACE - Basic, funcions: Fins a 4.000.000 d'usuaris i fins a 64.000 portes. Eines d'importació/exportació. Gestió de taquilles. Ref.: SPABASIC
Totalment instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 ICOMP0405 Ut Subministrament i instal·lació de Targetes - Identificació format per:
- 250 ud.Targetes proximitat Mifare 1 KBytes per a usuaris, Blanques. Ref.: PCM01KB
- 5 ud. Targeta proximitat Mifare per a obra, 1 KBytes. Ref. PCM01KC

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 259

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6	ICOMP0406	Ut	Posada en marxa del sistema, inclou: - Instal·lació i configuració del programari sobre equip informàtic existent. - Programació de dispositius. - Curs de formació. Per a la seguretat de la base de dades instal·lada es requereix una unitat d'emmagatzematge addicional. En la posada en marxa es considera: Connexió prèvia i remota per a la configuració i parametrització del programari al servidor de la instal·lació. (dades facilitades pel client) Jornada presencial per a la inicialització de dispositius (han de funcionar prèviament amb les targetes dobra) i formació del personal de gestió del programari.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	07	INSTAL·LACIONS COMPLEMENTÀRIES
Subcapítol	05	INTRUSSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E03.02	ud	Controlador de 2 lectores del sistema de control d'accessos, 4 entrades d'alarma i 3 sortides. Amb alimentació elèctrica inclosa. Connexió TCP-IP. Completament instal·lat. Marca/model: DORLET UCA ASD/2-Poe+ o equivalent. S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la DF i normativa vigent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2		S					7,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

2	01.03.06	ud	Subministrament i muntatge de contactes magnètics per a control d'accessos completament muntats i instal·lats S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la DF i normativa vigent					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2		S					7,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

3	E01.08	u	Subministrament i muntatge de sirena interior Antinitrusion completament muntada i instal·lada S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajudes de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalmen					
---	--------	---	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 260

instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la DF i normativa vigent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 E01.09 u Subministrament i muntatge de sirena exterior Antinintrusion completament muntada i instal·lada en lloc indicat per DF i propietat S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajudes de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la DF i normativa vigent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 E01.10 m Subministrament i instal·lació de mànega de 4x0.2+2x0.6mm2 sobre safata de telecomunicacions o sota tub segons el tipus de la instal·lació, fins i tot tub de PVC lliure d'halògens per a darrers trams de l'estesa. Totalment instal·lat, provat i funcionant S'inclou part proporcional de mitjans auxiliars, ajuts de paleta i control de qualitat. S'inclou neteja final del tall, retirada de materials sobrants i/o enderrocs a peu de càrrega i càrrega en contenidor. Mesura de la unitat (ud), totalment instal·lada connectada i funcionant, comprèn tots els treballs materials, andamiatges i tots els mitjans auxiliars necessaris i mesures de seguretat reglamentàries, per deixar la unitat completament acabada, en perfecte estat, segons documents de projecte, indicacions de la DF i normativa vigent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,000	40,000			680,000	C#*D#*E#*F#
2		S					680,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							680,000	

6 E01.11 u Configuració, Posada en marxa i Proves de Funcionament del Sistema Contra Intrusió. Inclou proves de connexió amb la CRA (Central Receptora d'Alarmes) del servei de seguretat extern. Completament configurat i engegat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7 E01.12 u Subministrament, instal·lació connexionat, proves i posada en servei de Contacte Magnètic de superfície. Certificat Grau 3. Inclou kit de contacte magnètic d'alta seguretat en alumini per a terra compost per MC240 + 1 MC 200-6 + MC200-8 + macarró metàl·lic de 1m. Fins i tot connexió i integració en sistema antiintrusió. Totalment instal·lat i comprovat, posat en servei, amb part proporcional de petit material, accessoris i aprovat per la Direcció Facultativa.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 261

2	S	1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT		1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	07	CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
Capítol	08	APARELLS ELEVADORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PL24-ZA02	u	A1 - Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, per a 8 persones (càrrega màxima de 630 kg), de 4 parades (recorregut 10 m), habitacle de qualitat alta de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2.000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de qualitat alta de mides 900x2.000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016. Model EOX de TK Elevadores, acabats i característiques segons oferta 03F9648.

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

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

2	PL24-ZA01	u	A2 - Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, per a 8 persones (càrrega màxima de 630 kg), de 5 parades (recorregut 13 m), habitacle de qualitat alta de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2.000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de qualitat alta de mides 900x2.000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016. Model EOX de TK Elevadores, acabats i característiques segons oferta 03F9648.
---	-----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

3	PL24-ZA03	u	A3 - Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, per a 13 persones (càrrega màxima de 1.000 kg), de 4 parades (recorregut 10 m), habitacle de qualitat alta de mides 2100x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2.000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de qualitat alta de mides 900x2.000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016. Model EOX de TK Elevadores, acabats i característiques segons oferta 03F9648.
---	-----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

4	PY0Z-ZAE1	pa	Ajudes de paleta per a aparells elevadors, que inclou: - col·locació de portes - perfils auxiliars per a suport i fixació de guies i portes, així com amortidors, limitadors de velocitat, grups, etc - perfils auxiliars per a suport i fixació de grup tractor - perfils auxiliars per a execució de divisòries en ascensors parells - bigues IPN-120 en zona superior de conductes d'ascensors, per a ancoratge segur del personal de manteniment - bancades i/o altres treballs necessaris per a habilitar sales de màquines - reixes de ventilació prescriptives - mitjans d'elevació necessaris per a col·locar els materials de l'ascensor al seu lloc d'instal·lació definitiva - escomesa de força i enllumenat fins a l'armari de maniobra, amb els seus corresponents interruptors i fusibles - il·luminació permanent davant les portes de planta - presa de terra independent per als ascensors, amb arqueta rotulada
---	-----------	----	---

AMIDAMENTS

- corrent necessària per a les eines de treball i els assaigs de posta a punt
I tots aquells treballs complementaris necessaris pel correcte acabat i funcionament dels aparells elevadors,
segons prescripcions del projecte i indicacions de la DF.

