

PROJECTE

EXECUTIU PER LA MILLORA DE LA
INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ
EN ELS ESPAIS D'HOSPITALITZACIÓ
DE LA FASE I A L'HOSPITAL
UNIVERSITARI ARNAU DE VILANOVA
DE LLEIDA

DATA DE REDACCIÓ

ABRIL 2026

Tipus d'estudi

PROJECTE EXECUTIU

Ubicació

Av. de l'Alcalde Rovira Roure, 80
25198 Lleida

Documents

EM. Amidaments

Promotor

HOSPITAL UNIVERSITARI ARNAU DE
VILANOVA DE LLEIDA

Autor/s

ZYR INGENIEROS, SL

Exemplar

1

Tom

IV



Hospital Universitari
Arnau de Vilanova Lleida

ZYR

Ingenieros

ÍNDIX DEL PROJECTE		
IV	EM	AMIDAMENTS

EM AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4	00	PREPARACIÓ FASE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P653-8IKZ	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS		2,000	3,000	3,000		18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

2	P1D2-HA2M	m2	Protecció de la pols i la runa de mobiliari amb vel de polietilè, de 0,25 mm de gruix adherida amb cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè fixada al parament mitjançant un bastiment					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	HABITACIONS		16,000	14,000			224,000	C#*D#*E#*F#
3	INFERMERIA		2,000	28,000			56,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							280,000	

3	PA23-73HH	m2	Fusteria interior sense pintar, amb porta de fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària, per a una llum de bastiment de 80x210 cm, amb bastiment de paredó per a porta, de fulles batents i tapajunts de fusta					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

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

4	PAZ1-H9MO	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fulla batent de finestra o porta de fusta					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

5	P214I-AKZK	m2	Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

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

6	P7JC-5QDM	m	Segellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de poliuretà bicomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS OBRA		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

7	P1D2-HGWS	m2	Protecció provisional de paviment amb tauler de fusta de pi, inclòs desmuntatge					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 2

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

8	P1D2-LR02	pa	Partida alçada en concepte de la neteja final obra, de la totalitat de l'àmbit d'obra, de l'àmbit coetani de connexió i de l'àmbit de tancat exterior de l'obra. la neteja es realitzarà amb desinfectant autoritzat d'ambients clínics i quedarà condicionada a la validació i conformitat per part del personal sanitari designat per l'hospital.					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		8,000	5,000			40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADÍS		125,000	1,100			137,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							137,500	

2	P214I-AKZK	m2	Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	HABITACIONS E INFERMERIA		16,000	2,900	1,100		51,040	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							51,040	

3	P21G9-4RU5	m	Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, col·locat superficialment, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000	2,000		64,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							64,000	

4	P21GA-CUNR	m	Desmuntatge per a substitució de conducte circular metàl·lic de diàmetre <= 300 mm, muntat sobre suports, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,000	

5	P21GE-CUMH	u	Arrencada d'unitat interior de climatització d'expansió directa o unitat emissora o climatitzador, de 10 kW com a màxim, muntada superficialment o prèviament desencastada, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 3

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

1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D##*E##*F#
---	-----	--	--------	-------	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	32,000
-----------------	--------

6	P21GL-HCXM	m	Desmuntatge per a substitució de línea elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini, amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de fins a 10 mm2 de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA		16,000	15,000			240,000	C#*D##*E##*F#
---	-----	--	--------	--------	--	--	---------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	240,000
-----------------	---------

7	P12Z-ZC3M	d	Lloguer de contenidor metàl·lic d'obra de volum 8 m3					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D##*E##*F#
---	----------------	--	--------	--	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

8	P12Z-ZBB1	d	Lloguer de tubs exteriors de transport vertical de runa, alçada màxima 18 metres, per abnocament a contenidor metàl·lic inferior. Inclou tremuja d'abocament en la part superior i lones de tancament anti pols.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D##*E##*F#
---	----------------	--	--------	--	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

9	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA FINESTRES		52,000				52,000	C#*D##*E##*F#
---	---------------	--	--------	--	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	52,000
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	01	REPOSICIÓ FINESTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	PAF8-7F34	u	Finestra d'alumini lacat, color a determinar per la propietat, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb caixa de persiana d'alumini amb aïllament tèrmic i guies. Forro inferior, forros laterals i superior. Compliment de CTE per a zona climatica D3. Amb motor i pulsadors.Degudament Instal·lada.
---	-----------	---	---

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

1	PTA.		52,000				52,000	C#*D##*E##*F#
---	------	--	--------	--	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	52,000
-----------------	--------

2	P653-8MRT	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 121 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 4

		mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una hidròfuga (H) de 12,5 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

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

1	CORTINER FINESTRA							
2	Tabica Vertical		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D##*E##*F#
3	Tabica Horitzontal		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	104,000
-----------------	---------

3	PG13-E36E	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D##*E##*F#
---	-----	--	-------	--------	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	52,000
-----------------	--------

4	PG33-E3ZZ	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ, construcció segons norma UNE 21030-2, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat aeri					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA ALIMENTACIÓ		10,000	52,000			520,000	C#*D##*E##*F#
---	-----------------	--	--------	--------	--	--	---------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	520,000
-----------------	---------

5	PG65-4844	u	Caixa de mecanismes, per a dos elements, preu alt, encastada					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D##*E##*F#
---	-----	--	-------	--------	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	52,000
-----------------	--------

6	PG6K-77HM	u	Polsador per a persiana amb enclavament mecànic i elèctric de tipus modular de 2 mòduls estrets, 10 A 250 V, amb 2 contactes NA, amb tecla, preu superior, muntat sobre bastidor o caixa					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D##*E##*F#
---	-----	--	-------	--------	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	52,000
-----------------	--------

7	PG2N-EUJH	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA		3,000	52,000			156,000	C#*D##*E##*F#
---	-----	--	-------	--------	--	--	---------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	156,000
-----------------	---------

8	PY05-5CIV	m	Obertura de regata en paret de maó massís, amb mitjans manuals i tapada amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA		2,000	52,000			104,000	C#*D##*E##*F#
---	-----	--	-------	--------	--	--	---------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	104,000
-----------------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 5

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	02	CEL RASOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P84J-9JS3	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADIS		125,000				125,000	C#*D##*E##*F#
3	HABITACIONS		15,000	1,200	1,200		21,600	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 146,600

2	P846-9JO3	m2	Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locada cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CEL RAS HABITACIONS		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
3	TABICA HABITACIONS		15,000	2,000	0,350	1,100	11,550	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,550

3	P89I-4V8N	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,650			1.625,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.625,000

4	P89I-4V8O	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,350			875,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 875,000

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4	03	EQUIPS DE TRACTAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PEJ3-.ZFC1	u	Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 2,04 kW de potència frigorífica màxima i 1,13 de potència calorífica màxima, amb una pressió disponible de 40 a 50 Pa, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb control electromecànic, i amb

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 6

safata de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCZI-301P o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 15,000

2	PEJ6-.ZFC2	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 1,88 kW de potència frigorífica màxima i 1,75 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i enbellidor exterior, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-34VL+GLFI10 o equivalent
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

3	PEJ6-.ZFC3	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 3,6 kW de potència frigorífica màxima i3,15 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i embellidor col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-44VL+GLFI10 o equivalent.
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4	PN38-EBYI	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2 ´´, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,000

5	PN38-EC2E	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4 ´´, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,000

6	PN38-EBYP	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 ´´, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	4,000			12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

7	PNE2-765V	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2 ´´, de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment
---	-----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

8 PNE2-765W u Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

9 PNE2-767Z u Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

10 PNC1-H9O9 u Vàlvula d'equilibrat roscada de 15 mm de diàmetre nominal i Kvs=2,52, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

11 PNC1-H9OA u Vàlvula d'equilibrat roscada de 20 mm de diàmetre nominal i Kvs=5,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

12 PNC1-H9OB u Vàlvula d'equilibrat roscada de 25 mm de diàmetre nominal i Kvs=8,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

13 PD18-8D5E m Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	4,000			60,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	8,000			48,000	C#*D#*E#*F#
4	FC03		3,000	8,000			24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							132,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4	04	CANONADES DISTRIBUCIÓ AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF42-65HB	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 15 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

2 PF42-65HC m Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 18 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

3 PF42-65HE m Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 22 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

4 PF42-.65HK m Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 67,0 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 9

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
5	PF42-65HM	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
--	--	-----------------	--	---------

6	PFQ0-3L01	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		90,000
--	--	-----------------	--	--------

7	PFQ0-3L02	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

		TOTAL AMIDAMENT		90,000
--	--	-----------------	--	--------

8	PFQ0-3L03	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	-----------------	--	--------

9	PFQ0-3KWR	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 64 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 10

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
10	PFQ0-3L43	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°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, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
--	--	-----------------	--	---------

11	PN45-FD28	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	
----	-----------	---	---	--

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

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

12	PN45-FD29	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	
----	-----------	---	---	--

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

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

13	PEUC-51AT	u	Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obturgació incorporada, amb rosca de 3/8'' de, roscat	
----	-----------	---	---	--

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

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

14	PNH8-.ZRB1	u	Subministrament i execució dels treballs necessaris per a l'ajustament, reconfiguració hidràulica i posada a punt de les dues bombes centrífugues en línia de rotor sec, existent o de nova instal·lació, integrada en el circuit d'aigua freda i calenta de climatització, com a part de la reforma de la instal·lació en què es substitueixen els fan-coils i es modifiquen els cabals i pèrdues de càrrega del sistema.	
----	------------	---	--	--

- La partida inclou:
- Revisió de l'estat de la bomba i verificació de la seva idoneïtat de funcionament segons els nous requeriments de cabal i pressió.
 - Ajustament de la bomba i del seu entorn immediat: alineació, revisió de brides, tancaments, suports i elements antivibració.
 - Adequació del tram hidràulic: modificació de canonades, accessoris, vàlvules d'aïllament, vàlvules d'equilibrat i elements de mesura necessaris per garantir el correcte funcionament del nou esquema hidràulic.
 - Revisió i, si escau, reprogramació o reajustament del variador de freqüència o del sistema de control
- EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 11

								associat. - Purga, compliment, proves d'estanquitat i posada en marxa del conjunt.
								Tot segons normativa vigent, criteris de bona pràctica i especificacions del fabricant de les bombes centrífugues en línia de rotor sec.
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REGULACIÓ CIRCUITS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
15	P21DZ-ZDM1	u	Afectacions, desmuntatge, moviment, reposicionament i reconeixió d'instal·lacions existents necessaris per a l'execució del nou traçat de canonades d'aigua freda a la planta, incloent totes les operacions imprescindibles per garantir la continuïtat de servei i la correcta integració de les instal·lacions modificades.					
La partida comprèn:								
			- Identificació prèvia de les instal·lacions afectades (electricitat, climatització, fontaneria, PCI, telecomunicacions, BMS, gasos tècnics o altres serveis).					
			- Desmuntatge controlat dels trams, equips, suports o accessoris que interfereixin amb el nou traçat de canonades.					
			- Moviment, elevació, desviament o trasllat de posició dels elements afectats, incloent la col·locació de nous suports, ancoratges o proteccions.					
			- Reposicionament i reconeixió de les instal·lacions desplaçades, garantint la seva funcionalitat original i el compliment de la normativa vigent. - Adequació de canalitzacions, safates, aïllaments, proteccions mecàniques i elements de fixació.					
			- Proves de funcionament, verificació d'estanquitat (si escau), comprovació de continuïtat elèctrica i validació operativa de tots els serveis restituits.					
Tot segons normativa aplicable, criteris de bona pràctica, coordinació amb direcció facultativa i manteniment, i garantint la mínima afectació a l'operativitat de la planta.								

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4	05	DISTRIBUCIÓ D'AIRE DIFUSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	PE54-35E8	m2	Formació de conducte rectangular planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							107,250	
2	PE63-6PF9	m2	Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 30 mm de gruix, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							107,250	

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 12

3	PEKK-ZRI1	u	Reixeta d'impulsió d'una filera d'aletes mòbils horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 825x125 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte, totes en el mateix sentit i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-M0 825x125/EF o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
4	PEKJ-ZRR1	u	Reixeta de retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 625x225 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte 0 °, totes en el mateix sentit, amb portafiltre i filtre gruix i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-F0 625x225/EF o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
5	PEK4-AET5	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de, autoreguleable mecànicament, col·locada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
6	PE41-38XW	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+fibra de vidre amb alumini reforçat de 100 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	1,500			22,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			22,500					

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4	06	ELECTRICITAT I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PG4B-DWYG	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QUADRE ELECTRIC PTA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	PG47-ELXB	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26Pàg.: 13

			TOTAL AMIDAMENT	4,000
3	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	7,000
4	PG2N-EUIA	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	140,000
5	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	280,000
6	PG33-.ZY1	u	Punt Alimentació Elèctrica potència fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació: Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub;	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	-----------------	--	--------

7	PG33-.ZC1	u	Punt Alimentació Elèctrica control fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació. Potència amb cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Control termostat MONDBUS-RTU amb cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (D 0,8 mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tubTub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	-----------------	--	--------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	-----------------	--	--------

8	PG13-E31U	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26Pàg.: 14

1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT		8,000

9	PG2N-EUHZ	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	160,000
10	PPP1-J030	m	Cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (d=0,8mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		160,000
--	--	-----------------	--	---------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4	07	ELEMENTS DE CAMP

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	PEVC-H7JW	u	Termòstat electrònic d'ambient, per a fan-coil 4 tubs, amb accessoris de muntatge, inclou selecció i visualització de temperatura de l'equip, sensor de temperatura incorporat, selecció de velocitat del ventilador manual o automàtic, protecció anticongelació, bloqueig o desbloqueig de botons de funcionament i apagat programat, muntat i connectat. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3I)/ WTS6B4BMB-H o equivalent.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	24,000
2	PN72-H7V1	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 1/2" i kvs=4,3, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3I) o equivalent	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	42,000
3	PN72-H7V2	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 3/4" i kvs=4,6, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 15

			TOTAL AMIDAMENT					6,000	
Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL							
Capítol	01	FASES							
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD							
Títol 4	08	ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ BMS							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	PEV4-ZQCN	u	Quadre de control compost d'una armari metàl·lic, que disposarà de controladors IQ TREND HONEYWELL o equivalent, pel control dels fancoils ala Nord de les plantes P2 a P4, inclou contraladors IQ4E+IQ4/IO necessaris, pilot presència tensió al frontal de l'armari, una protecció magnetotèrmica general, un trafode 230V/24Vacd, protecció per fusibles pel traf, ventilador i reixeta de recirculació, bornes de pas de cablatge, bornes, pilotatge i equips. Completament instal·lat.						
			TOTAL AMIDAMENT					1,000	
2	PEV9-ZBIN	u	Partida de desenvolupament de l'enginyeria, configuració i programació al Sistema de Gestió, Supervisor i Passarel·les, de la integració multiprotocol d'equips tercers en els protocols següents: BacNetlp, MBUS, Modbus/RS485, entre el Sistema de Control i els diferents Subsistemes o Equips a integrar per a la monitorització i supervisió. S'inclou la configuració i programació del maquinari d'interfície (passarel·les i controladors multiprotocol de Trend Controls inclosos i detallats a la partida de controladors i passarel·les) com la programació i configuració del Sistema de Trend (Lloc/s Supervisió). Els subsistemes o equips a integrar estaran interconnectats i disposaran de l'electrònica necessària per connectar-se amb l'istema de control de tren. No estan incloses les targetes de comunicació dels subsistemes o equips a integrar ni qualsevol altre element d'interfície dins dels subsistemes esmentats. Equips a Integrar segons llistat de punts						
			TOTAL AMIDAMENT					1,000	
3	PEV9-ZBSC	u	Ampliació de la llicència amb 1000 punts addicionals de sistemes amb protocol obert i amb 1000 punts addicionals per a equips. Marca/model: TREND Honeywell (Integrador M3i) o equivalent.						
			TOTAL AMIDAMENT					1,000	
4	PEV9-H9XJ	u	Posada a Marxa. - Verificació de cablatge, senyals de camp, posada en marxa equips de control, càrrega de programació, verificació de les regulacions, creació documentació tècnica necessària i formació a personal tècnic. Enginyeria de supervisor. - Creació de les pantalles, bases de dades, alarmes del sistema, gràfiques i històrics i usuaris, verificació de sistema de gestió tècnica.						
			TOTAL AMIDAMENT					1,000	
			TOTAL AMIDAMENT					6,000	
Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL							
Capítol	01	FASES							

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 16

Títol 3

Títol 4

02

00

FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD

PREPARACIÓ FASE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P653-8IKZ	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS		2,000	3,000	3,000		18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

| 2 | P1D2-HA2M | m2 | Protecció de la pols i la runa de mobiliari amb vel de polietilè, de 0,25 mm de gruix adherida amb cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè fixada al parament mitjançant un bastiment | | | | | |

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	HABITACIONS		16,000	14,000			224,000	C#*D#*E#*F#
3	INFERMERIA		2,000	28,000			56,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							280,000	

| 3 | PA23-73HH | m2 | Fusteria interior sense pintar, amb porta de fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària, per a un llum de bastiment de 80x210 cm, amb bastiment de paredó per a porta, de fulles batents i tapajunts de fusta | | | | | |

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

| 4 | PAZ1-H9MO | u | Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fulla batent de finestra o porta de fusta | | | | | |

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

| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |

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

| 6 | P7JC-5QDM | m | Segellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de poliuretà bicomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica | | | | | |

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS OBRA		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

| 7 | P1D2-HGWS | m2 | Protecció provisional de paviment amb tauler de fusta de pi, inclòs desmuntatge | | | | | |

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 17

			TOTAL AMIDAMENT	20,000
8	P1D2-LR02	pa	Partida alçada en concepte de la neteja final obra, de la totalitat de l'àmbit d'obra, de l'àmbit coetani de connexió i de l'àmbit de tancat exterior de l'obra. la neteja es realitzarà amb desinfectant autoritzat d'ambients clínics i quedarà condicionada a la validació i conformitat per part del personal sanitari designat per l'hospital.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		8,000	5,000			40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		40,000
-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD
Títol 4	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADÍS		125,000	1,100			137,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		137,500
-----------------	--	---------

2	P214I-AKZK	m2	Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	HABITACIONS E INFERMERIA		16,000	2,900	1,100		51,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		51,040
-----------------	--	--------

3	P21G9-4RU5	m	Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, col·locat superficialment, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000	2,000		64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		64,000
-----------------	--	--------

4	P21GA-CUNR	m	Desmuntatge per a substitució de conducte circular metàl·lic de diàmetre <= 300 mm, muntat sobre suports, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		32,000
-----------------	--	--------

5	P21GE-CUMH	u	Arrencada d'unitat interior de climatització d'expansió directa o unitat emissora o climatitzador, de 10 kW com a màxim, muntada superficialment o prèviament desencastada, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 18

			TOTAL AMIDAMENT	32,000
6	P21GL-HCXM	m	Desmuntatge per a substitució de línia elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de fins a 10 mm2 de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	15,000			240,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		240,000
-----------------	--	---------

7	P12Z-ZC3M	d	Lloguer de contenidor metàl·lic d'obra de volum 8 m3		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		21,000
-----------------	--	--------

8	P12Z-ZBB1	d	Lloguer de tubs exteriors de transport vertical de runa, alçada màxima 18 metres, per abnocament a contenidor metàl·lic inferior. Inclou tremuja d'abocament en la part superior i lones de tancament anti pols.		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		21,000
-----------------	--	--------

9	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA FINESTRES		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	01	REPOSICIÓ FINESTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAF8-7F34	u	Finestra d'alumini lacat, color a determinar per la propietat, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb caixa de persiana d'alumini amb aïllament tèrmic i guies. Forro inferior, forros laterals i superior. Compliment de CTE per a zona climàtica D3. Amb motor i pulsadors.Degudament Instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA.		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

2	P653-8MRT	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 121 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una hidròfuga (H) de 12,5 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament		
---	-----------	----	---	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 19

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CORTINER FINESTRA							
2	Tabica Vertical		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#
3	Tabica Horizontal		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT104,000

3PG13-E36E uCaixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT52,000

4PG33-E3ZZ mCable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ, construcció segons norma UNE 21030-2, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat aeri

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ALIMENTACIÓ		10,000	52,000			520,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT520,000

5PG65-4844 uCaixa de mecanismes, per a dos elements, preu alt, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT52,000

6PG6K-77HM uPolsador per a persiana amb enclavament mecànic i elèctric de tipus modular de 2 mòduls estrets, 10 A 250 V, amb 2 contactes NA, amb tecla, preu superior, muntat sobre bastidor o caixa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT52,000

7PG2N-EUJH mTub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		3,000	52,000			156,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT156,000

8PY05-5CIV mObertura de regata en paret de maó massís, amb mitjans manuals i tapada amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		2,000	52,000			104,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT104,000

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 20

Capítol	01	FASES
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	02	CEL RASOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P84J-9JS3	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADIS		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
3	HABITACIONS		15,000	1,200	1,200		21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT146,600

2P846-9JO3 m2Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locada cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CEL RAS HABITACIONS		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	TABICA HABITACIONS		15,000	2,000	0,350	1,100	11,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT41,550

3P89I-4V8N m2Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,650			1.625,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1.625,000

4P89I-4V8O m2Pintat de parament vertical de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,350			875,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT875,000

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD
Títol 4	03	EQUIPS DE TRACTAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEJ3-.ZFC1	u	Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 2,04 kW de potència frigorífica màxima i 1,13 de potència calorífica màxima, amb una pressió disponible de 40 a 50 Pa, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb control electromecànic, i amb safata de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCZI-301P o equivalent.

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 21

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

1	PTA		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
---	-----	--	--------	--	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	15,000
-----------------	--------

2	PEJ6-ZFC2	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 1,88 kW de potència frigorífica màxima i 1,75 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i enbellidor exterior, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-34VL+GLFI10 o equivalent					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
---	----------------------------	--	-------	--	--	--	-------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

3	PEJ6-ZFC3	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 3,6 kW de potència frigorífica màxima i3,15 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i embellidor col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-44VL+GLFI10 o equivalent.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

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

4	PN38-EBYI	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

5	PN38-EC2E	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

6	PN38-EBYP	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	4,000			12,000	C#*D##*E##*F#

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

7	PNE2-765V	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 22

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

8	PNE2-765W	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

9	PNE2-767Z	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

10	PNC1-H909	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 15 mm de diàmetre nominal i Kvs=2,52, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

11	PNC1-H90A	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 20 mm de diàmetre nominal i Kvs=5,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

12	PNC1-H90B	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 25 mm de diàmetre nominal i Kvs=8,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

13	PD18-8D5E	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	4,000			60,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	8,000			48,000	C#*D#*E#*F#
4	FC03		3,000	8,000			24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							132,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD
Títol 4	04	CANONADES DISTRIBUCIÓ AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF42-65HB	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 15 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

2	PF42-65HC	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 18 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

3	PF42-65HE	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 22 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

4	PF42-.65HK	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 67,0 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
5	PF42-65HM	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT							113,000	

6	PFQ0-3L01	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

7	PFQ0-3L02	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

8	PFQ0-3L03	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

9	PFQ0-3KWR	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 64 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 25

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
10	PFQ0-3L43	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°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, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
11	PN45-FD28	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	

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

			TOTAL AMIDAMENT	2,000
12	PN45-FD29	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	

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

					TOTAL AMIDAMENT		2,000	
13	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, roscat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

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

14	PNH8-.ZRB1	u	Subministrant i execució dels treballs necessaris per a l'ajustament, reconfiguració hidràulica i posada a punt de les dues bombes centrífugues en línia de rotor sec, existent o de nova instal·lació, integrada en el circuit d'aigua freda i calenta de climatització, com a part de la reforma de la instal·lació en què es substitueixen els fan-coils i es modifiquen els cabals i pèrdues de càrrega del sistema.
----	------------	---	--

- La partida inclou:
- Revisió de l'estat de la bomba i verificació de la seva idoneïtat de funcionament segons els nous requeriments de cabal i pressió.
 - Ajustament de la bomba i del seu entorn immediat: alineació, revisió de brides, tancaments, suports i elements antivibració.
 - Adequació del tram hidràulic: modificació de canonades, accessoris, vàlvules d'aïllament, vàlvules d'equilibrat i elements de mesura necessaris per garantir el correcte funcionament del nou esquema hidràulic.
 - Revisió i, si escau, reprogramació o reajustament del variador de freqüència o del sistema de control

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 26

		associat.	
		- Purga, ompliment, proves d'estanquitat i posada en marxa del conjunt.	
		Tot segons normativa vigent, criteris de bona pràctica i especificacions del fabricant de les bombes centrífugues en línia de rotor sec.	

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

15	P21DZ-.ZDM1	u	Afectacions, desmuntatge, moviment, reposicionament i reconexió d'instal·lacions existents necessaris per a l'execució del nou traçat de canonades d'aigua freda a la planta, incloent totes les operacions imprescindibles per garantir la continuïtat de servei i la correcta integració de les instal·lacions modificades.			
----	-------------	---	---	--	--	--

La partida comprèn:

- Identificació prèvia de les instal·lacions afectades (electricitat, climatització, fontaneria, PCI, telecomunicacions, BMS, gasos tècnics o altres serveis).
- Desmuntatge controlat dels trams, equips, suports o accessoris que interfereixin amb el nou traçat de canonades.
- Moviment, elevació, desviament o trasllat de posició dels elements afectats, incloent la col·locació de nous suports, ancoratges o proteccions.
- Reposicionament i reconexió de les instal·lacions desplaçades, garantint la seva funcionalitat original i el compliment de la normativa vigent.
- Adequació de canalitzacions, safates, aïllaments, proteccions mecàniques i elements de fixació.
- Proves de funcionament, verificació d'estanquitat (si escau), comprovació de continuïtat elèctrica i validació operativa de tots els serveis restituits.

Tot segons normativa aplicable, criteris de bona pràctica, coordinació amb direcció facultativa i manteniment, i garantint la mínima afectació a l'operativitat de la planta.

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD
Títol 4	05	DISTRIBUCIÓ D'AIRE DIFUSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE54-35E8	m2	Formació de conducte rectangular planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							107,250	

2	PE63-6PF9	m2	Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 30 mm de gruix, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							107,250	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 27

3

PEKK-ZRI1

u

Reixeta d'impulsió d'una filera d'aletes mòbils horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 825x125 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte, totes en el mateix sentit i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-M0 825x125/EF o equivalent.

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

4

PEKJ-ZRR1

u

Reixeta de retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 625x225 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte 0 °, totes en el mateix sentit, amb portafiltre i filtre gruix i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-F0 625x225/EF o equivalent.

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

5

PEK4-AET5

u

Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de, autoreguleable mecànicament, col·locada

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

6

PE41-38XW

m

Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+fibra de vidre amb alumini reforçat de 100 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	1,500			22,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,500	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD
Títol 4	06	ELECTRICITAT I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PG4B-DWYG	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QUADRE ELECTRIC PTA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
2	PG47-ELXB	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QUADRE ELECTRIC PTA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 28

			TOTAL AMIDAMENT				4,000	
3	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1 CANALITZACIÓ FORÇA PTA				7,000				7,000 C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				7,000	
4	PG2N-EUIA	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1 CANALITZACIÓ FORÇA PTA				2,000	70,000			140,000 C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				140,000	
5	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1 CANALITZACIÓ FORÇA PTA				4,000	70,000			280,000 C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				280,000	
6	PG33-.ZY1	u	Punt Alimentació Elèctrica potència fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació: Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1 PTA				24,000				24,000 C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				24,000	
7	PG33-.ZC1	u	Punt Alimentació Elèctrica control fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació. Potència amb cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Control termostat MONDBUS-RTU amb cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígide de 0,5 mm2 de secció (D 0,8 mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tubTub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1 PTA				24,000				24,000 C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				24,000	
8	PG13-E31U	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula

AMIDAMENTS

1

CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL

8,000

8,000

C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8,000

9

PG2N-EUHZ

m

Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			160,000					

10

PPP1-J030

m

Cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (d=0,8mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			160,000					

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD
Títol 4	07	ELEMENTS DE CAMP

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PEVC-H7JW	u	Termòstat electrònic d'ambient, per a fan-coil 4 tubs, amb accessoris de muntatge, inclou selecció i visualització de temperatura de l'equip, sensor de temperatura incorporat, selecció de velocitat del ventilador manual o automàtic, protecció anticongelació, bloqueig o desbloqueig de botons de funcionament i apagat programat, muntat i connectat. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3I)/ WTS6B4BMB-H o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	
2	PN72-H7V1	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 1/2" i kvs=4,3, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3I) o equivalent					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,000	
3	PN72-H7V2	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 3/4" i kvs=4,6, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				6,000	
Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL						
Capítol	01	FASES						
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD						
Títol 4	08	ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ BMS						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PEV4-.ZQCN	u	Quadre de control compost d'una armari metàl·lic, que disposarà de controladors IQ TREND HONEYWELL o equivalent, pel control dels fancoils ala Nord de les plantes P2 a P4, inclou contraldors IQ4E+IQ4/IO necessaris, pilot presència tensió al frontal de l'armari, una protecció magnetotèrmica general, un trafode 230V/24Vacd, protecció per fusibles pel traf, ventilador i reixeta de recirculació, bornes de pas de cablatge, bornes, pilotatge i equips. Completament instal·lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	
							1,000	
2	PEV9-.ZBIN	u	Partida de desenvolupament de l'enginyeria, configuració i programació al Sistema de Gestió, Supervisor i Passarel·les, de la integració multiprotocol d'equips tercers en els protocols següents: BacNetlp, MBUS, Modbus/RS485, entre el Sistema de Control i els diferents Subsistemes o Equips a integrar per a la monitorització i supervisió. S'inclou la configuració i programació del maquinari d'interfície (passarel·les i controladors multiprotocol de Trend Controls inclosos i detallats a la partida de controladors i passarel·les) com la programació i configuració del Sistema de Trend (Lloc/s Supervisió). Els subsistemes o equips a integrar estaran interconnectats i disposaran de l'electrònica necessària per connectar-se amb l'istema de control de tren. No estan incloses les targetes de comunicació dels subsistemes o equips a integrar ni qualsevol altre element d'interfície dins dels subsistemes esmentats. Equips a Integrar segons llistat de punts					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	
							1,000	
3	PEV9-.ZBSC	u	Ampliació de la llicència amb 1000 punts addicionals de sistemes amb protocol obert i amb 1000 punts addicionals per a equips. Marca/model: TREND Honeywell (Integrador M3i) o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	
							1,000	
4	PEV9-H9XJ	u	Posada a Marxa. - Verificació de cablatge, senyals de camp, posada en marxa equips de control, càrrega de programació, verificació de les regulacions, creació documentació tècnica necessària i formació a personal tècnic. Enginyeria de supervisor. - Creació de les pantalles, bases de dades, alarmes del sistema, gràfiques i històrics i usuaris, verificació del sistema de gestió tècnica.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	
							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES

AMIDAMENTS

Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	00	PREPARACIÓ FASE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P653-8IKZ	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

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

1PTAACCESSOS2,0003,0003,00018,000C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT18,000

2P1D2-HA2Mm2Protecció de la pols i la runa de mobiliari amb vel de polietilè, de 0,25 mm de gruix adherida amb cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè fixada al parament mitjançant un bastiment

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

1PTA
2HABITACIONS16,00014,000224,000C#*D##*E##*F#
3INFERMERIA2,00028,00056,000C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT280,000

3PA23-73HHm2Fusteria interior sense pintar, amb porta de fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària, per a una llum de bastiment de 80x210 cm, amb bastiment de paredó per a porta, de fulles batents i tapajunts de fusta

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

1PTAACCESSOS OBRA2,0002,000C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT2,000

4PAZ1-H9MOuPany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fulla batent de finestra o porta de fusta

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

1PTAACCESSOS OBRA2,0002,000C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT2,000

5P214I-AKZKm2Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTAACCESSOS OBRA20,00020,000C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT20,000

6P7JC-5QDMmSegellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de poliuretà bicomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica

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

1PTAACCESSOS OBRA35,00035,000C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT35,000

7P1D2-HGWSm2Protecció provisional de paviment amb tauler de fusta de pi, inclòs desmuntatge

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

1PTAACCESSOS OBRA20,00020,000C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT20,000

8P1D2-LR02paPartida alçada en concepte de la neteja final obra, de la totalitat de l'àmbit d'obra, de l'àmbit coetani de connexió i de l'àmbit de tancat exterior de l'obra. la neteja es realitzarà amb desinfectant autoritzat d'ambients clínics i quedarà condicionada a la validació i conformitat per part del personal sanitari designat per l'hospital.