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 1151PV
Sistema	08	MOBILIARI I EQUIPAMENT FIX
Capítol	01	MOBILIARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PQ55-ZF01	u	<p>EqF 01 - Moble de recepció, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tauler de treball tipus, de 73 cm d'alçada i 65 cm d'amplada, amb tauler superior estratificat, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, inclosos laterals i frontal (reculat en àmbit accessible PMR), faldó de cara al públic de 15 cm, cantells arrodonits, reforços, elements de subjecció i muntatge, mecanitzat per a pas d'instal·lacions, adaptació de geometria segons replanteig de l'espai, etc. (291 cm)- Mostrador de les mateixes característiques que el tauler, de 110 cm d'alçada (37 per sobre tauler) i 35 cm d'amplada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, inclosos laterals i faldó de cara al públic de 32 cm, cantells arrodonits, reforços, elements de subjecció i muntatge, adaptació de geometria segons replanteig de l'espai, etc. (200 cm)- Integració d'il·luminació led i rètol, segons disseny a definir per la DF i validar per la Propietat <p>Tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Combinació de fins a dos colors a escollir per la DF sobre mostres.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Punt atenció usuari		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PQ55-ZF02	u	<p>EqF 02 - Moble de recepció, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tauler de treball tipus, de 73 cm d'alçada i 65 cm d'amplada, amb tauler superior estratificat, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, inclosos laterals i frontal (reculat en àmbit accessible PMR), faldó de cara al públic de 15 cm, cantells arrodonits, reforços, elements de subjecció i muntatge, mecanitzat per a pas d'instal·lacions, adaptació de geometria segons replanteig de l'espai, etc. (325 cm)- Mostrador de les mateixes característiques que el tauler, de 110 cm d'alçada (37 per sobre tauler) i 20 cm d'amplada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, inclosos laterals i faldó de cara al públic de 32 cm, cantells arrodonits, reforços, elements de subjecció i muntatge, adaptació de geometria segons replanteig de l'espai, etc. (234 cm)- Integració d'il·luminació led i rètol, segons disseny a definir per la DF i validar per la Propietat <p>Tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Combinació de fins a dos colors a escollir per la DF sobre mostres.</p>
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SEGONA							
2	Punt atenció usuari (2pax)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	PQ55-ZF03	u	<p>EqF 03 - Moble de recepció, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tauler de treball tipus, de 73 cm d'alçada i 65 cm d'amplada, amb tauler superior estratificat, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, inclosos laterals i frontal (reculat en àmbit accessible PMR), faldó de cara al públic de 15 cm, cantells arrodonits, reforços, elements de subjecció i muntatge, mecanitzat per a pas d'instal·lacions, adaptació de geometria segons replanteig de l'espai, etc. (250 cm)- Mostrador de les mateixes característiques que el tauler, de 110 cm d'alçada (37 per sobre tauler) i 20 cm d'amplada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix
---	-----------	---	---

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 263

color, inclosos laterals i faldó de cara al públic de 32 cm, cantells arrodonits, reforços, elements de subjecció i muntatge, adaptació de geometria segons replanteig de l'espai, etc. (125 cm)
- Integració d'il·luminació led i rètol, segons disseny a definir per la DF i validar per la Propietat
Tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Combinació de fins a dos colors a escollir per la DF sobre mostres.

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

1	PLANTA PRIMERA							
2	Punt atenció usuari (2pax)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

4	PQ7C-ZF04	u	<p>EqF 04 - Moble office PB, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Moble baix tipus en L, de 90 cm d'alçada aproximada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, excepte les portes situades sota aigüeres i piques, que seran de tauler fenòlic de 12 mm de gruix, amb reforç perimetral del mateix material de 10 mm de gruix. Inclosos reforços, ferratges de penjar i tancar amb panys de clau segons Pla de Mestrejament del Centre, prestatges interiors segons distribució a definir en obra, portes, elements de subjecció i remat, etc. (225+55 cm)- Taullell en L de quars natural compactat amb resines i altres components, amb aplicació de sistema de protecció bacteriostàtica, basat en l'alliberament de ions de plata, de 60 cm d'amplada, 20 mm d'espessor i frontal i laterals de 60 cm d'alçada (per a revestir paret entre taullell i mobles alts o prestatges), d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, mecanització de forats d'aigüera i aixeta, etc. (255+55 cm)- Aigüera integrada, del mateix material que el taullell, d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, remats, etc. (1 ut)- Prestatges fixos de 40 cm de fondària aproximada, de tauler MDF hidròfug de 30 mm revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, d'acord amb detalls, fixat a parament vertical mitjançant T d'acer galvanitzat i 4 tacs. Perfil T format per platina de 200x40x8 mm embeguda dins el prestatge i soldada a platina de 150x40x6 mm fixada a la paret. Inclosa part proporcional d'elements de subjecció i muntatge, realització d'encaixos i entregues necessàries, etc. (2x115 cm) <p>Taullell i aigüera tipus Silestone o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.</p> <p>Mobles i prestatges tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.</p>					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PLANTA BAIXA							
2	Sala descans professionals + office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

5	PQ7C-ZF05	u	<p>EqF 05 - Moble office P2, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Moble baix tipus, de 90 cm d'alçada aproximada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, excepte les portes situades sota aigüeres i piques, que seran de tauler fenòlic de 12 mm de gruix, amb reforç perimetral del mateix material de 10 mm de gruix. Inclosos reforços, ferratges de penjar i tancar amb panys de clau segons Pla de Mestrejament del Centre, prestatges interiors segons distribució a definir en obra, portes, elements de subjecció i remat, etc. (210 cm)- Espai reserva per a nevera (1 ut)- Taullell de quars natural compactat amb resines i altres components, amb aplicació de sistema de protecció bacteriostàtica, basat en l'alliberament de ions de plata, de 60 cm d'amplada, 20 mm d'espessor i frontal i laterals de 60 cm d'alçada (per a revestir paret entre taullell i mobles alts o prestatges), d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, mecanització de forats d'aigüera i aixeta, etc. (210 cm)- Aigüera integrada, del mateix material que el taullell, d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, remats, etc. (1 ut)- Prestatge fix de 30 cm de fondària aproximada, de tauler MDF hidròfug de 30 mm revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, d'acord amb detalls, fixat a parament vertical mitjançant T d'acer galvanitzat i 4 tacs. Perfil T format per platina de 200x40x8 mm embeguda dins el prestatge i soldada a platina de 150x40x6 mm fixada a la paret. Inclosa part proporcional d'elements de subjecció i muntatge, realització d'encaixos i entregues necessàries, etc. (1x210 cm) <p>Taullell i aigüera tipus Silestone o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.</p> <p>Mobles i prestatge tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.</p>					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 264

1	PLANTA SEGONA							
2	Despatx polivalent	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

6	PQ7C-ZF06	u	<p>EqF 06 - Moble sala polivalent, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Moble baix tipus, de 90 cm d'alçada aproximada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, excepte les portes situades sota aigüeres i piques, que seran de tauler fenòlic de 12 mm de gruix, amb reforç perimetral del mateix material de 10 mm de gruix. Inclosos reforços, ferratges de penjar i tancar amb panys de clau segons Pla de Mestrejament del Centre, prestatges interiors segons distribució a definir en obra, portes, elements de subjecció i remat, etc. (330 cm)- Taulell de quars natural compactat amb resines i altres components, amb aplicació de sistema de protecció bacteriostàtica, basat en l'alliberament de ions de plata, de 60 cm d'amplada, 20 mm d'espessor i frontal i laterals de 60 cm d'alçada (per a revestir paret entre taulell i mobles alts o prestatges), d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, mecanització de forats d'aigüera i aixeta, etc. (330 cm)- Aigüera integrada, del mateix material que el taulell, d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, remats, etc. (1 ut)- Prestatge fix de 30 cm de fondària aproximada, de tauler MDF hidròfug de 30 mm revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, d'acord amb detalls, fixat a parament vertical mitjançant T d'acer galvanitzat i 4 tacs. Perfil T format per platina de 200x40x8 mm embeguda dins el prestatge i soldada a platina de 150x40x6 mm fixada a la paret. Inclosa part proporcional d'elements de subjecció i muntatge, realització d'encaixos i entregues necessàries, etc. (1x330 cm) <p>Taulell i aigüera tipus Silestone o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.</p> <p>Mobles i prestatge tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.</p>					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2	Sala polivalent 2 (15 pax)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Sala polivalent 3 (20 pax)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