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

1PTA8,0005,00040,000C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT40,000

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTA
2PASSADÍS125,0001,100137,500C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT137,500

2P214I-AKZKm2Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTA
2HABITACIONS E INFERMERIA16,0002,9001,10051,040C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT51,040

3P21G9-4RU5mArrencada de tub d'instal·lació de calefacció, col·locat superficialment, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTA16,0002,0002,00064,000C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT64,000

4P21GA-CUNRmDesmuntatge per a substitució de conducte circular metàl·lic de diàmetre <= 300 mm, muntat sobre suports, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTA16,0002,00032,000C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT32,000

5P21GE-CUMHuArrencada d'unitat interior de climatització d'expansió directa o unitat emissora o climatitzador, de 10 kW com a màxim, muntada superficialment o prèviament desencastada, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTA16,0002,00032,000C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		32,000
6	P21GL-HCXM	m	Desmuntatge per a substitució de línea elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini, amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de fins a 10 mm2 de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	15,000			240,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		240,000
-----------------	--	---------

7	P12Z-ZC3M	d	Lloguer de contenidor metàl·lic d'obra de volum 8 m3	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		21,000
-----------------	--	--------

8	P12Z-ZBB1	d	Lloguer de tubs exteriors de transport vertical de runa, alçada màxima 18 metres, per abnocament a contenidor metàl·lic inferior. Inclou tremuja d'abocament en la part superior i lones de tancament anti pols.	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		21,000
-----------------	--	--------

9	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	
---	------------	---	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA FINESTRES		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	01	REPOSICIÓ FINESTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PAF8-7F34	u	Finestra d'alumini lacat, color a determinar per la propietat, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb caixa de persiana d'alumini amb aïllament tèrmic i guies. Forro inferior, forros laterals i superior. Compliment de CTE per a zona climatica D3. Amb motor i pulsadors.Degudament Instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA.		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

2	P653-8MRT	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 121 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una hidròfuga (H) de 12,5 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament	
---	-----------	----	---	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CORTINER FINESTRA							
2	Tabica Vertical		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#
3	Tabica Horitzontal		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		104,000
-----------------	--	---------

3	PG13-E36E	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

4	PG33-E3ZZ	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ, construcció segons norma UNE 21030-2, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat aeri	
---	-----------	---	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ALIMENTACIÓ		10,000	52,000			520,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		520,000
-----------------	--	---------

5	PG65-4844	u	Caixa de mecanismes, per a dos elements, preu alt, encastada	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

6	PG6K-77HM	u	Polsador per a persiana amb enclavament mecànic i elèctric de tipus modular de 2 mòduls estrets, 10 A 250 V, amb 2 contactes NA, amb tecla, preu superior, muntat sobre bastidor o caixa	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

7	PG2N-EUJH	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		3,000	52,000			156,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		156,000
-----------------	--	---------

8	PY05-5CIV	m	Obertura de regata en paret de maó massís, amb mitjans manuals i tapada amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		2,000	52,000			104,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		104,000
-----------------	--	---------

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 35

Capítol	01	FASES
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	02	CEL RASOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P84J-9JS3	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADIS		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
3	HABITACIONS		15,000	1,200	1,200		21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 146,600

2	P846-9JO3	m2	Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locada cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CEL RAS HABITACIONS		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	TABICA HABITACIONS		15,000	2,000	0,350	1,100	11,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,550

3	P89I-4V8N	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,650			1.625,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.625,000

4	P89I-4V8O	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,350			875,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 875,000

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	03	EQUIPS DE TRACTAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PEJ3-ZFC1	u	Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 2,04 kW de potència frigorífica màxima i 1,13 de potència calorífica màxima, amb una pressió disponible de 40 a 50 Pa, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb control electromecànic, i amb safata de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCZI-301P o equivalent.

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 36

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

TOTAL AMIDAMENT 15,000

2	PEJ6-ZFC2	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 1,88 kW de potència frigorífica màxima i 1,75 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i enbellidor exterior, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-34VL+GLFI10 o equivalent
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

3	PEJ6-ZFC3	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 3,6 kW de potència frigorífica màxima i3,15 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i embellidor col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-44VL+GLFI10 o equivalent.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4	PN38-EBYI	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2 ´´, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,000

5	PN38-EC2E	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4 ´´, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,000

6	PN38-EBYP	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 ´´, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

7	PNE2-765V	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2´´, de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment
---	-----------	---	--

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

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 37

1	PTA						
2	FC01	15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02	6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT21,000

8PNE2-765WuFiltre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT21,000

9PNE2-767ZuFiltre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT6,000

10PNC1-H909uVàlvula d'equilibrat roscada de 15 mm de diàmetre nominal i Kvs=2,52, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT21,000

11PNC1-H90AuVàlvula d'equilibrat roscada de 20 mm de diàmetre nominal i Kvs=5,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT21,000

12PNC1-H90BuVàlvula d'equilibrat roscada de 25 mm de diàmetre nominal i Kvs=8,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT6,000

13PD18-8D5EmConducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 38

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	4,000			60,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	8,000			48,000	C#*D#*E#*F#
4	FC03		3,000	8,000			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT132,000

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	04	CANONADES DISTRIBUCIÓ AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF42-65HB	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 15 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT90,000

2PF42-65HCmTub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 18 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

TOTAL AMIDAMENT90,000

3PF42-65HEmTub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 22 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT24,000

4PF42-.65HKmTub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 67,0 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 39

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
5	PF42-65HM	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
--	--	-----------------	--	---------

6	PFQ0-3L01	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		90,000
--	--	-----------------	--	--------

7	PFQ0-3L02	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

		TOTAL AMIDAMENT		90,000
--	--	-----------------	--	--------

8	PFQ0-3L03	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	-----------------	--	--------

9	PFQ0-3KWR	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 64 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 40

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
10	PFQ0-3L43	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°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, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
--	--	-----------------	--	---------

11	PN45-FD28	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	
----	-----------	---	---	--

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

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

12	PN45-FD29	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	
----	-----------	---	---	--

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

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

13	PEUC-51AT	u	Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obturgació incorporada, amb rosca de 3/8'' de, roscat	
----	-----------	---	---	--

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

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

14	PNH8-.ZRB1	u	Subministrament i execució dels treballs necessaris per a l'ajustament, reconfiguració hidràulica i posada a punt de les dues bombes centrífugues en línia de rotor sec, existent o de nova instal·lació, integrada en el circuit d'aigua freda i calenta de climatització, com a part de la reforma de la instal·lació en què es substitueixen els fan-coils i es modifiquen els cabals i pèrdues de càrrega del sistema.	
----	------------	---	--	--

- La partida inclou:
- Revisió de l'estat de la bomba i verificació de la seva idoneïtat de funcionament segons els nous requeriments de cabal i pressió.
 - Ajustament de la bomba i del seu entorn immediat: alineació, revisió de brides, tancaments, suports i elements antivibració.
 - Adequació del tram hidràulic: modificació de canonades, accessoris, vàlvules d'aïllament, vàlvules d'equilibrat i elements de mesura necessaris per garantir el correcte funcionament del nou esquema hidràulic.
 - Revisió i, si escau, reprogramació o reajustament del variador de freqüència o del sistema de control
- EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 41

								associat. - Purga, compliment, proves d'estanquitat i posada en marxa del conjunt.
								Tot segons normativa vigent, criteris de bona pràctica i especificacions del fabricant de les bombes centrífugues en línia de rotor sec.
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REGULACIÓ CIRCUITS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
15	P21DZ-.ZDM1	u	Afectacions, desmuntatge, moviment, reposicionament i reconeixió d'instal·lacions existents necessaris per a l'execució del nou traçat de canonades d'aigua freda a la planta, incloent totes les operacions imprescindibles per garantir la continuïtat de servei i la correcta integració de les instal·lacions modificades.					
La partida comprèn:								
			- Identificació prèvia de les instal·lacions afectades (electricitat, climatització, fontaneria, PCI, telecomunicacions, BMS, gasos tècnics o altres serveis).					
			- Desmuntatge controlat dels trams, equips, suports o accessoris que interfereixin amb el nou traçat de canonades.					
			- Moviment, elevació, desviament o trasllat de posició dels elements afectats, incloent la col·locació de nous suports, ancoratges o proteccions.					
			- Reposicionament i reconeixió de les instal·lacions desplaçades, garantint la seva funcionalitat original i el compliment de la normativa vigent.					
			- Adequació de canalitzacions, safates, aïllaments, proteccions mecàniques i elements de fixació.					
			- Proves de funcionament, verificació d'estanquitat (si escau), comprovació de continuïtat elèctrica i validació operativa de tots els serveis restituits.					
Tot segons normativa aplicable, criteris de bona pràctica, coordinació amb direcció facultativa i manteniment, i garantint la mínima afectació a l'operativitat de la planta.								

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	05	DISTRIBUCIÓ D'AIRE DIFUSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																											
1	PE54-35E8	m2	Formació de conducte rectangular planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>15,000</td><td>6,500</td><td>1,100</td><td></td><td>107,250</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>107,250</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							107,250	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							107,250																							
2	PE63-6PF9	m2	Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 30 mm de gruix, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>15,000</td><td>6,500</td><td>1,100</td><td></td><td>107,250</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>107,250</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							107,250	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							107,250																							

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 42

3	PEKK-ZRI1	u	Reixeta d'impulsió d'una filera d'aletes mòbils horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 825x125 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte, totes en el mateix sentit i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-M0 825x125/EF o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
4	PEKJ-ZRR1	u	Reixeta de retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 625x225 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte 0 °, totes en el mateix sentit, amb portafiltre i filtre gruix i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-F0 625x225/EF o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
5	PEK4-AET5	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de, autoreguleable mecànicament, col·locada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
6	PE41-38XW	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+fibra de vidre amb alumini reforçat de 100 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	1,500			22,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			22,500					

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	06	ELECTRICITAT I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PG4B-DWYG	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QUADRE ELECTRIC PTA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	PG47-ELXB	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		4,000
3	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		7,000
--	--	-----------------	--	-------

4	PG2N-EUIA	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		140,000
--	--	-----------------	--	---------

5	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub	
---	-----------	---	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		280,000
--	--	-----------------	--	---------

6	PG33-ZY1	u	Punt Alimentació Elèctrica potència fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació: Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.	
---	----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	-----------------	--	--------

7	PG33-ZC1	u	Punt Alimentació Elèctrica control fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació. Potència amb cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Control termostat MONDBUS-RTU amb cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (D 0,8 mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tubTub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.	
---	----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	-----------------	--	--------

8	PG13-E31U	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
---	------------------------------	-------	-------	-------------

		TOTAL AMIDAMENT		8,000
--	--	-----------------	--	-------

9	PG2N-EUHZ	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		160,000
--	--	-----------------	--	---------

10	PPP1-J030	m	Cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (d=0,8mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub	
----	-----------	---	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		160,000
--	--	-----------------	--	---------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	07	ELEMENTS DE CAMP

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

1	PEVC-H7JW	u	Termòstat electrònic d'ambient, per a fan-coil 4 tubs, amb accessoris de muntatge, inclou selecció i visualització de temperatura de l'equip, sensor de temperatura incorporat, selecció de velocitat del ventilador manual o automàtic, protecció anticongelació, bloqueig o desbloqueig de botons de funcionament i apagat programat, muntat i connectat. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M31)/ WTS6B4BMB-H o equivalent.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	-----------------	--	--------

2	PN72-H7V1	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 1/2" i kvs=4,3, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M31) o equivalent	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		42,000
--	--	-----------------	--	--------

3	PN72-H7V2	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 3/4" i kvs=4,6, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 45

TOTAL AMIDAMENT		6,000
-----------------	--	-------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	08	ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ BMS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEV4-ZQCN	u	Quadre de control compost d'una armari metàl·lic, que disposarà de controladors IQ TREND HONEYWELL o equivalent, pel control dels fancoils ala Nord de les plantes P2 a P4, inclou contraladors IQ4E+IQ4/IO necessaris pilot presència tensió al frontal de l'armari, una protecció magnetotèrmica general, un trafode 230V/24Vacd protecció per fusibles pel traf, ventilador i reixeta de recirculació, bornes de pas de cableatge, bornes, pilotatge equips. Completament instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#**E#*F#

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

2	PEV9-ZBIN	u	<p>Partida de desenvolupament de l'enginyeria, configuració i programació al Sistema de Gestió, Supervisor Passarel·les, de la integració multiprotocol d'equips tercers en els protocols següents: BacNetIp, MBUS, Modbus/RS485, entre el Sistema de Control i els diferents Subsistemes o Equips a integrar per a la monitorització i supervisió. S'inclou la configuració i programació del maquinari d'interfície (passarel·les, controladors multiprotocol de Trend Controls inclosos i detallats a la partida de controladors i passarel·les) com a la programació i configuració del Sistema de Trend (Lloc/s Supervisió). Els subsistemes o equips a integrar estaran interconnectats i disposaran de l'electrònica necessària per connectar-se amb l'istema de control de tren.</p> <p>No estan inclosos les targetes de comunicació dels subsistemes o equips a integrar ni qualsevol altre element d'interfície dins dels subsistemes esmentats. Equips a Integrar segons llistat de punts</p>
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D##E##F#

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

3	PEV9-ZBSC	u	Ampliació de la llicència amb 1000 punts addicionals de sistemes amb protocol obert i amb 1000 punts addicionals per a equips. Marca/model: TREND Honeywell (Integrador M3i) o equivalent.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C##D##E##F#

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

4	PEV9-H9XJ	u	Posada a Marxa. - Verificació de cablatge, senyals de camp, posada en marxa equips de control, càrrega de programació verificació de les regulacions, creació documentació tècnica necessària i formació a personal tècnic.
---	-----------	---	--

Enginyeria de supervisor.

- Creació de les pantalles, bases de dades, alarmes del sistema, gràfiques i històrics i usuaris, verificació de sistema de gestió tècnica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#**E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 46

Titol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Titol 4	00	PREPARACIÓ FASE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P653-8IKZ	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESOS		2,000	3,000	3,000		18,000	C##D##E##F#

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

2	P1D2-HA2M	m2	Protecció de la pols i la runa de mobiliari amb vel de polietilè, de 0,25 mm de gruix adherida amb cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè fixada al parament mitjançant un bastiment
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	HABITACIONS		16,000	14,000			224,000	C#*D#*E#*F#
3	INFERMERIA		2,000	28,000			56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	280,000
-----------------	---------

3	PA23-73HH	m2	Fusteria interior sense pintar, amb porta de fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària, per a una llum de bastiment de 80x210 cm, amb bastiment de paredó per a porta, de fulles batents i tapajunts de fusta
---	-----------	----	--

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

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

4	PAZ1-H9MO	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fulla batent de finestra o porta de fusta
---	-----------	---	---

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

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

5	P214I-AKZK	m2	Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor
---	------------	----	--

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

TOTAL AMIDAMENT	20,000
-----------------	--------

6	P7JC-5QDM	m	Segellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de poliuretà bicomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESOS OBRA		35,000				35,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT	35,000
-----------------	--------

7	P1D2-HGWS	m2	Protecció provisional de paviment amb tauler de fusta de pi, inclòs desmuntatge
---	-----------	----	---

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

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	20,000
8	P1D2-LR02	pa	Partida alçada en concepte de la neteja final obra, de la totalitat de l'àmbit d'obra, de l'àmbit coetani de connexió i de l'àmbit de tancat exterior de l'obra. la neteja es realitzarà amb desinfectant autoritzat d'ambients clínics i quedarà condicionada a la validació i conformitat per part del personal sanitari designat per l'hospital.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		8,000	5,000			40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		40,000
-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADÍS		125,000	1,100			137,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		137,500
-----------------	--	---------

2	P214I-AKZK	m2	Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	HABITACIONS E INFERMERIA		16,000	2,900	1,100		51,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		51,040
-----------------	--	--------

3	P21G9-4RU5	m	Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, col·locat superficialment, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000	2,000		64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		64,000
-----------------	--	--------

4	P21GA-CUNR	m	Desmuntatge per a substitució de conducte circular metàl·lic de diàmetre <= 300 mm, muntat sobre suports, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		32,000
-----------------	--	--------

5	P21GE-CUMH	u	Arrencada d'unitat interior de climatització d'expansió directa o unitat emissora o climatitzador, de 10 kW com a màxim, muntada superficialment o prèviament desencastada, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	32,000
6	P21GL-HCXM	m	Desmuntatge per a substitució de línia elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de fins a 10 mm2 de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	15,000			240,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		240,000
-----------------	--	---------

7	P12Z-ZC3M	d	Lloguer de contenidor metàl·lic d'obra de volum 8 m3		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		21,000
-----------------	--	--------

8	P12Z-ZBB1	d	Lloguer de tubs exteriors de transport vertical de runa, alçada màxima 18 metres, per abnocament a contenidor metàl·lic inferior. Inclou tremuja d'abocament en la part superior i lones de tancament anti pols.		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		21,000
-----------------	--	--------

9	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA FINESTRES		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	01	REPOSICIÓ FINESTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAF8-7F34	u	Finestra d'alumini lacat, color a determinar per la propietat, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb caixa de persiana d'alumini amb aïllament tèrmic i guies. Forro inferior, forros laterals i superior. Compliment de CTE per a zona climàtica D3. Amb motor i pulsadors.Degudament Instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA.		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

2	P653-8MRT	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 121 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una hidròfuga (H) de 12,5 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament		
---	-----------	----	---	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CORTINER FINESTRA							
2	Tabica Vertical		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#
3	Tabica Horizontal		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							104,000	

3 PG13-E36E u Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	

4 PG33-E3ZZ m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ, construcció segons norma UNE 21030-2, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat aeri

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ALIMENTACIÓ		10,000	52,000			520,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							520,000	

5 PG65-4844 u Caixa de mecanismes, per a dos elements, preu alt, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	

6 PG6K-77HM u Polsador per a persiana amb enclavament mecànic i elèctric de tipus modular de 2 mòduls estrets, 10 A 250 V, amb 2 contactes NA, amb tecla, preu superior, muntat sobre bastidor o caixa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	

7 PG2N-EUJH m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		3,000	52,000			156,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							156,000	

8 PY05-5CIV m Obertura de regata en paret de maó massís, amb mitjans manuals i tapada amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		2,000	52,000			104,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							104,000	

AMIDAMENTS

Capítol	01	FASES
Títol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	02	CEL RASOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P84J-9JS3	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADIS		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
3	HABITACIONS		15,000	1,200	1,200		21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 146,600

2 P846-9JO3 m2 Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locada cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CEL RAS HABITACIONS		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	TABICA HABITACIONS		15,000	2,000	0,350	1,100	11,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,550

3 P89I-4V8N m2 Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,650			1.625,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.625,000	

4 P89I-4V8O m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,350			875,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							875,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4	03	EQUIPS DE TRACTAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEJ3-.ZFC1	u	Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 2,04 kW de potència frigorífica màxima i 1,13 de potència calorífica màxima, amb una pressió disponible de 40 a 50 Pa, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb control electromecànic, i amb safata de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCZI-301P o equivalent.

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26Pàg.: 51

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

1	PTA		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
---	-----	--	--------	--	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	15,000
-----------------	--------

2	PEJ6-ZFC2	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 1,88 kW de potència frigorífica màxima i 1,75 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i enbellidor exterior, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-34VL+GLFI10 o equivalent					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
---	----------------------------	--	-------	--	--	--	-------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

3	PEJ6-ZFC3	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 3,6 kW de potència frigorífica màxima i3,15 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i embellidor col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-44VL+GLFI10 o equivalent.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

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

4	PN38-EBYI	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

5	PN38-EC2E	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

6	PN38-EBYP	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	4,000			12,000	C#*D##*E##*F#

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

7	PNE2-765V	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26Pàg.: 52

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

8	PNE2-765W	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

9	PNE2-767Z	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

10	PNC1-H909	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 15 mm de diàmetre nominal i Kvs=2,52, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

11	PNC1-H90A	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 20 mm de diàmetre nominal i Kvs=5,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

12	PNC1-H90B	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 25 mm de diàmetre nominal i Kvs=8,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

13	PD18-8D5E	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	4,000			60,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	8,000			48,000	C#*D#*E#*F#
4	FC03		3,000	8,000			24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							132,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4	04	CANONADES DISTRIBUCIÓ AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF42-65HB	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 15 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

2	PF42-65HC	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 18 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

3	PF42-65HE	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 22 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

4	PF42-.65HK	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 67,0 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
5	PF42-65HM	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
6	PFQ0-3L01	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

7	PFQ0-3L02	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

8	PFQ0-3L03	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

9	PFQ0-3KWR	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 64 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
10	PFQ0-3L43	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°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, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
11	PN45-FD28	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	

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

			TOTAL AMIDAMENT	2,000
12	PN45-FD29	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	

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

					TOTAL AMIDAMENT		2,000	
13	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, roscat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

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

14	PNH8-.ZRB1	u	Subministrant i execució dels treballs necessaris per a l'ajustament, reconfiguració hidràulica i posada a punt de les dues bombes centrífugues en línia de rotor sec, existent o de nova instal·lació, integrada en el circuit d'aigua freda i calenta de climatització, com a part de la reforma de la instal·lació en què es substitueixen els fan-coils i es modifiquen els cabals i pèrdues de càrrega del sistema.
----	------------	---	--

- La partida inclou:
- Revisió de l'estat de la bomba i verificació de la seva idoneïtat de funcionament segons els nous requeriments de cabal i pressió.
 - Ajustament de la bomba i del seu entorn immediat: alineació, revisió de brides, tancaments, suports i elements antivibració.
 - Adequació del tram hidràulic: modificació de canonades, accessoris, vàlvules d'aïllament, vàlvules d'equilibrat i elements de mesura necessaris per garantir el correcte funcionament del nou esquema hidràulic.
 - Revisió i, si escau, reprogramació o reajustament del variador de freqüència o del sistema de control

EUR

AMIDAMENTS

		associat.	
		- Purga, ompliment, proves d'estanquitat i posada en marxa del conjunt.	
		Tot segons normativa vigent, criteris de bona pràctica i especificacions del fabricant de les bombes centrífugues en línia de rotor sec.	

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

15	P21DZ-.ZDM1	u	Afectacions, desmuntatge, moviment, reposicionament i reconexió d'instal·lacions existents necessaris per a l'execució del nou traçat de canonades d'aigua freda a la planta, incloent totes les operacions imprescindibles per garantir la continuïtat de servei i la correcta integració de les instal·lacions modificades.			
----	-------------	---	---	--	--	--

La partida comprèn:

- Identificació prèvia de les instal·lacions afectades (electricitat, climatització, fontaneria, PCI, telecomunicacions, BMS, gasos tècnics o altres serveis).
- Desmuntatge controlat dels trams, equips, suports o accessoris que interfereixin amb el nou traçat de canonades.
- Moviment, elevació, desviament o trasllat de posició dels elements afectats, incloent la col·locació de nous suports, ancoratges o proteccions.
- Reposicionament i reconexió de les instal·lacions desplaçades, garantint la seva funcionalitat original i el compliment de la normativa vigent.
- Adequació de canalitzacions, safates, aïllaments, proteccions mecàniques i elements de fixació.
- Proves de funcionament, verificació d'estanquitat (si escau), comprovació de continuïtat elèctrica i validació operativa de tots els serveis restituits.

Tot segons normativa aplicable, criteris de bona pràctica, coordinació amb direcció facultativa i manteniment, i garantint la mínima afectació a l'operativitat de la planta.

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4	05	DISTRIBUCIÓ D'AIRE DIFUSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE54-35E8	m2	Formació de conducte rectangular planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							107,250	

2	PE63-6PF9	m2	Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 30 mm de gruix, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							107,250	

EUR

AMIDAMENTS

3

PEKK-ZRI1

u

Reixeta d'impulsió d'una filera d'aletes mòbils horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 825x125 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte, totes en el mateix sentit i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-M0 825x125/EF o equivalent.

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

4

PEKJ-ZRR1

u

Reixeta de retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 625x225 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte 0 °, totes en el mateix sentit, amb portafiltre i filtre gruix i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-F0 625x225/EF o equivalent.

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

5

PEK4-AET5

u

Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de, autoreguleable mecànicament, col·locada

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

6

PE41-38XW

m

Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+fibra de vidre amb alumini reforçat de 100 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	1,500			22,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,500	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4	06	ELECTRICITAT I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PG4B-DWYG	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QUADRE ELECTRIC PTA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
2	PG47-ELXB	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QUADRE ELECTRIC PTA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				4,000																			
3	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>CANALITZACIÓ FORÇA PTA</td><td></td><td>7,000</td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				7,000																			
4	PG2N-EUIA	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>CANALITZACIÓ FORÇA PTA</td><td></td><td>2,000</td><td>70,000</td><td></td><td></td><td>140,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				140,000																			
5	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>CANALITZACIÓ FORÇA PTA</td><td></td><td>4,000</td><td>70,000</td><td></td><td></td><td>280,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				280,000																			
6	PG33-ZY1	u	Punt Alimentació Elèctrica potència fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació: Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td>24,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				24,000																			
7	PG33-ZC1	u	Punt Alimentació Elèctrica control fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació. Potència amb cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Control termostat MONDBUS-RTU amb cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígide de 0,5 mm2 de secció (D 0,8 mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tubTub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td>24,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				24,000																			
8	PG13-E31U	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		

AMIDAMENTS

1	CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------------	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	8,000
-----------------	-------

9	PG2N-EUHZ	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort			
---	-----------	---	--	--	--	--

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

1	CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL	2,000	80,000	160,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------------	-------	--------	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	160,000
-----------------	---------

10	PPP1-J030	m	Cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (d=0,8mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub			
----	-----------	---	---	--	--	--

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

1	CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL	2,000	80,000	160,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------------	-------	--------	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	160,000
-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4	07	ELEMENTS DE CAMP

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEVC-H7JW	u	Termòstat electrònic d'ambient, per a fan-coil 4 tubs, amb accessoris de muntatge, inclou selecció i visualització de temperatura de l'equip, sensor de temperatura incorporat, selecció de velocitat del ventilador manual o automàtic, protecció anticongelació, bloqueig o desbloqueig de botons de funcionament i apagat programat, muntat i connectat. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3i)/ WTS6B4BMB-H o equivalent.

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

1	PTA	24,000	24,000	C#*D#*E#*F#
---	-----	--------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	24,000
-----------------	--------

2	PN72-H7V1	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 1/2" i kvs=4,3, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3i) o equivalent			
---	-----------	---	--	--	--	--

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

1	PTA				
2	FC01	15,000	2,000	30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02	6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

3	PN72-H7V2	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 3/4" i kvs=4,6, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada			
---	-----------	---	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03	3,000	2,000		6,000	C#*D#*E#*F#		

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4	08	ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ BMS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEV4-ZQCN	u	Quadre de control compost d'una armari metàl·lic, que disposarà de controladors IQ TREND HONEYWELL o equivalent, pel control dels fancoils ala Nord de les plantes P2 a P4, inclou contraldors IQ4E+IQ4/IO necessaris, pilot presència tensió al frontal de l'armari, una protecció magnetotèrmica general, un trafode 230V/24Vacd, protecció per fusibles pel traf, ventilador i reixeta de recirculació, bornes de pas de cablatge, bornes, pilotatge i equips. Completament instal·lat.

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

1	BMS P7	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------	-------	-------	-------------

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

2	PEV9-ZBIN	u	Partida de desenvolupament de l'enginyeria, configuració i programació al Sistema de Gestió, Supervisor i Passarel·les, de la integració multiprotocol d'equips tercers en els protocols següents: BacNetlp, MBUS, Modbus/RS485, entre el Sistema de Control i els diferents Subsisitemes o Equips a integrar per a la monitorització i supervisió. S'inclou la configuració i programació del maquinari d'interfície (passarel·les i controladors multiprotocol de Trend Controls inclosos i detallats a la partida de controladors i passarel·les) com la programació i configuració del Sistema de Trend (Lloc/s Supervisió). Els subsistemes o equips a integrar estaran interconnectats i disposaran de l'electrònica necessària per connectar-se amb l'istema de control de tren. No estan incloses les targetes de comunicació dels subsistemes o equips a integrar ni qualsevol altre element d'interfície dins dels subsistemes esmentats. Equips a Integrar segons llistat de punts			
---	-----------	---	---	--	--	--

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

1	BMS P7	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------	-------	-------	-------------

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

3	PEV9-ZBSC	u	Ampliació de la llicència amb 1000 punts addicionals de sistemes amb protocol obert i amb 1000 punts addicionals per a equips. Marca/model: TREND Honeywell (Integrador M3i) o equivalent.			
---	-----------	---	--	--	--	--

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

1	BMS P7	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------	-------	-------	-------------

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

4	PEV9-H9XJ	u	Posada a Marxa. - Verificació de cablatge, senyals de camp, posada en marxa equips de control, càrrega de programació, verificació de les regulacions, creació documentació tècnica necessària i formació a personal tècnic.			
---	-----------	---	---	--	--	--

Enginyeria de supervisor.
– Creació de les pantalles, bases de dades, alarmes del sistema, gràfiques i històrics i usuaris, verificació del sistema de gestió tècnica.

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

1	BMS P7	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------	-------	-------	-------------

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 61

Títol 3 05 FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4 00 PREPARACIÓ FASE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P653-8IKZ	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

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

1	PTA ACCESSOS		2,000	3,000	3,000		18,000	C#*D#*E#*F#
---	--------------	--	-------	-------	-------	--	--------	-------------

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

2 P1D2-HA2M m2 Protecció de la pols i la runa de mobiliari amb vel de polietilè, de 0,25 mm de gruix adherida amb cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè fixada al parament mitjançant un bastiment

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

1	PTA							
2	HABITACIONS		16,000	14,000			224,000	C#*D#*E#*F#
3	INFERMERIA		2,000	28,000			56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	280,000
-----------------	---------

3 PA23-73HH m2 Fusteria interior sense pintar, amb porta de fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària, per a una llum de bastiment de 80x210 cm, amb bastiment de paredó per a porta, de fulles batents i tapajunts de fusta

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

1	PTA ACCESSOS OBRA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

4 PAZ1-H9MO u Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fulla batent de finestra o porta de fusta

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

1	PTA ACCESSOS OBRA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

5 P214I-AKZK m2 Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1	PTA ACCESSOS OBRA		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	20,000
-----------------	--------

6 P7JC-5QDM m Segellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de poliuretà bicomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica

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

1	PTA ACCESSOS OBRA		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	35,000
-----------------	--------

7 P1D2-HGWS m2 Protecció provisional de paviment amb tauler de fusta de pi, inclòs desmuntatge

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

1	PTA ACCESSOS OBRA		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 62

TOTAL AMIDAMENT	20,000
-----------------	--------

8 P1D2-LR02 pa Partida alçada en concepte de la neteja final obra, de la totalitat de l'àmbit d'obra, de l'àmbit coetani de connexió i de l'àmbit de tancat exterior de l'obra. la neteja es realitzarà amb desinfectant autoritzat d'ambients clínics i quedarà condicionada a la validació i conformitat per part del personal sanitari designat per l'hospital.