7	PQ7C-ZF07	u	<p>EqF 07 - Moble sala taller, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Moble baix tipus, de 90 cm d'alçada aproximada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, excepte les portes situades sota aigüeres i piques, que seran de tauler fenòlic de 12 mm de gruix, amb reforç perimetral del mateix material de 10 mm de gruix. Inclosos reforços, ferratges de penjar i tancar amb panys de clau segons Pla de Mestrejament del Centre, prestatges interiors segons distribució a definir en obra, portes, elements de subjecció i remat, etc. (180 cm)- Taulell de quars natural compactat amb resines i altres components, amb aplicació de sistema de protecció bacteriostàtica, basat en l'alliberament de ions de plata, de 60 cm d'amplada, 20 mm d'espessor i frontal i laterals de 60 cm d'alçada (per a revestir paret entre taulell i mobles alts o prestatges), d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, mecanització de forats d'aigüera i aixeta, etc. (180 cm)- Aigüera integrada, del mateix material que el taulell, d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, remats, etc. (1 ut) <p>Taulell i aigüera tipus Silestone o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.</p> <p>Mobles tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.</p>					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA TERCERA							
2	Sala de taller 01 (10 pax)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Sala taller 02 (10 pax)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8	PQ7C-ZF08	u	<p>EqF 08 - Moble menjador, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Moble baix tipus, de 90 cm d'alçada aproximada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, excepte les portes situades sota aigüeres i piques, que seran de tauler fenòlic de 12 mm de gruix, amb reforç perimetral del mateix material de 10 mm de gruix. Inclosos reforços, ferratges de penjar i tancar amb panys de clau segons Pla de Mestrejament del Centre, prestatges interiors segons distribució a definir en obra, portes, elements de subjecció i remat, etc. (320 cm)- Taulell de quars natural compactat amb resines i altres components, amb aplicació de sistema de protecció					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

bacteriostàtica, basat en l'alliberament de ions de plata, de 60 cm d'amplada, 20 mm d'espessor i frontal i laterals de 60 cm d'alçada (per a revestir paret entre taulell i mobles alts o prestatges), d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, mecanització de forats d'aigüera i aixeta, etc. (320 cm)

- Aigüera integrada, del mateix material que el taulell, d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, remats, etc. (1 ut)

- Prestatge fix de 30 cm de fondària aproximada, de tauler MDF hidròfug de 30 mm revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, d'acord amb detalls, fixat a parament vertical mitjançant T d'acer galvanitzat i 4 tacs. Perfil T format per platina de 200x40x8 mm embeguda dins el prestatge i soldada a platina de 150x40x6 mm fixada a la paret. Incloua part proporcional d'elements de subjecció i muntatge, realització d'encaixos i entregues necessàries, etc. (1x320 cm)

Taulell i aigüera tipus Silestone o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.

Mobles i prestatge tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.

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

1	PLANTA TERCERA							
2	Menjador (20 pax)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

9	PQ7C-ZF09	u	EqF 09 - Moble dispensador metadona, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per: - Moble baix tipus, de 90 cm d'alçada aproximada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, excepte les portes situades sota aigüeres i piques, que seran de tauler fenòlic de 12 mm de gruix, amb reforç perimetral del mateix material de 10 mm de gruix. Inclosos reforços, ferratges de penjar i tancar amb panys de clau segons Pla de Mestrejament del Centre, prestatges interiors segons distribució a definir en obra, portes, elements de subjecció i remat, etc. (180 cm) - Moble de tres calaixos tipus, de 90 cm d'alçada i 60 cm de fondària aproximada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color. Inclosos reforços, ferratges de penjar i tancar amb panys de clau segons Pla de Mestrejament del Centre, elements de subjecció i remat, etc. (1 ut) - Espai reserva per a neveres o carros - Taulell de quars natural compactat amb resines i altres components, amb aplicació de sistema de protecció bacteriostàtica, basat en l'alliberament de ions de plata, de 60 cm d'amplada, 20 mm d'espessor i frontal i laterals de 20 cm d'alçada (per a revestir paret entre taulell i mobles alts o prestatges), d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, mecanització de forats d'aigüera i aixeta, etc. (400 cm) - Aigüera integrada, del mateix material que el taulell, d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, remats, etc. (1 ut) Taulell i aigüera tipus Silestone o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres. Mobles i calaixos tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PLANTA BAIXA							
2	Zona dispensador metadona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

10	PQ7C-ZF10	u	EqF 10 - Moble despatx infermeria, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per: - Moble baix tipus, de 90 cm d'alçada aproximada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, excepte les portes situades sota aigüeres i piques, que seran de tauler fenòlic de 12 mm de gruix, amb reforç perimetral del mateix material de 10 mm de gruix. Inclosos reforços, ferratges de penjar i tancar amb panys de clau segons Pla de Mestrejament del Centre, prestatges interiors segons distribució a definir en obra, portes, elements de subjecció i remat, etc. (43 cm) - Moble de tres calaixos tipus, de 90 cm d'alçada i 60 cm de fondària aproximada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color. Inclosos reforços, ferratges de penjar i tancar amb panys de clau segons Pla de Mestrejament del Centre, elements de subjecció i remat, etc. (1 ut) - Taulell de quars natural compactat amb resines i altres components, amb aplicació de sistema de protecció bacteriostàtica, basat en l'alliberament de ions de plata, de 60 cm d'amplada, 20 mm d'espessor i frontal i laterals de 60 cm d'alçada (per a revestir paret entre taulell i mobles alts o prestatges), d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, mecanització de forats d'aigüera i aixeta, etc. (85 cm) - Aigüera integrada, del mateix material que el taulell, d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, remats, etc. (1 ut) - Prestatge fix de 20/40 cm de fondària aproximada (segons geometria definida en projecte), de tauler MDF					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 266

hidrofug de 30 mm revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, d'acord amb detalls, fixat a parament vertical mitjançant T d'acer galvanitzat i 4 tacs. Perfil T format per platina de 200x40x8 mm embeguda dins el prestatge i soldada a platina de 150x40x6 mm fixada a la paret. Inclosa part proporcional d'elements de subjecció i muntatge, realització d'encaixos i entregues necessàries, etc. (1x85 cm)
Taulell i aigüera tipus Silestone o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.
Mobles i prestatge tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Despatx infermeria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA							
4	Despatx infermeria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA							
6	Despatx infermeria 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Despatx infermeria 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Despatx infermeria 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Despatx infermeria 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Despatx infermeria 5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA TERCERA							
12	Despatx infermeria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	Despatx infermeria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

- 11PQ55-ZF11u
- EqF 11 - Moble mostrador CAS, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:

 - Taulell de treball tipus, de 73 cm d'alçada i 65 cm d'amplada, amb taulell superior estratificat, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, inclosos laterals i frontal (reculat en àmbit accessible PMR), faldó de cara al públic de 15 cm, cantells arrodonits, reforços, elements de subjecció i muntatge, mecanitzat per a pas d'instal·lacions, adaptació de geometria segons replanteig de l'espai, etc. (308 cm)
 - Mostrador de les mateixes característiques que el taulell, de 110 cm d'alçada (37 per sobre taulell) i 20 cm d'amplada, realitzat amb tauler antihumitat revestit amb laminat de 1 mm de gruix i cantejat amb PVC del mateix color, inclosos laterals i faldó de cara al públic de 32 cm, cantells arrodonits, reforços, elements de subjecció i muntatge, adaptació de geometria segons replanteig de l'espai, etc. (90 cm)
 - Integració d'il·luminació led i rètol, segons disseny a definir per la DF i validar per la Propietat

Tipus Abet Laminati, Max Compact, Polyrey, Fundermax o equivalent. Combinació de fins a dos colors a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Punt atenció usuari		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 12PJ210-ZYL1u
- EqF 04/05/06/07/08 - Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó esmaltat color blanc mat, preu superior, amb broc giratori 360°, amb dues entrades de maniguets flexibles G3/8, connectada i en perfecte funcionament.