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

1	PTA		8,000	5,000			40,000	C#*D#*E#*F#
---	-----	--	-------	-------	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	40,000
-----------------	--------

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol 01 FASES
Títol 3 05 FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4 01 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1	PTA							
2	PASSADÍS		125,000	1,100			137,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	137,500
-----------------	---------

2 P214I-AKZK m2 Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1	PTA							
2	HABITACIONS E INFERMERIA		16,000	2,900	1,100		51,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	51,040
-----------------	--------

3 P21G9-4RU5 m Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, col·locat superficialment, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1	PTA		16,000	2,000	2,000		64,000	C#*D#*E#*F#
---	-----	--	--------	-------	-------	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	64,000
-----------------	--------

4 P21GA-CUNR m Desmuntatge per a substitució de conducte circular metàl·lic de diàmetre <= 300 mm, muntat sobre suports, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#
---	-----	--	--------	-------	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	32,000
-----------------	--------

5 P21GE-CUMH u Arrencada d'unitat interior de climatització d'expansió directa o unitat emissora o climatitzador, de 10 kW com a màxim, muntada superficialment o prèviament desencastada, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#
---	-----	--	--------	-------	--	--	--------	-------------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 63

TOTAL AMIDAMENT

32,000

6

P21GL-HCXM

m

Desmuntatge per a substitució de línia elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de fins a 10 mm2 de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	15,000			240,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

240,000

7

P12Z-ZC3M

d

Lloguer de contenidor metàl·lic d'obra de volum 8 m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

21,000

8

P12Z-ZBB1

d

Lloguer de tubs exteriors de transport vertical de runa, alçada màxima 18 metres, per abnocament a contenidor metàl·lic inferior. Inclou tremuja d'abocament en la part superior i lones de tancament anti pols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

21,000

9

P2140-4RRL

u

Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA FINESTRES		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

52,000

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	01	REPOSICIÓ FINESTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	PAF8-7F34	u	Finestra d'alumini lacat, color a determinar per la propietat, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb caixa de persiana d'alumini amb aïllament tèrmic i guies. Forro inferior, forros laterals i superior. Compliment de CTE per a zona climatica D3. Amb motor i pulsadors.Degudament Instal·lada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA.		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	

2	P653-8MRT	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 121 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una hidròfuga (H) de 12,5 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament			
---	-----------	----	---	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 64

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CORTINER FINESTRA							
2	Tabica Vertical		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#
3	Tabica Horitzontal		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							104,000	
3	PG13-E36E	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	
4	PG33-E3ZZ	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ, construcció segons norma UNE 21030-2, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat aeri					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ALIMENTACIÓ		10,000	52,000			520,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							520,000	
5	PG65-4844	u	Caixa de mecanismes, per a dos elements, preu alt, encastada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	
6	PG6K-77HM	u	Polsador per a persiana amb enclavament mecànic i elèctric de tipus modular de 2 mòduls estrets, 10 A 250 V, amb 2 contactes NA, amb tecla, preu superior, muntat sobre bastidor o caixa					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	
7	PG2N-EUJH	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		3,000	52,000			156,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							156,000	
8	PY05-5CIV	m	Obertura de regata en paret de maó massís, amb mitjans manuals i tapada amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		2,000	52,000			104,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							104,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
------	----	-------------------------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26Pàg.: 65

Capítol	01	FASES
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	02	CEL RASOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P84J-9JS3	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADIS		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
3	HABITACIONS		15,000	1,200	1,200		21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT146,600

2	P846-9JO3	m2	Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locada cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CEL RAS HABITACIONS		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	TABICA HABITACIONS		15,000	2,000	0,350	1,100	11,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT41,550

3	P89I-4V8N	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,650			1.625,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1.625,000

4	P89I-4V8O	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,350			875,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT875,000

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4	03	EQUIPS DE TRACTAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEJ3-ZFC1	u	Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 2,04 kW de potència frigorífica màxima i 1,13 de potència calorífica màxima, amb una pressió disponible de 40 a 50 Pa, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb control electromecànic, i amb safata de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCZI-301P o equivalent.

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26Pàg.: 66

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

TOTAL AMIDAMENT15,000

2	PEJ6-ZFC2	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 1,88 kW de potència frigorífica màxima i 1,75 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i enbellidor exterior, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-34VL+GLFI10 o equivalent
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT6,000

3	PEJ6-ZFC3	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 3,6 kW de potència frigorífica màxima i3,15 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i embellidor col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-44VL+GLFI10 o equivalent.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT3,000

4	PN38-EBYI	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2 ′′, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT42,000

5	PN38-EC2E	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4 ′′, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT42,000

6	PN38-EBYP	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 ′′, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT12,000

7	PNE2-765V	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2′′, de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment
---	-----------	---	--

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

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 67

1	PTA						
2	FC01	15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02	6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT21,000

8PNE2-765WuFiltre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT21,000

9PNE2-767ZuFiltre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT6,000

10PNC1-H9O9uVàlvula d'equilibrat roscada de 15 mm de diàmetre nominal i Kvs=2,52, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT21,000

11PNC1-H9OAuVàlvula d'equilibrat roscada de 20 mm de diàmetre nominal i Kvs=5,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT21,000

12PNC1-H9OBuVàlvula d'equilibrat roscada de 25 mm de diàmetre nominal i Kvs=8,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT6,000

13PD18-8D5EmConducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 68

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	4,000			60,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	8,000			48,000	C#*D#*E#*F#
4	FC03		3,000	8,000			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT132,000

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4	04	CANONADES DISTRIBUCIÓ AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF42-65HB	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 15 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT90,000

2PF42-65HCmTub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 18 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

TOTAL AMIDAMENT90,000

3PF42-65HEmTub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 22 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT24,000

4PF42-.65HKmTub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 67,0 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 69

				TOTAL AMIDAMENT	113,000
5	PF42-65HM	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

					TOTAL AMIDAMENT		113,000
--	--	--	--	--	-----------------	--	---------

6	PFQ0-3L01	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

					TOTAL AMIDAMENT		90,000
--	--	--	--	--	-----------------	--	--------

7	PFQ0-3L02	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

					TOTAL AMIDAMENT		90,000
--	--	--	--	--	-----------------	--	--------

8	PFQ0-3L03	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

					TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	--	--	--	-----------------	--	--------

9	PFQ0-3KWR	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 64 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 70

				TOTAL AMIDAMENT	113,000
10	PFQ0-3L43	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°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, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

					TOTAL AMIDAMENT		113,000
--	--	--	--	--	-----------------	--	---------

11	PN45-FD28	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

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

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

12	PN45-FD29	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

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

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

13	PEUC-51AT	u	Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obturgació incorporada, amb rosca de 3/8'' de, roscat				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

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

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

14	PNH8-.ZRB1	u	Subministrament i execució dels treballs necessaris per a l'ajustament, reconfiguració hidràulica i posada a punt de les dues bombes centrífugues en línia de rotor sec, existent o de nova instal·lació, integrada en el circuit d'aigua freda i calenta de climatització, com a part de la reforma de la instal·lació en què es substitueixen els fan-coils i es modifiquen els cabals i pèrdues de càrrega del sistema.				
----	------------	---	--	--	--	--	--

- La partida inclou:
- Revisió de l'estat de la bomba i verificació de la seva idoneïtat de funcionament segons els nous requeriments de cabal i pressió.
 - Ajustament de la bomba i del seu entorn immediat: alineació, revisió de brides, tancaments, suports i elements antivibració.
 - Adequació del tram hidràulic: modificació de canonades, accessoris, vàlvules d'aïllament, vàlvules d'equilibrat i elements de mesura necessaris per garantir el correcte funcionament del nou esquema hidràulic.
 - Revisió i, si escau, reprogramació o reajustament del variador de freqüència o del sistema de control
- EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 71

								associat. - Purga, compliment, proves d'estanquitat i posada en marxa del conjunt.
								Tot segons normativa vigent, criteris de bona pràctica i especificacions del fabricant de les bombes centrífugues en línia de rotor sec.
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REGULACIÓ CIRCUITS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
15	P21DZ-ZDM1	u	Afectacions, desmuntatge, moviment, reposicionament i reconeixió d'instal·lacions existents necessaris per a l'execució del nou traçat de canonades d'aigua freda a la planta, incloent totes les operacions imprescindibles per garantir la continuïtat de servei i la correcta integració de les instal·lacions modificades.					
La partida comprèn:								
			- Identificació prèvia de les instal·lacions afectades (electricitat, climatització, fontaneria, PCI, telecomunicacions, BMS, gasos tècnics o altres serveis).					
			- Desmuntatge controlat dels trams, equips, suports o accessoris que interfereixin amb el nou traçat de canonades.					
			- Moviment, elevació, desviament o trasllat de posició dels elements afectats, incloent la col·locació de nous suports, ancoratges o proteccions.					
			- Reposicionament i reconeixió de les instal·lacions desplaçades, garantint la seva funcionalitat original i el compliment de la normativa vigent. - Adequació de canalitzacions, safates, aïllaments, proteccions mecàniques i elements de fixació.					
			- Proves de funcionament, verificació d'estanquitat (si escau), comprovació de continuïtat elèctrica i validació operativa de tots els serveis restituits.					
Tot segons normativa aplicable, criteris de bona pràctica, coordinació amb direcció facultativa i manteniment, i garantint la mínima afectació a l'operativitat de la planta.								

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4	05	DISTRIBUCIÓ D'AIRE DIFUSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																											
1	PE54-35E8	m2	Formació de conducte rectangular planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>15,000</td><td>6,500</td><td>1,100</td><td></td><td>107,250</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>107,250</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							107,250	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							107,250																							
2	PE63-6PF9	m2	Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 30 mm de gruix, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>15,000</td><td>6,500</td><td>1,100</td><td></td><td>107,250</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>107,250</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							107,250	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							107,250																							

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 72

3	PEKK-ZRI1	u	Reixeta d'impulsió d'una filera d'aletes mòbils horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 825x125 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte, totes en el mateix sentit i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-M0 825x125/EF o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
4	PEKJ-ZRR1	u	Reixeta de retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 625x225 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte 0 °, totes en el mateix sentit, amb portafiltre i filtre gruix i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-F0 625x225/EF o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
5	PEK4-AET5	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de, autoreguleable mecànicament, col·locada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
6	PE41-38XW	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+fibra de vidre amb alumini reforçat de 100 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	1,500			22,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			22,500					

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4	06	ELECTRICITAT I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PG4B-DWYG	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QUADRE ELECTRIC PTA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	PG47-ELXB	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 73

		TOTAL AMIDAMENT					4,000	
3	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		CANALITZACIÓ FORÇA PTA	7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					7,000	
4	PG2N-EUIA	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		CANALITZACIÓ FORÇA PTA	2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					140,000	
5	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		CANALITZACIÓ FORÇA PTA	4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					280,000	
6	PG33-ZY1	u	Punt Alimentació Elèctrica potència fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació: Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		PTA	24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					24,000	
7	PG33-ZC1	u	Punt Alimentació Elèctrica control fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació. Potència amb cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Control termostat MONDBUS-RTU amb cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígíd de 0,5 mm2 de secció (D 0,8 mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tubTub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		PTA	24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					24,000	
8	PG13-E31U	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 74

1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT			8,000		
9	PG2N-EUHZ	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT			160,000		
10	PPP1-J030	m	Cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígíd de 0,5 mm2 de secció (d=0,8mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT			160,000		

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4	07	ELEMENTS DE CAMP

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	PEVC-H7JW	u	Termòstat electrònic d'ambient, per a fan-coil 4 tubs, amb accessoris de muntatge, inclou selecció i visualització de temperatura de l'equip, sensor de temperatura incorporat, selecció de velocitat del ventilador manual o automàtic, protecció anticongelació, bloqueig o desbloqueig de botons de funcionament i apagat programat, muntat i connectat. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M31)/ WTS6B4BMB-H o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	
2	PN72-H7V1	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 1/2" i kvs=4,3, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M31) o equivalent					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,000	

3	PN72-H7V2	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 3/4" i kvs=4,6, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT					6,000	
Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL							
Capítol	01	FASES							
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD							
Títol 4	08	ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ BMS							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	PEV4-ZQCN	u	Quadre de control compost d'una armari metàl·lic, que disposarà de controladors IQ TREND HONEYWELL o equivalent, pel control dels fancoils ala Nord de les plantes P2 a P4, inclou contraldors IQ4E+IQ4/IO necessaris pilot presència tensió al frontal de l'armari, una protecció magnetotèrmica general, un trafode 230V/24Vacd protecció per fusibles pel traf, ventilador i reixeta de recirculació, bornes de pas de cablatge, bornes, pilotatge equips. Completament instal·lat.						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 BMS P7				1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT					1,000	
2	PEV9-ZBIN	u	Partida de desenvolupament de l'enginyeria, configuració i programació al Sistema de Gestió, Supervisor Passarel·les, de la integració multiprotocol d'equips tercers en els protocols següents: BacNetlp, MBUS Modbus/RS485, entre el Sistema de Control i els diferents Subsistemes o Equips a integrar per a la monitorització i supervisió. S'inclou la configuració i programació del maquinari d'interfície (passarel·les controladors multiprotocol de Trend Controls inclosos i detallats a la partida de controladors i passarel·les) com la programació i configuració del Sistema de Trend (Lloc/s Supervisió). Els subsistemes o equips a integrar estaran interconnectats i disposaran de l'electrònica necessària per connectar-se amb l'istema de control de tren. No estan incloses les targetes de comunicació dels subsistemes o equips a integrar ni qualsevol altre element d'interfície dins dels subsistemes esmentats. Equips a Integrar segons llistat de punts						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 BMS P7				1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT					1,000	
3	PEV9-ZBSC	u	Ampliació de la llicència amb 1000 punts addicionals de sistemes amb protocol obert i amb 1000 punts addicionals per a equips. Marca/model: TREND Honeywell (Integrador M3i) o equivalent.						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 BMS P7				1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT					1,000	
4	PEV9-H9XJ	u	Posada a Marxa. - Verificació de cablatge, senyals de camp, posada en marxa equips de control, càrrega de programació verificació de les regulacions, creació documentació tècnica necessària i formació a personal tècnic. Enginyeria de supervisor. - Creació de les pantalles, bases de dades, alarmes del sistema, gràfiques i històrics i usuaris, verificació de sistema de gestió tècnica.						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 BMS P7				1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT					1,000	
Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL							
Capítol	01	FASES							

AMIDAMENTS

Títol 3

Títol 4

06

00

FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD

PREPARACIÓ FASE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P653-8IKZ	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS		2,000	3,000	3,000		18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	
2	P1D2-HA2M	m2	Protecció de la pols i la runa de mobiliari amb vel de polietilè, de 0,25 mm de gruix adherida amb cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè fixada al parament mitjançant un bastiment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	HABITACIONS		16,000	14,000			224,000	C#*D#*E#*F#
3	INFERMERIA		2,000	28,000			56,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							280,000	
3	PA23-73HH	m2	Fusteria interior sense pintar, amb porta de fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària, per a una llum de bastiment de 80x210 cm, amb bastiment de paredó per a porta, de fulles batents i tapajunts de fusta					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS OBRA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
4	PAZ1-H9MO	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fulla batent de finestra o porta de fusta					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS OBRA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
5	P214I-AKZK	m2	Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS OBRA		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
6	P7JC-5QDM	m	Segellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de poliuretà bicomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS OBRA		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	
7	P1D2-HGWS	m2	Protecció provisional de paviment amb tauler de fusta de pi, inclòs desmuntatge					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS OBRA		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 77

			TOTAL AMIDAMENT	20,000
8	P1D2-LR02	pa	Partida alçada en concepte de la neteja final obra, de la totalitat de l'àmbit d'obra, de l'àmbit coetani de connexió i de l'àmbit de tancat exterior de l'obra. la neteja es realitzarà amb desinfectant autoritzat d'ambients clínics i quedarà condicionada a la validació i conformitat per part del personal sanitari designat per l'hospital.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		8,000	5,000			40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		40,000
-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	06	FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD
Títol 4	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADÍS		125,000	1,100			137,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		137,500
-----------------	--	---------

2	P214I-AKZK	m2	Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	HABITACIONS E INFERMERIA		16,000	2,900	1,100		51,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		51,040
-----------------	--	--------

3	P21G9-4RU5	m	Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, col·locat superficialment, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000	2,000		64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		64,000
-----------------	--	--------

4	P21GA-CUNR	m	Desmuntatge per a substitució de conducte circular metàl·lic de diàmetre <= 300 mm, muntat sobre suports, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		32,000
-----------------	--	--------

5	P21GE-CUMH	u	Arrencada d'unitat interior de climatització d'expansió directa o unitat emissora o climatitzador, de 10 kW com a màxim, muntada superficialment o prèviament desencastada, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 78

			TOTAL AMIDAMENT	32,000
6	P21GL-HCXM	m	Desmuntatge per a substitució de línia elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de fins a 10 mm2 de secció, amb mitjans manuals càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	15,000			240,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		240,000
-----------------	--	---------

7	P12Z-ZC3M	d	Lloguer de contenidor metàl·lic d'obra de volum 8 m3		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		21,000
-----------------	--	--------

8	P12Z-ZBB1	d	Lloguer de tubs exteriors de transport vertical de runa, alçada màxima 18 metres, per abnocament a contenidor metàl·lic inferior. Inclou tremuja d'abocament en la part superior i lones de tancament anti pols.		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		21,000
-----------------	--	--------

9	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA FINESTRES		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	06	FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	01	REPOSICIÓ FINESTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAF8-7F34	u	Finestra d'alumini lacat, color a determinar per la propietat, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb caixa de persiana d'alumini amb aïllament tèrmic i guies. Forro inferior, forros laterals i superior. Compliment de CTE per a zona climàtica D3. Amb motor i pulsadors.Degudament Instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA.		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

2	P653-8MRT	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 121 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una hidròfuga (H) de 12,5 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament		
---	-----------	----	---	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 79

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CORTINER FINESTRA							
2	Tabica Vertical		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#
3	Tabica Horizontal		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							104,000	

3 PG13-E36E u Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	

4 PG33-E3ZZ m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ, construcció segons norma UNE 21030-2, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat aeri

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ALIMENTACIÓ		10,000	52,000			520,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							520,000	

5 PG65-4844 u Caixa de mecanismes, per a dos elements, preu alt, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	

6 PG6K-77HM u Polsador per a persiana amb enclavament mecànic i elèctric de tipus modular de 2 mòduls estrets, 10 A 250 V, amb 2 contactes NA, amb tecla, preu superior, muntat sobre bastidor o caixa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	

7 PG2N-EUJH m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		3,000	52,000			156,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							156,000	

8 PY05-5CIV m Obertura de regata en paret de maó massís, amb mitjans manuals i tapada amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		2,000	52,000			104,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							104,000	

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 80

Capítol	01	FASES
Títol 3	06	FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	02	CEL RASOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P84J-9JS3	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADIS		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
3	HABITACIONS		15,000	1,200	1,200		21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 146,600

2 P846-9JO3 m2 Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locada cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CEL RAS HABITACIONS		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	TABICA HABITACIONS		15,000	2,000	0,350	1,100	11,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,550

3 P89I-4V8N m2 Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,650			1.625,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.625,000	

4 P89I-4V8O m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,350			875,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							875,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	06	FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD
Títol 4	03	EQUIPS DE TRACTAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEJ3-.ZFC1	u	Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 2,04 kW de potència frigorífica màxima i 1,13 de potència calorífica màxima, amb una pressió disponible de 40 a 50 Pa, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb control electromecànic, i amb safata de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCZI-301P o equivalent.