Model de la sèrie Loft de Tres referència 06243601BM o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***EqF 04***							
2	PLANTA BAIXA							
3	Sala descans professionals + office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	***EqF 05***							
6	PLANTA SEGONA							
7	Despatx polivalent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	***EqF 06***							
10	PLANTA PRIMERA							
11	Sala polivalent 2 (15 pax)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	Sala polivalent 3 (20 pax)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 267

14	***EqF 07***							
15	PLANTA TERCERA							
16	Sala de taller 01 (10 pax)	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
17	Sala taller 02 (10 pax)	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
19	***EqF 08***							
20	PLANTA TERCERA							
21	Menjador (20 pax)	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						7,000		

13 PJ210-ZYL8 u EqF 09/10 - Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu superior, amb alimentació 3/8", altura de sortida 200 mm i longitud del broc 200 mm, cabal de 5l/min, broc fix i maneta Hygiene de 200 mm de longitud per accionament sense contacte manual, connectada i en perfecte funcionament.
Model de Biosafe de Delabie referència 2665T5 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***EqF 09***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Zona dispensador metadona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	***EqF 10***							
6	PLANTA BAIXA							
7	Despatx infermeria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA PRIMERA							
9	Despatx infermeria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	PLANTA SEGONA							
11	Despatx infermeria 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	Despatx infermeria 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	Despatx infermeria 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	Despatx infermeria 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	Despatx infermeria 5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	PLANTA TERCERA							
17	Despatx infermeria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18	Despatx infermeria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						10,000		

Obra 01 PRESSUPOST 1151PV
Sistema 08 MOBILIARI I EQUIPAMENT FIX
Capítol 02 EQUIPAMENT FIX

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJ11C-ZCW5	u	Sa 01 - Inodor de porcellana esmaltada, de sortida dual, amb cisterna d'alimentació inferior i doble descàrrega, seient i tapa esmorteïda, de color blanc, preu superior, col·locat amb fixacions i connectat a la xarxa d'evacuació. Model Meridian de Roca (tassa Rimless i tapa esmorteïda de Supralit), referències incloses en el conjunt A34224L000 (tassa), A341241000 (cisterna) i A8012AC00B (tapa i seient), de 370x600x790 cm.
1	PLANTA BAIXA		
2	Bany personal	1,000	
3	Vestuari I	2,000	
4	Vestuari II	2,000	
5	WC professionals	2,000	
6	WC usuaris	3,000	
7	PLANTA PRIMERA		
8	WC professionals	3,000	
9	WC usuaris	2,000	

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 268

10	WC usuaris adaptat + dutxa	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA SEGONA			
12	WC professionals	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
13	WC professionals CSMA	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
14	WC usuaris	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
15	WC usuaris I	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
16	PLANTA TERCERA			
17	WC professionals	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
18	WC professionals II	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
19	WC usuaris	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

27,000

2 PJ11C-ZCX7 u

Sa 02 - Inodor accessible de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb cisterna d'alimentació inferior i doble descàrrega, seient i tapa esmorteïda, de color blanc, preu alt, col·locat amb fixacions i connectat a la xarxa d'evacuació.

Model Access de Roca (tassa Rimless i tapa esmorteïda de Supralit), referències incloses en el conjunt A342236000 (tassa), A341231000 (cisterna) i A801232004 (tapa i seient), de 380x670x865 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Zona disp. metadona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA PRIMERA							
5	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA SEGONA							
8	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	PLANTA TERCERA							
11	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8,000

3 PJ1Z0-A7OS u

Sa 03/04 - Estructura de suport per a rentamans mural, per anar en envà lleuger o de plaques, amb una alçària aproximada d'1,2 m i una amplària de 0.45 a 0.6 m, col·locada amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 03***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Bany personal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA							
6	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	WC professionals		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA SEGONA							
10	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA TERCERA							
15	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
16	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	WC professionals II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	***Sa 04***							
20	PLANTA BAIXA							
21	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 269

22	PLANTA PRIMERA							
23	WC usuaris	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
24	WC usuaris adaptat + dutxa	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
25	PLANTA SEGONA							
26	WC professionals CSMA	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
27	WC usuaris I	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
28	PLANTA TERCERA							
29	WC usuaris	2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						22,000		

4 PJ117-ZBMU u Sa 03 - Rentamans mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals i connectat a la xarxa d'evacuació.
Model Meridian de Roca, referència A325242000, de 600x460x150 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 03***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Bany personal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA							
6	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	WC professionals		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA SEGONA							
10	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA TERCERA							
15	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
16	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	WC professionals II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						15,000		

5 PJ117-ZBMK u Sa 04 - Rentamans mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu alt, col·locat amb suports murals i connectat a la xarxa d'evacuació.
Model Access de Roca, referència A327230000, de 640x550x165 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 04***							
2	PLANTA BAIXA							
3	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA PRIMERA							
5	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA SEGONA							
8	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	PLANTA TERCERA							
11	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						7,000		

6 PJ186-ZCNG u Sa 05 - Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació.
Model Garda de Roca, referència A371055000, de 420x500x445 cm.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 270

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Neteja		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA 1							C#*D#*E#*F#
4	Residus I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Neteja amb abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA 2							
7	Residus I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Neteja amb abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA 3							
10	Residus I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Neteja amb abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

7 PJ187-ZCPE u Sa 05 - Reixa feta amb acer inoxidable i protecció de goma, muntat a abocador de gres esmaltat brillant, preu superior.
Model Garda de Roca, referència A526005510, de 430x250x35 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Neteja		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA 1							C#*D#*E#*F#
4	Residus I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Neteja amb abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA 2							
7	Residus I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Neteja amb abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA 3							
10	Residus I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Neteja amb abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

8 PJ117-ZBXM u Sa 06 - Moble rentamans per a vestuaris, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:
- Taulell de quars natural compactat amb resines i altres components, amb aplicació de sistema de protecció bacteriostàtica, basat en l'alliberament de ions de plata, de 50 cm d'amplada i 20 mm d'espessor, d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, mecanització de forats d'aigüeres i aixetes, cantells arrodonits, etc. (150 cm)
Tipus Silestone o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Vestuari I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Vestuari II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 PJ117-ZBUP u Sa 06 - Rentamans per a fixar sota taulell de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, fixat sota taulell i connectat a la xarxa d'evacuació.
Model Round de Roca, referència A3270YB000, de 350x350x160 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Vestuari I		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Vestuari II		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 271