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 81

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

1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
---	-----	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	15,000
-----------------	--------

2	PEJ6-ZFC2	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 1,88 kW de potència frigorífica màxima i 1,75 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i enbellidor exterior, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-34VL+GLFI10 o equivalent					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
---	----------------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

3	PEJ6-ZFC3	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 3,6 kW de potència frigorífica màxima i3,15 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i embellidor col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-44VL+GLFI10 o equivalent.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

4	PN38-EBYI	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

5	PN38-EC2E	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

6	PN38-EBYP	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#

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

7	PNE2-765V	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 82

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

8	PNE2-765W	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

9	PNE2-767Z	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

10	PNC1-H909	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 15 mm de diàmetre nominal i Kvs=2,52, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

11	PNC1-H90A	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 20 mm de diàmetre nominal i Kvs=5,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

12	PNC1-H90B	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 25 mm de diàmetre nominal i Kvs=8,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

13	PD18-8D5E	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 83

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	4,000			60,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	8,000			48,000	C#*D#*E#*F#
4	FC03		3,000	8,000			24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							132,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	06	FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD
Títol 4	04	CANONADES DISTRIBUCIÓ AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF42-65HB	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 15 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

2	PF42-65HC	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 18 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

3	PF42-65HE	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 22 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

4	PF42-.65HK	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 67,0 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 84

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
5	PF42-65HM	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
6	PFQ0-3L01	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

7	PFQ0-3L02	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

8	PFQ0-3L03	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

9	PFQ0-3KWR	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 64 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							113,000
10	PFQ0-3L43	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°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, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

TOTAL AMIDAMENT							113,000
11	PN45-FD28	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment				

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

TOTAL AMIDAMENT							2,000
12	PN45-FD29	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment				

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

TOTAL AMIDAMENT							2,000
13	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, roscat				

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

TOTAL AMIDAMENT							4,000
14	PNH8-.ZRB1	u	Subministrant i execució dels treballs necessaris per a l'ajustament, reconfiguració hidràulica i posada a punt de les dues bombes centrífugues en línia de rotor sec, existent o de nova instal·lació, integrada en el circuit d'aigua freda i calenta de climatització, com a part de la reforma de la instal·lació en què es substitueixen els fan-coils i es modifiquen els cabals i pèrdues de càrrega del sistema.				

- La partida inclou:
- Revisió de l'estat de la bomba i verificació de la seva idoneïtat de funcionament segons els nous requeriments de cabal i pressió.
 - Ajustament de la bomba i del seu entorn immediat: alineació, revisió de brides, tancaments, suports i elements antivibració.
 - Adequació del tram hidràulic: modificació de canonades, accessoris, vàlvules d'aïllament, vàlvules d'equilibrat i elements de mesura necessaris per garantir el correcte funcionament del nou esquema hidràulic.
 - Revisió i, si escau, reprogramació o reajustament del variador de freqüència o del sistema de control

EUR

AMIDAMENTS

associat.						
- Purga, ompliment, proves d'estanquitat i posada en marxa del conjunt.						
Tot segons normativa vigent, criteris de bona pràctica i especificacions del fabricant de les bombes centrífugues en línia de rotor sec.						

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

TOTAL AMIDAMENT							1,000
15	P21DZ-.ZDM1	u	Afectacions, desmuntatge, moviment, reposicionament i reconexió d'instal·lacions existents necessaris per a l'execució del nou traçat de canonades d'aigua freda a la planta, incloent totes les operacions imprescindibles per garantir la continuïtat de servei i la correcta integració de les instal·lacions modificades.				

La partida comprèn:

- Identificació prèvia de les instal·lacions afectades (electricitat, climatització, fontaneria, PCI, telecomunicacions, BMS, gasos tècnics o altres serveis).
- Desmuntatge controlat dels trams, equips, suports o accessoris que interfereixin amb el nou traçat de canonades.
- Moviment, elevació, desviament o trasllat de posició dels elements afectats, incloent la col·locació de nous suports, ancoratges o proteccions.
- Reposicionament i reconexió de les instal·lacions desplaçades, garantint la seva funcionalitat original i el compliment de la normativa vigent.
- Adequació de canalitzacions, safates, aïllaments, proteccions mecàniques i elements de fixació.
- Proves de funcionament, verificació d'estanquitat (si escau), comprovació de continuïtat elèctrica i validació operativa de tots els serveis restituits.

Tot segons normativa aplicable, criteris de bona pràctica, coordinació amb direcció facultativa i manteniment, i garantint la mínima afectació a l'operativitat de la planta.

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

			TOTAL AMIDAMENT	3,000
Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL		
Capítol	01	FASES		

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE54-35E8	m2	Formació de conducte rectangular planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							107,250
2	PE63-6PF9	m2	Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 30 mm de gruix, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							107,250	
			EUR					

AMIDAMENTS

3

PEKK-ZRI1

u

Reixeta d'impulsió d'una filera d'aletes mòbils horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 825x125 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte, totes en el mateix sentit i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-M0 825x125/EF o equivalent.

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

4

PEKJ-ZRR1

u

Reixeta de retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 625x225 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte 0 °, totes en el mateix sentit, amb portafiltre i filtre gruix i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-F0 625x225/EF o equivalent.

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

5

PEK4-AET5

u

Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de, autoreguleable mecànicament, col·locada

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

6

PE41-38XW

m

Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+fibra de vidre amb alumini reforçat de 100 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	1,500			22,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,500	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	06	FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD
Títol 4	06	ELECTRICITAT I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PG4B-DWYG	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QUADRE ELECTRIC	PTA	2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	PG47-ELXB	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				4,000																			
3	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>CANALITZACIÓ FORÇA PTA</td><td></td><td>7,000</td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				7,000																			
4	PG2N-EUIA	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>CANALITZACIÓ FORÇA PTA</td><td></td><td>2,000</td><td>70,000</td><td></td><td></td><td>140,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				140,000																			
5	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>CANALITZACIÓ FORÇA PTA</td><td></td><td>4,000</td><td>70,000</td><td></td><td></td><td>280,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				280,000																			
6	PG33-.ZY1	u	Punt Alimentació Elèctrica potència fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació: Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td>24,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				24,000																			
7	PG33-.ZC1	u	Punt Alimentació Elèctrica control fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació. Potència amb cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Control termostat MONDBUS-RTU amb cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígide de 0,5 mm2 de secció (D 0,8 mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tubTub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td>24,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				24,000																			
8	PG13-E31U	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		

AMIDAMENTS

1	CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------------	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	8,000
-----------------	-------

9	PG2N-EUHZ	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort		
---	-----------	---	--	--	--

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

1	CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL	2,000	80,000	160,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------------	-------	--------	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	160,000
-----------------	---------

10	PPP1-J030	m	Cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (d=0,8mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub		
----	-----------	---	---	--	--

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

1	CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL	2,000	80,000	160,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------------	-------	--------	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	160,000
-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	06	FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD
Títol 4	07	ELEMENTS DE CAMP

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

1	PEVC-H7JW	u	Termòstat electrònic d'ambient, per a fan-coil 4 tubs, amb accessoris de muntatge, inclou selecció i visualització de temperatura de l'equip, sensor de temperatura incorporat, selecció de velocitat del ventilador manual o automàtic, protecció anticongelació, bloqueig o desbloqueig de botons de funcionament i apagat programat, muntat i connectat. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3i)/ WTS6B4BMB-H o equivalent.
---	-----------	---	--

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

1	PTA	24,000	24,000	C#*D#*E#*F#
---	-----	--------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	24,000
-----------------	--------

2	PN72-H7V1	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 1/2" i kvs=4,3, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3i) o equivalent		
---	-----------	---	--	--	--

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

1	PTA				
2	FC01	15,000	2,000	30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02	6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

3	PN72-H7V2	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 3/4" i kvs=4,6, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada		
---	-----------	---	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03	3,000	2,000		6,000	C#*D#*E#*F#		

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	06	FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD
Títol 4	08	ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ BMS

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

1	PEV4-ZQCN	u	Quadre de control compost d'una armari metàl·lic, que disposarà de controladors IQ TREND HONEYWELL o equivalent, pel control dels fancoils ala Nord de les plantes P2 a P4, inclou contraldors IQ4E+IQ4/IO necessaris, pilot presència tensió al frontal de l'armari, una protecció magnetotèrmica general, un trafode 230V/24Vacd, protecció per fusibles pel traf, ventilador i reixeta de recirculació, bornes de pas de cablatge, bornes, pilotatge i equips. Completament instal·lat.
---	-----------	---	--

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

1	BMS P7	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------	-------	-------	-------------

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

2	PEV9-ZBIN	u	Partida de desenvolupament de l'enginyeria, configuració i programació al Sistema de Gestió, Supervisor i Passarel·les, de la integració multiprotocol d'equips tercers en els protocols següents: BacNetlp, MBUS, Modbus/RS485, entre el Sistema de Control i els diferents Subsisitemes o Equips a integrar per a la monitorització i supervisió. S'inclou la configuració i programació del maquinari d'interfície (passarel·les i controladors multiprotocol de Trend Controls inclosos i detallats a la partida de controladors i passarel·les) com la programació i configuració del Sistema de Trend (Lloc/s Supervisió). Els subsistemes o equips a integrar estaran interconnectats i disposaran de l'electrònica necessària per connectar-se amb l'istema de control de tren. No estan incloses les targetes de comunicació dels subsistemes o equips a integrar ni qualsevol altre element d'interfície dins dels subsistemes esmentats. Equips a Integrar segons llistat de punts		
---	-----------	---	---	--	--

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

1	BMS P7	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------	-------	-------	-------------

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

3	PEV9-ZBSC	u	Ampliació de la llicència amb 1000 punts addicionals de sistemes amb protocol obert i amb 1000 punts addicionals per a equips. Marca/model: TREND Honeywell (Integrador M3i) o equivalent.		
---	-----------	---	--	--	--

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

1	BMS P7	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------	-------	-------	-------------

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

4	PEV9-H9XJ	u	Posada a Marxa. - Verificació de cablatge, senyals de camp, posada en marxa equips de control, càrrega de programació, verificació de les regulacions, creació documentació tècnica necessària i formació a personal tècnic.		
---	-----------	---	---	--	--

Enginyeria de supervisor.
– Creació de les pantalles, bases de dades, alarmes del sistema, gràfiques i històrics i usuaris, verificació del sistema de gestió tècnica.

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

1	BMS P7	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------	-------	-------	-------------

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES

AMIDAMENTS

Títol 3	07	FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4	00	PREPARACIÓ FASE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P653-8IKZ	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

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

1PTAACCESSOS2,0003,0003,00018,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT18,000

2P1D2-HA2Mm2Protecció de la pols i la runa de mobiliari amb vel de polietilè, de 0,25 mm de gruix adherida amb cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè fixada al parament mitjançant un bastiment

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

1PTA
2HABITACIONS16,00014,000224,000C#*D#*E#*F#
3INFERMERIA2,00028,00056,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT280,000

3PA23-73HHm2Fusteria interior sense pintar, amb porta de fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària, per a una llum de bastiment de 80x210 cm, amb bastiment de paredó per a porta, de fulles batents i tapajunts de fusta

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

1PTAACCESSOS OBRA2,0002,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT2,000

4PAZ1-H9MOuPany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fulla batent de finestra o porta de fusta

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

1PTAACCESSOS OBRA2,0002,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT2,000

5P214I-AKZKm2Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTAACCESSOS OBRA20,00020,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT20,000

6P7JC-5QDMmSegellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de poliuretà bicomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica

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

1PTAACCESSOS OBRA35,00035,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT35,000

7P1D2-HGWSm2Protecció provisional de paviment amb tauler de fusta de pi, inclòs desmuntatge

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

1PTAACCESSOS OBRA20,00020,000C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT20,000

8P1D2-LR02paPartida alçada en concepte de la neteja final obra, de la totalitat de l'àmbit d'obra, de l'àmbit coetani de connexió i de l'àmbit de tancat exterior de l'obra. la neteja es realitzarà amb desinfectant autoritzat d'ambients clínics i quedarà condicionada a la validació i conformitat per part del personal sanitari designat per l'hospital.