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 10PJ117-ZBXLu

Sa 07 - Moble rentamans per a banys públics de planta baixa, complet, d'acord amb detalls i especificacions de projecte, format per:
- Taulell de quars natural compactat amb resines i altres components, amb aplicació de sistema de protecció bacteriostàtica, basat en l'alliberament de ions de plata, de 50 cm d'amplada i 20 mm d'espessor, d'acord amb detalls i prescripcions del fabricant, inclosos elements de subjecció i muntatge, mecanització de forats d'aigüeres i aixetes, cantells arrodonits, etc. (216 cm)
Tipus Silestone o equivalent. Color a escollir per la DF sobre mostres.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 11PJ117-ZBUHu

Sa 07 - Rentamans per a fixar sota taulell de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, fixat sota taulell i connectat a la xarxa d'evacuació.
Model Round de Roca, referència A3270YC000, de 550x350x160 cm.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 12PJ119-ZCHZu

Sa 08 - Plat de dutxa quadrat de resines, de 900x900 mm, de color suau, preu superior, encastat al paviment i connectat a la xarxa d'evacuació.
Model Stoner-N de Stillo, referència 3154510154.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Vestuari I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Vestuari II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA SEGONA							
5	Wc usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA TERCERA							
7	Wc usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 13PJ117-ZFTOu

Sa 09 - Font d'aigua interior de pedestal, d'alçada per a adults (900 mm), amb dipòsit d'ampolles, d'acer inoxidable, completa, col·locada sobre el paviment i connectada a la xarxa d'evacuació.
Model Purita Drinking Fountain de la casa Armitage Shanks, referència S1292(MY), de 270x320x900 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Vestíbul		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA							
4	Vestíbul de planta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Circulació CSMIJ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA SEGONA							
7	Vestíbul de planta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Circulació CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA TERCERA							
10	Circulació HDIJ		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 272

TOTAL AMIDAMENT 7,000

14 PJ210-ZYLC u Sa 03/04/06/07 - Aixeta monocomandament per a rentamans, muntada superficialment, de llautó cromat, preu superior, amb dues entrades de maniguets flexibles G3/8, connectada i en perfecte funcionament. Model de la sèrie Loft de Tres referència 20010301 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 03***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Bany personal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA							
6	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	WC professionals		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA SEGONA							
10	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA TERCERA							
15	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
16	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	WC professionals II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	***Sa 04***							
20	PLANTA BAIXA							
21	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA PRIMERA							
23	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
24	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
25	PLANTA SEGONA							
26	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
27	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
28	PLANTA TERCERA							
29	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
31	***Sa 06***							
32	PLANTA BAIXA							
33	Vestuari I		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
34	Vestuari II		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
36	***Sa 07***							C#*D#*E#*F#
37	PLANTA BAIXA							
38	WC usuaris		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,000

15 PJ21B-ZD9E u Sa 05 - Aixeta per a abocador, mural, muntada superficialment, de llautó cromat, preu superior, amb aixeta i connexió ràpida per a manguera, amb un cabal de 23l/min, connectada i en perfecte funcionament. Model de TRES referència 03450102 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Neteja		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA 1							C#*D#*E#*F#
4	Residus I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Neteja amb abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA 2							
7	Residus I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 273

8	Neteja amb abocador	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA 3			
10	Residus I	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
11	Neteja amb abocador	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			7,000	

16 PJ218-ZUCS u Sa 08 - Aixeta monocomandament, mural, muntada superficialment, per a dutxa de telèfon, de llautó cromat, preu superior, ducha de mà d'ABS, inclòs suport orientable i flexo salinat, connectada i en perfecte funcionament.
Model de la sèrie Flat de Tres referència 20416701 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Vestuari I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Vestuari II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA SEGONA							C#*D#*E#*F#
5	Wc usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA TERCERA							
7	Wc usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

17 PC16-ZN71 u Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, de mesures totals 80x100 cm, col·locat fixat mecànicament sobre el parament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 03***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Bany personal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA							
6	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	WC professionals		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA SEGONA							
10	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA TERCERA							
15	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
16	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	WC professionals II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	***Sa 04***							
20	PLANTA BAIXA							
21	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA PRIMERA							
23	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
24	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
25	PLANTA SEGONA							
26	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
27	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
28	PLANTA TERCERA							
29	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
31	***Sa 06***							
32	PLANTA BAIXA							

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 274

33	Vestuari I	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
34	Vestuari II	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
36	***Sa 07***				C#*D#*E#*F#
37	PLANTA BAIXA				
38	WC usuaris	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				28,000	

18 PJ43-HA1F u Dosificador de sabó de plàstic, de 160 mm d'alçària per 130 mm de diàmetre, capacitat 1 l i accionat per polsador, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 03***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Bany personal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA							
6	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	WC professionals		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA SEGONA							
10	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA TERCERA							
15	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
16	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	WC professionals II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	***Sa 04***							
20	PLANTA BAIXA							
21	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA PRIMERA							
23	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
24	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
25	PLANTA SEGONA							
26	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
27	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
28	PLANTA TERCERA							
29	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
31	***Sa 06***							
32	PLANTA BAIXA							
33	Vestuari I		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
34	Vestuari II		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
36	***Sa 07***							C#*D#*E#*F#
37	PLANTA BAIXA							
38	WC usuaris		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,000	

19 PJ43-ZAPA u Paperera mural de plàstic color blanc, de 25 litres de capacitat aproximada, amb tapa basculant, col·locada amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 03***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Bany personal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 275

5	PLANTA PRIMERA						
6	WC usuaris	2,000		2,000		C#*D#*E#*F#	
7	WC usuaris adaptat + dutxa	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
8	WC professionals	2,000		2,000		C#*D#*E#*F#	
9	PLANTA SEGONA						
10	WC professionals CSMA	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
11	WC usuaris I	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
12	WC professionals	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
13	WC usuaris	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
14	PLANTA TERCERA						
15	WC usuaris	2,000		2,000		C#*D#*E#*F#	
16	WC professionals	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
17	WC professionals II	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
19	***Sa 04***						
20	PLANTA BAIXA						
21	WC usuaris	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
22	PLANTA PRIMERA						
23	WC usuaris	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
24	WC usuaris adaptat + dutxa	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
25	PLANTA SEGONA						
26	WC professionals CSMA	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
27	WC usuaris I	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#	
28	PLANTA TERCERA						
29	WC usuaris	2,000		2,000		C#*D#*E#*F#	
31	***Sa 06***						
32	PLANTA BAIXA						
33	Vestuari I	1,000		2,000	2,000	C#*D#*E#*F#	
34	Vestuari II	1,000		2,000	2,000	C#*D#*E#*F#	
36	***Sa 07***					C#*D#*E#*F#	
37	PLANTA BAIXA						
38	WC usuaris	1,000		2,000	2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT				28,000			

20PJ43-ZSCMu

Assecador de mans mural, de plàstic color blanc, amb sensor i potència de 1.250W, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 03***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Bany personal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA							
6	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	WC professionals		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA SEGONA							
10	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA TERCERA							
15	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
16	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	WC professionals II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	***Sa 04***							
20	PLANTA BAIXA							
21	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 276

22	PLANTA PRIMERA							
23	WC usuaris	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
24	WC usuaris adaptat + dutxa	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
25	PLANTA SEGONA							
26	WC professionals CSMA	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
27	WC usuaris I	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
28	PLANTA TERCERA							
29	WC usuaris	2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	
31	***Sa 06***							
32	PLANTA BAIXA							
33	Vestuari I	1,000		2,000		2,000	C#*D#*E#*F#	
34	Vestuari II	1,000		2,000		2,000	C#*D#*E#*F#	
36	***Sa 07***						C#*D#*E#*F#	
37	PLANTA BAIXA							
38	WC usuaris	1,000		2,000		2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						28,000		

21 PJ43-ZCBN u Canviador de bolquers per a nadons, mural, fabricat en polietilè d'alta qualitat i amb cinturó de seguretat per al nadó. Incloues platines d'acer de 4 mm per a ancoratge a paret, reforç longitudinal amb mecanisme de frontissa d'acer cilíndrica i accionament pneumàtic, col·locat d'acord amb prescripcions del fabricant, complet. Tipus JVD referència 8993050 o equivalent.