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

1PTA8,0005,00040,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT40,000

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	07	FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTA
2PASSADÍS125,0001,100137,500C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT137,500

2P214I-AKZKm2Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTA
2HABITACIONS E INFERMERIA16,0002,9001,10051,040C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT51,040

3P21G9-4RU5mArrencada de tub d'instal·lació de calefacció, col·locat superficialment, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTA16,0002,0002,00064,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT64,000

4P21GA-CUNRmDesmuntatge per a substitució de conducte circular metàl·lic de diàmetre <= 300 mm, muntat sobre suports, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTA16,0002,00032,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT32,000

5P21GE-CUMHuArrencada d'unitat interior de climatització d'expansió directa o unitat emissora o climatitzador, de 10 kW com a màxim, muntada superficialment o prèviament desencastada, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

1PTA16,0002,00032,000C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 93

			TOTAL AMIDAMENT				32,000																			
6	P21GL-HCXM	m	Desmuntatge per a substitució de línia elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini, amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de fins a 10 mm2 de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>16,000</td><td>15,000</td><td></td><td></td><td>240,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		16,000	15,000			240,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	PTA		16,000	15,000			240,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				240,000																			
7	P12Z-ZC3M	d	Lloguer de contenidor metàl·lic d'obra de volum 8 m3																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>TEMPS ENDERROC</td><td></td><td>21,000</td><td></td><td></td><td></td><td>21,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				21,000																			
8	P12Z-ZBB1	d	Lloguer de tubs exteriors de transport vertical de runa, alçada màxima 18 metres, per abnocament a contenidor metàl·lic inferior. Inclou tremuja d'abocament en la part superior i lones de tancament anti pols.																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>TEMPS ENDERROC</td><td></td><td>21,000</td><td></td><td></td><td></td><td>21,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				21,000																			
9	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA FINESTRES</td><td></td><td>52,000</td><td></td><td></td><td></td><td>52,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA FINESTRES		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	PTA FINESTRES		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				52,000																			

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	07	FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	01	REPOSICIÓ FINESTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																		
1	PAF8-7F34	u	Finestra d'alumini lacat, color a determinar per la propietat, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb caixa de persiana d'alumini amb aïllament tèrmic i guies. Forro inferior, forros laterals i superior. Compliment de CTE per a zona climatica D3. Amb motor i pulsadors.Degudament Instal·lada.																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA.</td><td></td><td>52,000</td><td></td><td></td><td></td><td>52,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA.		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula													
1	PTA.		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#													
			TOTAL AMIDAMENT				52,000														

2	P653-8MRT	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 121 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una hidròfuga (H) de 12,5 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 94

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CORTINER FINESTRA							
2	Tabica Vertical		2,000	0,500	52,000		52,000	C##D##E##F#
3	Tabica Horizontal		2,000	0,500	52,000		52,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							104,000	
3	PG13-E36E	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	
4	PG33-E3ZZ	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ, construcció segons norma UNE 21030-2, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat aeri					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ALIMENTACIÓ		10,000	52,000			520,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							520,000	
5	PG65-4844	u	Caixa de mecanismes, per a dos elements, preu alt, encastada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	
6	PG6K-77HM	u	Polsador per a persiana amb enclavament mecànic i elèctric de tipus modular de 2 mòduls estrets, 10 A 250 V, amb 2 contactes NA, amb tecla, preu superior, muntat sobre bastidor o caixa					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	
7	PG2N-EUJH	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		3,000	52,000			156,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							156,000	
8	PY05-5CIV	m	Obertura de regata en paret de maó massís, amb mitjans manuals i tapada amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		2,000	52,000			104,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							104,000	

Obra01PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26Pàg.: 95

Capítol	01	FASES
Títol 3	07	FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	02	CEL RASOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P84J-9JS3	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADIS		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
3	HABITACIONS		15,000	1,200	1,200		21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT146,600

2	P846-9JO3	m2	Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locada cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CEL RAS HABITACIONS		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	TABICA HABITACIONS		15,000	2,000	0,350	1,100	11,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT41,550

3	P89I-4V8N	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,650			1.625,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1.625,000

4	P89I-4V8O	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,350			875,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT875,000

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	07	FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4	03	EQUIPS DE TRACTAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PEJ3-ZFC1	u	Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 2,04 kW de potència frigorífica màxima i 1,13 de potència calorífica màxima, amb una pressió disponible de 40 a 50 Pa, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb control electromecànic, i amb safata de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCZI-301P o equivalent.

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26Pàg.: 96

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

TOTAL AMIDAMENT15,000

2	PEJ6-ZFC2	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 1,88 kW de potència frigorífica màxima i 1,75 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i enbellidor exterior, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-34VL+GLFI10 o equivalent
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT6,000

3	PEJ6-ZFC3	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 3,6 kW de potència frigorífica màxima i3,15 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i embellidor col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-44VL+GLFI10 o equivalent.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT3,000

4	PN38-EBYI	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2 ´´, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT42,000

5	PN38-EC2E	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4 ´´, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT42,000

6	PN38-EBYP	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 ´´, de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT12,000

7	PNE2-765V	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2´´, de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment
---	-----------	---	--

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

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 97

1	PTA							
2	FC01	15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#	
3	FC02	6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT		21,000						

8 PNE2-765W u Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01	15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#	
3	FC02	6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT		21,000						

9 PNE2-767Z u Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03	3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT		6,000						

10 PNC1-H909 u Vàlvula d'equilibrat roscada de 15 mm de diàmetre nominal i Kvs=2,52, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01	15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#	
3	FC02	6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT		21,000						

11 PNC1-H90A u Vàlvula d'equilibrat roscada de 20 mm de diàmetre nominal i Kvs=5,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01	15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#	
3	FC02	6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT		21,000						

12 PNC1-H90B u Vàlvula d'equilibrat roscada de 25 mm de diàmetre nominal i Kvs=8,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03	3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT		6,000						

13 PD18-8D5E m Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 98

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01	15,000	4,000				60,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02	6,000	8,000				48,000	C#*D#*E#*F#
4	FC03	3,000	8,000				24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		132,000						

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol 01 FASES
Títol 3 07 FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4 04 CANONADES DISTRIBUCIÓ AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF42-65HB	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 15 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES	0,000					0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES	90,000					90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		90,000						

2 PF42-65HC m Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 18 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES	90,000					90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT		90,000						

3 PF42-65HE m Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 22 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES	12,000					12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES	12,000					12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		24,000						

4 PF42-.65HK m Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 67,0 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES	113,000					113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 99

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
5	PF42-65HM	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
--	--	-----------------	--	---------

6	PFQ0-3L01	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		90,000
--	--	-----------------	--	--------

7	PFQ0-3L02	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

		TOTAL AMIDAMENT		90,000
--	--	-----------------	--	--------

8	PFQ0-3L03	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	-----------------	--	--------

9	PFQ0-3KWR	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 64 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 100

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
10	PFQ0-3L43	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°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, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

		TOTAL AMIDAMENT		113,000
--	--	-----------------	--	---------

11	PN45-FD28	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	
----	-----------	---	---	--

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

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

12	PN45-FD29	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	
----	-----------	---	---	--

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

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

13	PEUC-51AT	u	Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obturgació incorporada, amb rosca de 3/8'' de, roscat	
----	-----------	---	---	--

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

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

14	PNH8-.ZRB1	u	Subministrament i execució dels treballs necessaris per a l'ajustament, reconfiguració hidràulica i posada a punt de les dues bombes centrífugues en línia de rotor sec, existent o de nova instal·lació, integrada en el circuit d'aigua freda i calenta de climatització, com a part de la reforma de la instal·lació en què es substitueixen els fan-coils i es modifiquen els cabals i pèrdues de càrrega del sistema.	
----	------------	---	--	--

- La partida inclou:
- Revisió de l'estat de la bomba i verificació de la seva idoneïtat de funcionament segons els nous requeriments de cabal i pressió.
 - Ajustament de la bomba i del seu entorn immediat: alineació, revisió de brides, tancaments, suports i elements antivibració.
 - Adequació del tram hidràulic: modificació de canonades, accessoris, vàlvules d'aïllament, vàlvules d'equilibrat i elements de mesura necessaris per garantir el correcte funcionament del nou esquema hidràulic.
 - Revisió i, si escau, reprogramació o reajustament del variador de freqüència o del sistema de control
- EUR

AMIDAMENTS

								associat. - Purga, compliment, proves d'estanquitat i posada en marxa del conjunt.
								Tot segons normativa vigent, criteris de bona pràctica i especificacions del fabricant de les bombes centrífugues en línia de rotor sec.
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REGULACIÓ CIRCUITS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
15	P21DZ-ZDM1	u	Afectacions, desmuntatge, moviment, reposicionament i reconeixió d'instal·lacions existents necessaris per a l'execució del nou traçat de canonades d'aigua freda a la planta, incloent totes les operacions imprescindibles per garantir la continuïtat de servei i la correcta integració de les instal·lacions modificades.					
La partida comprèn:								
			- Identificació prèvia de les instal·lacions afectades (electricitat, climatització, fontaneria, PCI, telecomunicacions, BMS, gasos tècnics o altres serveis).					
			- Desmuntatge controlat dels trams, equips, suports o accessoris que interfereixin amb el nou traçat de canonades.					
			- Moviment, elevació, desviament o trasllat de posició dels elements afectats, incloent la col·locació de nous suports, ancoratges o proteccions.					
			- Reposicionament i reconeixió de les instal·lacions desplaçades, garantint la seva funcionalitat original i el compliment de la normativa vigent.					
			- Adequació de canalitzacions, safates, aïllaments, proteccions mecàniques i elements de fixació.					
			- Proves de funcionament, verificació d'estanquitat (si escau), comprovació de continuïtat elèctrica i validació operativa de tots els serveis restituits.					
Tot segons normativa aplicable, criteris de bona pràctica, coordinació amb direcció facultativa i manteniment, i garantint la mínima afectació a l'operativitat de la planta.								

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	07	FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4	05	DISTRIBUCIÓ D'AIRE DIFUSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																											
1	PE54-35E8	m2	Formació de conducte rectangular planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>15,000</td><td>6,500</td><td>1,100</td><td></td><td>107,250</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>107,250</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							107,250	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							107,250																							
2	PE63-6PF9	m2	Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 30 mm de gruix, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>15,000</td><td>6,500</td><td>1,100</td><td></td><td>107,250</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>107,250</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							107,250	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							107,250																							

AMIDAMENTS

3	PEKK-ZRI1	u	Reixeta d'impulsió d'una filera d'aletes mòbils horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 825x125 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte, totes en el mateix sentit i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-M0 825x125/EF o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
4	PEKJ-ZRR1	u	Reixeta de retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 625x225 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte 0 °, totes en el mateix sentit, amb portafiltre i filtre gruix i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-F0 625x225/EF o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
5	PEK4-AET5	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de, autoreguleable mecànicament, col·locada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000					
6	PE41-38XW	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+fibra de vidre amb alumini reforçat de 100 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	1,500			22,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			22,500					

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	07	FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4	06	ELECTRICITAT I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PG4B-DWYG	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QUADRE ELECTRIC PTA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	PG47-ELXB	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		4,000
3	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		7,000
4	PG2N-EUIA	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		140,000
5	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		280,000
6	PG33-ZY1	u	Punt Alimentació Elèctrica potència fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació: Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
7	PG33-ZC1	u	Punt Alimentació Elèctrica control fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació. Potència amb cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Control termostat MONDBUS-RTU amb cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (D 0,8 mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tubTub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
8	PG13-E31U	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
--	--	-----------------	--	--------

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

AMIDAMENTS

1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT		8,000

9	PG2N-EUHZ	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		160,000
10	PPP1-J030	m	Cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (d=0,8mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZTONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		160,000
--	--	-----------------	--	---------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	07	FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4	07	ELEMENTS DE CAMP

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	PEVC-H7JW	u	Termòstat electrònic d'ambient, per a fan-coil 4 tubs, amb accessoris de muntatge, inclou selecció i visualització de temperatura de l'equip, sensor de temperatura incorporat, selecció de velocitat del ventilador manual o automàtic, protecció anticongelació, bloqueig o desbloqueig de botons de funcionament i apagat programat, muntat i connectat. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3I)/ WTS6B4BMB-H o equivalent.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		24,000
2	PN72-H7V1	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 1/2" i kvs=4,3, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3I) o equivalent	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		42,000
--	--	-----------------	--	--------

3	PN72-H7V2	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 3/4" i kvs=4,6, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada	
---	-----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT		6,000
-----------------	--	-------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capitol	01	FASES
Títol 3	07	FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4	08	ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ BMS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEV4-ZQCN	u	Quadre de control compost d'una armari metàl·lic, que disposarà de controladors IQ TREND HONEYWELL o equivalent, pel control dels fancoils ala Nord de les plantes P2 a P4, inclou contraldors IQ4E+IQ4/IO necessaris, pilot presència tensió al frontal de l'armari, una protecció magnetotèrmica general, un trafode 230V/24Vacd, protecció per fusibles pel traf, ventilador i reixeta de recirculació, bornes de pas de cablatge, bornes, pilotatge i equips. Completament instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

2	PEV9-ZBIN	u	Partida de desenvolupament de l'enginyeria, configuració i programació al Sistema de Gestió, Supervisor i Passarel·les, de la integració multiprotocol d'equips tercers en els protocols següents: BacNetlp, MBUS, Modbus/RS485, entre el Sistema de Control i els diferents Subsistemes o Equips a integrar per a la monitorització i supervisió. S'inclou la configuració i programació del maquinari d'interfície (passarel·les i controladors multiprotocol de Trend Controls inclosos i detallats a la partida de controladors i passarel·les) com la programació i configuració del Sistema de Trend (Lloc/s Supervisió). Els subsistemes o equips a integrar estaran interconnectats i disposaran de l'electrònica necessària per connectar-se amb l'istema de control de tren. No estan incloses les targetes de comunicació dels subsistemes o equips a integrar ni qualsevol altre element d'interfície dins dels subsistemes esmentats. Equips a Integrar segons llistat de punts
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

3	PEV9-ZBSC	u	Ampliació de la llicència amb 1000 punts addicionals de sistemes amb protocol obert i amb 1000 punts addicionals per a equips. Marca/model: TREND Honeywell (Integrador M3i) o equivalent.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

4	PEV9-H9XJ	u	Posada a Marxa. - Verificació de cablatge, senyals de camp, posada en marxa equips de control, càrrega de programació, verificació de les regulacions, creació documentació tècnica necessària i formació a personal tècnic.
---	-----------	---	---

Enginyeria de supervisor.
– Creació de les pantalles, bases de dades, alarmes del sistema, gràfiques i històrics i usuaris, verificació del sistema de gestió tècnica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capitol	01	FASES

AMIDAMENTS

Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4	00	PREPARACIÓ FASE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P653-8IKZ	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ACCESSOS		2,000	3,000	3,000		18,000	C#*D#*E#*F#

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

2	P1D2-HA2M	m2	Protecció de la pols i la runa de mobiliari amb vel de polietilè, de 0,25 mm de gruix adherida amb cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè fixada al parament mitjançant un bastiment
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	HABITACIONS		16,000	14,000			224,000	C#*D#*E#*F#
3	INFERMERIA		2,000	28,000			56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	280,000
-----------------	---------

3	PA23-73HH	m2	Fusteria interior sense pintar, amb porta de fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 40 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària, per a una llum de bastiment de 80x210 cm, amb bastiment de paredó per a porta, de fulles batents i tapajunts de fusta
---	-----------	----	--

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

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

4	PAZ1-H9MO	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fulla batent de finestra o porta de fusta
---	-----------	---	---

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

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

5	P214I-AKZK	m2	Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor
---	------------	----	--

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

TOTAL AMIDAMENT	20,000
-----------------	--------

6	P7JC-5QDM	m	Segellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de poliuretà bicomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica
---	-----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT	35,000
-----------------	--------

7	P1D2-HGWS	m2	Protecció provisional de paviment amb tauler de fusta de pi, inclòs desmuntatge
---	-----------	----	---

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

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 107

			TOTAL AMIDAMENT	20,000
8	P1D2-LR02	pa	Partida alçada en concepte de la neteja final obra, de la totalitat de l'àmbit d'obra, de l'àmbit coetani de connexió i de l'àmbit de tancat exterior de l'obra. la neteja es realitzarà amb desinfectant autoritzat d'ambients clínics i quedarà condicionada a la validació i conformitat per part del personal sanitari designat per l'hospital.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		8,000	5,000			40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		40,000
-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADÍS		125,000	1,100			137,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		137,500
-----------------	--	---------

2	P214I-AKZK	m2	Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	HABITACIONS E INFERMERIA		16,000	2,900	1,100		51,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		51,040
-----------------	--	--------

3	P21G9-4RU5	m	Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, col·locat superficialment, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000	2,000		64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		64,000
-----------------	--	--------

4	P21GA-CUNR	m	Desmuntatge per a substitució de conducte circular metàl·lic de diàmetre <= 300 mm, muntat sobre suports, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		32,000
-----------------	--	--------

5	P21GE-CUMH	u	Arrencada d'unitat interior de climatització d'expansió directa o unitat emissora o climatitzador, de 10 kW com a màxim, muntada superficialment o prèviament desencastada, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 108

			TOTAL AMIDAMENT	32,000
6	P21GL-HCXM	m	Desmuntatge per a substitució de línia elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de fins a 10 mm2 de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		16,000	15,000			240,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		240,000
-----------------	--	---------

7	P12Z-ZC3M	d	Lloguer de contenidor metàl·lic d'obra de volum 8 m3		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		21,000
-----------------	--	--------

8	P12Z-ZBB1	d	Lloguer de tubs exteriors de transport vertical de runa, alçada màxima 18 metres, per abnocament a contenidor metàl·lic inferior. Inclou tremuja d'abocament en la part superior i lones de tancament anti pols.		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TEMPS ENDERROC		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		21,000
-----------------	--	--------

9	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA FINESTRES		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	01	REPOSICIÓ FINESTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PAF8-7F34	u	Finestra d'alumini lacat, color a determinar per la propietat, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb caixa de persiana d'alumini amb aïllament tèrmic i guies. Forro inferior, forros laterals i superior. Compliment de CTE per a zona climatica D3. Amb motor i pulsadors.Degudament Instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA.		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		52,000
-----------------	--	--------

2	P653-8MRT	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 121 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una hidròfuga (H) de 12,5 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament		
---	-----------	----	---	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 109

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CORTINER FINESTRA							
2	Tabica Vertical		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#
3	Tabica Horizontal		2,000	0,500	52,000		52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							104,000	

3 PG13-E36E u Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	

4 PG33-E3ZZ m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ, construcció segons norma UNE 21030-2, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat aeri

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA ALIMENTACIÓ		10,000	52,000			520,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							520,000	

5 PG65-4844 u Caixa de mecanismes, per a dos elements, preu alt, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	

6 PG6K-77HM u Polsador per a persiana amb enclavament mecànic i elèctric de tipus modular de 2 mòduls estrets, 10 A 250 V, amb 2 contactes NA, amb tecla, preu superior, muntat sobre bastidor o caixa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,000	

7 PG2N-EUJH m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		3,000	52,000			156,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							156,000	

8 PY05-5CIV m Obertura de regata en paret de maó massís, amb mitjans manuals i tapada amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		2,000	52,000			104,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							104,000	

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 110

Capítol	01	FASES
Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4	02	OBRA
Títol 4 (1)	02	CEL RASOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P84J-9JS3	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	PASSADIS		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
3	HABITACIONS		15,000	1,200	1,200		21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 146,600

2 P846-9JO3 m2 Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locada cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CEL RAS HABITACIONS		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	TABICA HABITACIONS		15,000	2,000	0,350	1,100	11,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,550

3 P89I-4V8N m2 Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,650			1.625,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.625,000	

4 P89I-4V8O m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA SENCERA		2.500,000	0,350			875,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							875,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4	03	EQUIPS DE TRACTAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEJ3-.ZFC1	u	Fan-coil del tipus conductes horitzontal amb ventilador centrífug, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 2,04 kW de potència frigorífica màxima i 1,13 de potència calorífica màxima, amb una pressió disponible de 40 a 50 Pa, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb control electromecànic, i amb safata de recollida de condensats i bomba de desguàs, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCZI-301P o equivalent.