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

22 PJ40-ZAPC u Porta-rotlles de paper higiènic, amb disposició mural i carcassa d'ABS de color blanc, per a un rotlló de paper de 240 m de longitud, amb tancament mitjançant pany i clau, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 01***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Bany personal	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestuari I	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
5	Vestuari II	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
6	WC professionals	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
7	WC usuaris	3,000					3,000	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA PRIMERA							
9	WC professionals	3,000					3,000	C#*D#*E#*F#
10	WC usuaris	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
11	WC usuaris adaptat + dutxa	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
12	PLANTA SEGONA							
13	WC professionals	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
14	WC professionals CSMA	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
15	WC usuaris	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
16	WC usuaris I	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
17	PLANTA TERCERA							
18	WC professionals	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
19	WC professionals II	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
20	WC usuaris	3,000					3,000	C#*D#*E#*F#
22	***Sa 02***							
23	PLANTA BAIXA							
24	WC usuaris	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
25	Zona disp. metadona	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
26	PLANTA PRIMERA							

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 277

27	WC usuaris	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
28	WC usuaris adaptat + dutxa	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
29	PLANTA SEGONA			
30	WC professionals CSMA	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
31	WC usuaris I	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
32	PLANTA TERCERA			
33	WC usuaris	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			35,000	

23 PJ40-ZEPT u Conjunt d'escombreta i porta-escombreta per a bany, model a escollir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 01***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Bany personal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestuari I		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Vestuari II		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	WC professionals		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	WC usuaris		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA PRIMERA							
9	WC professionals		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
10	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
11	WC usuaris adaptat + dutxa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
12	PLANTA SEGONA							
13	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	WC usuaris I		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
17	PLANTA TERCERA							
18	WC professionals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	WC professionals II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	WC usuaris		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
22	***Sa 02***							
23	PLANTA BAIXA							
24	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
25	Zona disp. metadona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
26	PLANTA PRIMERA							
27	WC usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
28	WC usuaris adaptat + dutxa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
29	PLANTA SEGONA							
30	WC professionals CSMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
31	WC usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
32	PLANTA TERCERA							
33	WC usuaris		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

24 PJ41-HA1S u Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 02***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	WC usuaris		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Zona disp. metadona		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA							
6	WC usuaris		1,000			2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 278

7	WC usuaris adaptat + dutxa	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA SEGONA				
9	WC professionals CSMA	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
10	WC usuaris I	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA TERCERA				
12	WC usuaris	2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				16,000	

25 PQZ5-ZAAE u Penjador de roba de poliàmid, doble, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 08***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Vestuari I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestuari II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA							C#*D#*E#*F#
6	Wc usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA							C#*D#*E#*F#
8	Wc usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

26 PQZ5-ZPJR u Lleixa de poliàmid, de 60 cm de llargada aproximada i 10 cm d'amplada, col·locada amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	***Sa 08***							
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	Vestuari I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestuari II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA							C#*D#*E#*F#
6	Wc usuaris I		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA							C#*D#*E#*F#
8	Wc usuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	08	MOBILIARI I EQUIPAMENT FIX
Capítol	03	SENYALÍSTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PB91-ZPR1	u	<p>Rètol 1 - Lletres corpòries d'alumini per a rètol exterior de 1000 mm d'alçada per la seva llargada proporcional (6000 mm aproximadament), formant el text de "SJD Parc Sanitari Sant Joan de Déu" complet, amb les següents característiques:</p> <ul style="list-style-type: none">- Material planxa d'alumini de 1,5 mm de gruix- Armada de 50 mm de relleu- Tapa posterior oculta de PVC de 10 mm de gruix a interior de lletra per a fixació a parament- Acabat de pintura en poliuretà de 2 components de colors a confirmar per la DF sobre mostres (previsió vermell i negre)- Fixació de les lletres a través de tapa posterior mitjançant tirafons- Mecanitzat mitjançant control numèric- Instal·lació amb plantilla per respectar espaiats i composició- Inclosos mitjans auxiliars i d'elevació necessaris per a la seva instal·lació <p>Totalment executat i col·locat seguint les indicacions expressades en projecte, prescripcions dels fabricants i les directrius dels responsables del Centre i la Direcció Facultativa.</p>

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 279

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PB91-ZPR2	u	Rètol 2 - Lletres corpòries d'alumini per a rètol exterior de 250 mm d'alçada per la seva llargada proporcional (4600 mm aproximadament), formant el text de "Centre Salut Mental del Garraf" complet, amb les següents característiques: - Material planxa d'alumini de 1,5 mm de gruix - Armada de 50 mm de relleu - Tapa posterior oculta de PVC de 10 mm de gruix a interior de lletra per a fixació a parament - Acabat de pintura en poliuretà de 2 components de color a confirmar per la DF sobre mostres (previsió negra) - Fixació de les lletres a través de tapa posterior mitjançant tirafons - Mecanitzat mitjançant control numèric - Instal·lació amb plantilla per respectar espaiats i composició - Inclosos mitjans auxiliars i d'elevació necessaris per a la seva instal·lació Totalment executat i col·locat seguint les indicacions expressades en projecte, prescripcions dels fabricants i les directrius dels responsables del Centre i la Direcció Facultativa.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	PB91-ZPR3	u	Rètol 3 - Lletres corpòries d'alumini per a rètol exterior de 250 mm d'alçada per la seva llargada proporcional (1700 mm aproximadament), formant el text de "CAS Garraf" complet, amb les següents característiques: - Material planxa d'alumini de 1,5 mm de gruix - Armada de 50 mm de relleu - Tapa posterior oculta de PVC de 10 mm de gruix a interior de lletra per a fixació a parament - Acabat de pintura en poliuretà de 2 components de color a confirmar per la DF sobre mostres (previsió negra) - Fixació de les lletres a través de tapa posterior mitjançant tirafons - Mecanitzat mitjançant control numèric - Instal·lació amb plantilla per respectar espaiats i composició - Inclosos mitjans auxiliars i d'elevació necessaris per a la seva instal·lació Totalment executat i col·locat seguint les indicacions expressades en projecte, prescripcions dels fabricants i les directrius dels responsables del Centre i la Direcció Facultativa.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	P862-ZLMD	m2	Làmina vinílica amb imatge impresa, de fundició Avery segons disseny lliurat per la Propietat, col·locada adherida sobre vidre o parament interior revestit amb HPL o superfícies similars, d'acord amb recomanacions del fabricant. Es sol·licitaran mostres.					

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 280

TOTAL AMIDAMENT	400,000
-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST 1151PV
Sistema	09	URBANITZACIÓ
Capítol	01	URBANITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P913-3D91	m3	PaU 01 - Estabilització mecànica d'esplanada, amb terra seleccionada de 25 a 35 cm de gruix, i compactació del material al 100 % del PM
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1			1,000 141,370 141,370 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	141,370
-----------------	---------

2	P9Z3-DP50	m2	PaU 01 - Armadura de lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	141,370			141,370	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	141,370
-----------------	---------

3	P93M-JG65	m2	PaU 01 - Solera de formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 20 cm, abocat des de camió.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	141,370			141,370	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	141,370
-----------------	---------

4	P9F3-ZGVY	m2	PaU 01 - Paviment de llosa de formigó per a paviments de 40x30 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, textura rugosa, preu superior, col·locats amb un gruix mínim de 3-4 cm de morter de ciment 1:4 i reblert de junts de 3-6 mm. Model llosa Vulcano de Breinco, o equivalent, color a escollir per la DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000	141.370			141.370	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	141,370
-----------------	---------

5	PR36-ZRV4	m3	PaU 02 - Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals, formant talussos segons geometria definida en projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000	91.790	0.800	1.350	99.133	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	99,133
-----------------	--------

6	PRIG-9G0C	m2	PaU 02 - Manta orgànica tipus 50% palla i 50% coco, de densitat aproximada 400 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 33 % i amb una llargària de talús de 10 a 25 m, fixada amb grapes d'acer corrugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat d'1 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 281

1			1,000	91,790		1,600	146,864	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							146,864	
7	P9A2-ZN50	m2	PaU 03 - Paviment de sauló, format per: - Preparació prèvia d'esplanada compactada al 95% del PM - Subbase granular de sauló o tot-ú compactat al 98% PM, de 15 cm de gruix, amb granulometria de 0,5 a 2 mm - Paviment de sauló garbellat compactat, de 20 cm de gruix, amb granulometria de 0,05 a 0,5 mm Acabat superficial homogeni i sense fins, per a una textura uniforme. El sauló s'ha de subministrar amb els grans solts i net. No ha de tenir argiles, llims, margues o altres materials aliens, ha d'estar exempt de substàncies orgàniques (carbonats càlcics, restes vegetals, etc). Les superfícies no tindran pendents superiors al 2%. Tot d'acord amb detalls i especificacions de projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	215,080			215,080	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							215,080	
8	P966-Z97R	m	Vorada recta d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçària, inclosos els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perímetre PaU 02 (terra vegetal)		1,000	87,100			87,100	C#*D#*E#*F#
2	Perímetre restant PaU 03 (sauló)		1,000	3,600			3,600	C#*D#*E#*F#
3			1,000	11,500			11,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	20,900			20,900	C#*D#*E#*F#
5			1,000	7,700			7,700	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,100			1,100	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
8			1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	21,800			21,800	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							169,200	
9	PD5B-ZVYG	m	Canal de formigó polímer i acer galvanitzat, per a recollida d'aigües pluvials, tipus T invertida per a integració amb paviment. Ample exterior 260 mm i ample interior 200 mm, en mòduls de 100 cm de llargada i classe de càrrega C250 segons Norma EN-1433. Cabal de referència 240 cm2/ml. Totalment instal·lada, inclosa part proporcional d'excavació, compactat i encofrat si fo necessari, juntes de dilatació, petit material i mitjans auxiliars, segons Norma ISS-53 y EHE-08. Col·locada amb formigó HM-25/P/20 l amb gruixos en laterals i base no inferiores a 100 mm. Model GDR200UOC Doble, sèrie Urban de Ulma o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	51,100			51,100	C#*D#*E#*F#
2			1,000	11,500			11,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							69,600	
10	PQ14-ZC02	u	EqF U01.2 - Banc de formigó corbat, acabat decapat i hidrofugat, color a definir, de 223x72x54 cm, sense respatller, col·locat sense fixacions mecàniques, recolzat sobre el paviment. Model SERP-2 curva R185 223x72x54 cm d'escofet o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 282

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PQ14-ZC03 u EqF U01.3 - Banc de formigó corbat, acabat decapat i hidrofugat, color a definir, de 224x53x54 cm, sense respatller, col·locat sense fixacions mecàniques, recolzat sobre el paviment.
Model SERP-4 curva R1915 224x53x54 cm d'escofet o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

12 PQ14-ZR60 u EqF U02 - Banc de formigó rodó, acabat decapat i hidrofugat, color a definir, de 60 cm de diàmetre, sense respatller, col·locat amb fixacions mecàniques.
Model SOC-M 60 d'escofet o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

13 PQ14-ZR90 u EqF U03 - Banc de formigó rodó, acabat decapat i hidrofugat, color a definir, de 90 cm de diàmetre, sense respatller, col·locat amb fixacions mecàniques.
Model SOC-M 90 d'escofet o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

14 PQ22-ZJJU u EqF U04 - Paperera de peu de planxa desplegada d'acer galvanitzat, de 50 l de capacitat, per a col·locació encastada ancorada amb dau de formigó.
Model Morella BIN 50L 35x38x75 d'Escofet o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

15 PQZ0-ZE9V u EqF U05 - Aparcabicicletes en forma d'U d'acer, de secció rodona de 9 cm de diàmetre i mesures 75x79 cm, amb capacitat per a 1 bicicleta, col·locat encastat al paviment.
Model BICI-N D9x75x79 (96) d'escofet o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 7,000

16 PHR0-ZLU1 u IIU 01 - Fanal d'acer Corten, de 500 cm d'alçada, amb una lluminària lineal estanca de 120 cm, de 3.000 o 4.000K amb una eficiència de 138 lm/W y una potència d'entre 29 y 40 W, col·locat sobre dau de formigó, segons replanteig definit en projecte i recomanacions del fabricant.
Model columna Branca S acabat acer Corten, d'Escofet o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 283

17	P4T1-Z1SB	m	Reparació de cantell de muralla existent, afectada per l'enderroc parcial de la seva superfície, amb repicat de la superfície deteriorada, retirada d'elements solts o en mal estat, restitució de material per a consolidar geometria prevista i acabat amb morter per a reconstrucció de pedra de dos components. Tot d'acord amb detalls i prescripcions del projecte i indicacions de la DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	13,500			13,500	C#*D##*E##*F#
2			1,000	3,800			3,800	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,300	
18	P8B1-6078	m2	Hidrofugat de parament vertical exterior amb pintura de siloxans					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Muralla existent		1,000	29,500	4,300		126,850	C#*D##*E##*F#
2			-1,000	13,500	3,800		-51,300	C#*D##*E##*F#
3			1,000	13,500	0,500		6,750	C#*D##*E##*F#
4			1,000	13,500	0,700		9,450	C#*D##*E##*F#
5			1,000	3,800	0,700		2,660	C#*D##*E##*F#
6			1,000	0,500	0,700		0,350	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							94,760	
19	PQB6-ZILG	u	Protecció d'arbres existents, afectats per l'àmbit o l'activitat de l'obra, circulacions i/o zones de càrrega/descàrrega, amb planxa d'acer galvanitzat o taulons de fusta de pi, escuma i/o altres elements necessaris.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
20	P9E1-Z6PF	m2	Reparació/restitució paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a truc de maceta amb morter ciment 1:4 i beurada de ciment portland, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió reparació vorera							
2	afectada per actuació		1,000	20,500	4,000		82,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							82,000	
21	P983-V8GS	u	Capçal per a gual amb peça de formigó per a gual de vehicles de monocapa per a posició lateral, de 40x30 cm, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
22	P981-ETYA	m	Rampa per a gual de 35 cm d'amplària, amb peça de formigó per a gual de vehicles de monocapa per a posició central, de 35x25 cm, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 284

1			1,000	4,600			4,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,600	
23	PBA2-ZII6	u	Pintat per a senyalització de gual, sobre paviment, no retrorreflectant, tipus T-NR, amb pintura acrílica de color blanc, aplicada amb màquina d'accionament manual.					
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 1151PV
Sistema 10 VARIS
Capítol 01 MITJANS AUXILIARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P12C-NTMA	u	Tots els elements auxiliars necessaris per a l'execució de l'obra (bastides, muntacàrregues, habilitació d'accessos, tancaments provisionals i zones d'aplec, etc), no valorats explícitament en una partida, es consideraran inclosos en el pressupost i/o a càrrec del contractista adjudicatari de l'obra.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	P12C-ZLON	u	Subministrament i col·locació de lona informativa, coordinada amb el Parc Sanitari, que inclogui imatge del projecte (render a subministrar per l'equip projectista) i dades del Promotor, l'equip Projectista, la Direcció Facultativa i l'empresa Constructora.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	P12M-NT01	u	Neteja final abans de l'entrega a la propietat, que inclou la neteja a fons de paviments, parets, sostres, fusteries, vidres, mobles, etc, seguint les directrius estàndar de l'Hospital. Inclou la desinfecció de les zones d'ús quirúrgic, en cas necessari.					
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 1151PV
Sistema 10 VARIS
Capítol 02 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PXAU-00SS	Pa	Partida alçada d'abonament íntegre per a la seguretat i salut a l'obra, en base a l'Estudi i al Pla de seguretat i salut corresponents.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 285

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PXAU-02GR Pa Partida alçada d'abonament íntegre per a la gestió de residus d'excavació, en base a l'Estudi de gestió de residus corresponent.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PXAU-00GR Pa Partida alçada d'abonament íntegre per a la gestió de residus de construcció i demolició, en base a l'Estudi de gestió de residus corresponent.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PXAU-00CQ Pa Partida alçada a justificar per al control de qualitat a l'obra, en base al Programa i al Pla de control de qualitat corresponents.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 PXAU-00ZI Pa De manera complementària al Pla de Control de Qualitat previst com a annex al present projecte, caldrà tenir en compte la DOCUMENTACIÓ A ENTREGAR PER PART DEL CONTRACTISTA EN RELACIÓ A LA LIMITACIÓ DE LA PROPAGACIÓ D'INCENDIS, REACCIÓ AL FOC D'ELEMENTS DE REVESTIMENT O MOBILIARI, I PROTECCIÓ D'ESTRUCTURES DAVANT L'ACCIÓ DEL FOC

A) Limitació de la propagació d'incendis.

- Portes tallafoc:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de la porta EI2 60-C5.
És important assegurar que els ferratges de tancament són C5 i homologats per a la porta que s'ha assajat

- Finestres fixes resistents al foc:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de la finestra conforme compleix la EI que correspongui.

- Portes corredisses:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui.

- Portes o finestres de guillotina:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui

- Sectoritzacions tèxtils:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui

- Envans i falsos sostres resistents al foc:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui + Fitxa tècnica de muntatge per assolir la EI requerida

- Conductes resistents al foc (extracció de fums, xemeneies...): Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui

- Comportes tallafoc:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui

- Reixes intumescent:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui

- Saquets o coixinets intumescent (p.ex. segellat de safates passa cables):
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui

AMIDAMENTS

Data: 19/09/24

Pàg.: 286

- Segellat de juntes i penetracions (pastes o espumes):
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui
- Franges sota coberta o mitgera per a limitar la propagació exterior per coberta:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui + Fitxa tècnica de muntatge per assolir la EI requerida
- Franges a façana per a limitar la propagació exterior per façanes:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui + Fitxa tècnica de muntatge per assolir la EI requerida
- Productes per a limitar la propagació per façana:
Formulari SP136 Annex 2A + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui + Fitxa tècnica de muntatge per assolir la EI requerida
(Per exemple solucions d'interrupció del desenvolupament vertical de cambres ventilades de façana)

B) Millora de la reacció al foc d'elements de revestiment o de mobiliari.

- Productes per a la millora de la reacció al foc de revestiments sòlids (Per exemple envernissat intumescent per revestiment interior de fusta):
Formulari SP136 Annex 2B + Assaig al foc o fitxa tècnica del fabricant indicant la EI assolida en funció del tipus de substrat (aplatat) i el gruix de producte aplicat + control de gruixos i resistència assolida per realitzat per una EAC (es recomana que sigui el mateix industrial qui encarregui el control de gruixos per assegurar l'èxit de l'aplicació).
- Productes de revestiment prefabricats que han de presentar un comportament al foc segons la taula 4.1 del CTE DB-SI1:
Formulari SP136 Annex 2B + Assaig al foc de l'element conforme compleix la reacció al foc que correspongui o fitxa tècnica justificativa de la reacció al foc.
- Productes de millora de reacció i resistència al foc de cables. Sobretot dels cables que han d'alimentar instal·lacions de protecció d'incendis ("manguera color taronja"):
Per alimentar comportes tallafocs, ventiladors d'extracció de fums, desenfumatges, ventiladors de sobrepressió d'escalas i vestíbuls, etc.

C) Protecció d'estructures enfront l'acció del foc.

- Protecció amb plaques o panells (Per exemple protecció d'estructures amb plaques de guix o silicat):
Formulari SP136 Annex 2C + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui + Fitxa tècnica de muntatge per assolir la EI requerida
- Protecció amb pintures intumescent (estructures metàl·liques):
Formulari SP136 Annex 2C + Assaig al foc o fitxa tècnica del fabricant indicant la EI assolida en funció de la massivitat del perfil i el gruix de pintura aplicat + control de gruixos i resistència assolida per realitzat per una EAC (es recomana que sigui el mateix industrial qui encarregui el control de gruixos per assegurar l'èxit de l'aplicació).
- Protecció amb morter ignífug (Protecció d'estructures de fusta, metàl·liques o forjats col·laborants amb morter perlític o vermiculític):
Formulari SP136 Annex 2C + Assaig al foc o fitxa tècnica del fabricant indicant la EI assolida en funció de la massivitat del perfil i el gruix de producte aplicat + control de gruixos i resistència assolida per realitzat per una EAC (es recomana que sigui el mateix industrial qui encarregui el control de gruixos per assegurar l'èxit de l'aplicació).
- Protecció amb llanes minerals (protecció d'estructures metàl·liques):
Formulari SP136 Annex 2C + Assaig al foc de l'element conforme compleix la EI que correspongui + Fitxa tècnica de muntatge, material, gruix i densitat de la llana per assolir la EI requerida

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