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 111

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

1	PTA		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
---	-----	--	--------	--	--	--	--------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	15,000
-----------------	--------

2	PEJ6-ZFC2	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 1,88 kW de potència frigorífica màxima i 1,75 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i enbellidor exterior, col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-34VL+GLFI10 o equivalent					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
---	----------------------------	--	-------	--	--	--	-------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

3	PEJ6-ZFC3	u	Fan-coil del tipus cassette, per a treballar en sistemes de distribució d'aigua de 4 tubs, de 4 vies de sortida d'aire, de 3,6 kW de potència frigorífica màxima i3,15 kW de potència calorífica màxima, amb alimentació monofàsica de 230 V i embellidor col·locat. Marca/model: AIRLAN / FCLI-44VL+GLFI10 o equivalent.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2	ESPAIS SENSE EQUIP D'AIGUA		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

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

4	PN38-EBYI	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

5	PN38-EC2E	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

6	PN38-EBYP	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de tres peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 '', de 64 bar pressió nominal, de preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	4,000			12,000	C#*D##*E##*F#

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

7	PNE2-765V	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 112

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

8	PNE2-765W	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

9	PNE2-767Z	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

10	PNC1-H909	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 15 mm de diàmetre nominal i Kvs=2,52, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

11	PNC1-H90A	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 20 mm de diàmetre nominal i Kvs=5,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC01		15,000	1,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	FC02		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	21,000
-----------------	--------

12	PNC1-H90B	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 25 mm de diàmetre nominal i Kvs=8,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

13	PD18-8D5E	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 113

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	4,000			60,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	8,000			48,000	C#*D#*E#*F#
4	FC03		3,000	8,000			24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							132,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4	04	CANONADES DISTRIBUCIÓ AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF42-65HB	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 15 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

2	PF42-65HC	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 18 mm de diàmetre exterior i 1 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

3	PF42-65HE	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 22 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

4	PF42-.65HK	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 67,0 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 114

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
5	PF42-65HM	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 2 mm de gruix de paret, sèrie 2 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

TOTAL AMIDAMENT							113,000
-----------------	--	--	--	--	--	--	---------

6	PFQ0-3L01	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

7	PFQ0-3L02	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

8	PFQ0-3L03	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

9	PFQ0-3KWR	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 64 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES							
3	CANONADES CALENTES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 115

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
10	PFQ0-3L43	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°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, sense HCFC-CFC, 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	PTA							
2	CANONADES FREDES		113,000				113,000	C#*D#*E#*F#
3	CANONADES CALENTES							

			TOTAL AMIDAMENT	113,000
11	PN45-FD28	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	

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

			TOTAL AMIDAMENT	2,000
12	PN45-FD29	u	Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 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 palanca, muntada superficialment	

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

					TOTAL AMIDAMENT	2,000
13	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, roscat			

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

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

			TOTAL AMIDAMENT	4,000
14	PNH8-.ZRB1	u	Subministrant i execució dels treballs necessaris per a l'ajustament, reconfiguració hidràulica i posada a punt de les dues bombes centrífugues en línia de rotor sec, existent o de nova instal·lació, integrada en el circuit d'aigua freda i calenta de climatització, com a part de la reforma de la instal·lació en què es substitueixen els fan-coils i es modifiquen els cabals i pèrdues de càrrega del sistema.	

- La partida inclou:
- Revisió de l'estat de la bomba i verificació de la seva idoneïtat de funcionament segons els nous requeriments de cabal i pressió.
 - Ajustament de la bomba i del seu entorn immediat: alineació, revisió de brides, tancaments, suports i elements antivibració.
 - Adequació del tram hidràulic: modificació de canonades, accessoris, vàlvules d'aïllament, vàlvules d'equilibrat i elements de mesura necessaris per garantir el correcte funcionament del nou esquema hidràulic.
 - Revisió i, si escau, reprogramació o reajustament del variador de freqüència o del sistema de control

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 116

		associat.	
		- Purga, ompliment, proves d'estanquitat i posada en marxa del conjunt.	
		Tot segons normativa vigent, criteris de bona pràctica i especificacions del fabricant de les bombes centrífugues en línia de rotor sec.	

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

15	P21DZ-.ZDM1	u	Afectacions, desmuntatge, moviment, reposicionament i reconexió d'instal·lacions existents necessaris per a l'execució del nou traçat de canonades d'aigua freda a la planta, incloent totes les operacions imprescindibles per garantir la continuïtat de servei i la correcta integració de les instal·lacions modificades.			
----	-------------	---	---	--	--	--

La partida comprèn:

- Identificació prèvia de les instal·lacions afectades (electricitat, climatització, fontaneria, PCI, telecomunicacions, BMS, gasos tècnics o altres serveis).
- Desmuntatge controlat dels trams, equips, suports o accessoris que interfereixin amb el nou traçat de canonades.
- Moviment, elevació, desviament o trasllat de posició dels elements afectats, incloent la col·locació de nous suports, ancoratges o proteccions.
- Reposicionament i reconexió de les instal·lacions desplaçades, garantint la seva funcionalitat original i el compliment de la normativa vigent.
- Adequació de canalitzacions, safates, aïllaments, proteccions mecàniques i elements de fixació.
- Proves de funcionament, verificació d'estanquitat (si escau), comprovació de continuïtat elèctrica i validació operativa de tots els serveis restituits.

Tot segons normativa aplicable, criteris de bona pràctica, coordinació amb direcció facultativa i manteniment, i garantint la mínima afectació a l'operativitat de la planta.

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

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4	05	DISTRIBUCIÓ D'AIRE DIFUSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE54-35E8	m2	Formació de conducte rectangular planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT		107,250				

2	PE63-6PF9	m2	Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 30 mm de gruix, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	6,500	1,100		107,250	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT		107,250				

EUR

AMIDAMENTS

3

PEKK-ZRI1

u

Reixeta d'impulsió d'una filera d'aletes mòbils horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 825x125 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte, totes en el mateix sentit i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-M0 825x125/EF o equivalent.

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

4

PEKJ-ZRR1

u

Reixeta de retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 625x225 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recte 0 °, totes en el mateix sentit, amb portafiltre i filtre gruix i fixada al bastiment. Completament instal·lada. Marca/Model: TROX / XGM-H-F0 625x225/EF o equivalent.

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

5

PEK4-AET5

u

Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de, autoreguleable mecànicament, col·locada

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

6

PE41-38XW

m

Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+fibra de vidre amb alumini reforçat de 100 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		15,000	1,500			22,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,500	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4	06	ELECTRICITAT I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG4B-DWYG	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QUADRE ELECTRIC PTA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	PG47-ELXB	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				4,000																			
3	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>CANALITZACIÓ FORÇA PTA</td><td></td><td>7,000</td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				7,000																			
4	PG2N-EUIA	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>CANALITZACIÓ FORÇA PTA</td><td></td><td>2,000</td><td>70,000</td><td></td><td></td><td>140,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				140,000																			
5	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>CANALITZACIÓ FORÇA PTA</td><td></td><td>4,000</td><td>70,000</td><td></td><td></td><td>280,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	CANALITZACIÓ FORÇA PTA		4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				280,000																			
6	PG33-.ZY1	u	Punt Alimentació Elèctrica potència fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació: Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td>24,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				24,000																			
7	PG33-.ZC1	u	Punt Alimentació Elèctrica control fancoils amb part proporcional de tots els materials necessris per la seva instal·lació. Potència amb cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub; Control termostat MONDBUS-RTU amb cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (D 0,8 mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tubTub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 20mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat superficialment i caixa de plàstic rectangular 100x140 mm amb grau de protecció IP54 i petit material necessari.																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td>24,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				24,000																			
8	PG13-E31U	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		

AMIDAMENTS

1

CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL

8,000

8,000

C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8,000

9

PG2N-EUHZ

m

Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			160,000					

10

PPP1-J030

m

Cable de parells trenats de designació J-Y(ST)Y, de 4 u parells, conductors de coure rígid de 0,5 mm2 de secció (d=0,8mm), aïllament de PVC, pantalla general de cinta d'alumini amb cable drenant de coure i coberta exterior de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ BMS HORIZONTAL		2,000	80,000			160,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			160,000					

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	01	FASES
Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4	07	ELEMENTS DE CAMP

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PEVC-H7JW	u	Termòstat electrònic d'ambient, per a fan-coil 4 tubs, amb accessoris de muntatge, inclou selecció i visualització de temperatura de l'equip, sensor de temperatura incorporat, selecció de velocitat del ventilador manual o automàtic, protecció anticongelació, bloqueig o desbloqueig de botons de funcionament i apagat programat, muntat i connectat. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3I)/ WTS6B4BMB-H o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	
2	PN72-H7V1	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 1/2" i kvs=4,3, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada. Marca/model: TREND HONEYWELL (Integrador M3I) o equivalent					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC01		15,000	2,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	FC02		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,000	
3	PN72-H7V2	u	Vàlvula de 3 vies tot/res per a fan-coil amb rosca, de diàmetre nominal 3/4" i kvs=4,6, de 16 bar de PN, cos de fosa i servomotor de 230 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA							
2	FC03		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				6,000	
Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL						
Capítol	01	FASES						
Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD						
Títol 4	08	ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ BMS						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PEV4-ZQCN	u	Quadre de control compost d'una armari metàl·lic, que disposarà de controladors IQ TREND HONEYWELL o equivalent, pel control dels fancoils ala Nord de les plantes P2 a P4, inclou contraldors IQ4E+IQ4/IO necessaris, pilot presència tensió al frontal de l'armari, una protecció magnetotèrmica general, un trafode 230V/24Vacd, protecció per fusibles pel traf, ventilador i reixeta de recirculació, bornes de pas de cablatge, bornes, pilotatge i equips. Completament instal·lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	
							1,000	
2	PEV9-ZBIN	u	Partida de desenvolupament de l'enginyeria, configuració i programació al Sistema de Gestió, Supervisor i Passarel·les, de la integració multiprotocol d'equips tercers en els protocols següents: BacNetlp, MBUS, Modbus/RS485, entre el Sistema de Control i els diferents Subsisitemes o Equips a integrar per a la monitorització i supervisió. S'inclou la configuració i programació del maquinari d'interfície (passarel·les i controladors multiprotocol de Trend Controls inclosos i detallats a la partida de controladors i passarel·les) com la programació i configuració del Sistema de Trend (Lloc/s Supervisió). Els subsistemes o equips a integrar estaran interconnectats i disposaran de l'electrònica necessària per connectar-se amb l'istema de control de tren. No estan incloses les targetes de comunicació dels subsistemes o equips a integrar ni qualsevol altre element d'interfície dins dels subsistemes esmentats. Equips a Integrar segons llistat de punts					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	
							1,000	
3	PEV9-ZBSC	u	Ampliació de la llicència amb 1000 punts addicionals de sistemes amb protocol obert i amb 1000 punts addicionals per a equips. Marca/model: TREND Honeywell (Integrador M3i) o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	
							1,000	
4	PEV9-H9XJ	u	Posada a Marxa. - Verificació de cablatge, senyals de camp, posada en marxa equips de control, càrrega de programació, verificació de les regulacions, creació documentació tècnica necessària i formació a personal tècnic. Enginyeria de supervisor. – Creació de les pantalles, bases de dades, alarmes del sistema, gràfiques i històrics i usuaris, verificació del sistema de gestió tècnica.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BMS P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	
							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26Pàg.: 121

Títol 3		01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	XPA0-ZCQ1	u	Assajos per laboratori homologat de les instal·lacions i posta en marxa especificats en el Pla de control de qualitat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1% de la Fase 1		17,280				17,280	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,280	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL									
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA									
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD									
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	XPA0-ZCQ1	u	Assajos per laboratori homologat de les instal·lacions i posta en marxa especificats en el Pla de control de qualitat								
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	1% de la Fase 2			17,280				17,280	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								17,280			

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL									
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA									
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD									
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	XPA0-ZCQ1	u	Assajos per laboratori homologat de les instal·lacions i posta en marxa especificats en el Pla de control de qualitat								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula			
1	1% de la Fase 3		17,280				17,280	C#*D#*E#*F#			
TOTAL AMIDAMENT							17,280				

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL									
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA									
Títol 3	04	FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD									
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	XPA0-ZCQ1	u	Assajos per laboratori homologat de les instal·lacions i posta en marxa especificats en el Pla de control de qualitat								
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	1% de la Fase 4			17,280				17,280	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								17,280			

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL						
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA						
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	XPA0-ZCQ1	u	Assajos per laboratori homologat de les intal·lacions i posta en marxa especificats en el Pla de control de qualitat					

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26Pàg.: 122

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1% de la Fase 5		17,280				17,280	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,280	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL							
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA							
Títol 3	06	FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	XPA0-ZCQ1	u	Assajos per laboratori homologat de les instal·lacions i posta en marxa especificats en el Pla de control de qualitat						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1% de la Fase 6			17,280				17,280	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								17,280	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL							
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA							
Títol 3	07	FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	XPA0-ZCQ1	u	Assajos per laboratori homologat de les instal·lacions i posta en marxa especificats en el Pla de control de qualitat						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1% de la Fase 7			17,280				17,280	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								17,280	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL							
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA							
Títol 3	08	FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	XPA0-ZCQ1	u	Assajos per laboratori homologat de les instal·lacions i posta en marxa especificats en el Pla de control de qualitat						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1% de la Fase 8			17,280				17,280	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								17,280	

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL							
Capítol	ES	ESTUDI BASIC DE SEGURETAT I SALUT							
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	XPA0-Z0F1	u	Partida de cobrament íntegre per a la Seguretat i Salut a l'obra, sobre la base de l'Estudi Bàsic de Seguretat i e Pla de Seguretat i Salut, segons REIAL DECRET 1627/1997.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	PTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 123

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

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol ES ESTUDI BASIC DE SEGURETAT I SALUT
Títol 3 02 FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	XPA0-Z0F2	u	Partida de cobrament íntegre per a la Seguretat i Salut a l'obra, sobre la base de l'Estudi Bàsic de Seguretat i el Pla de Seguretat i Salut, segons REIAL DECRET 1627/1997.

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

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

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

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol ES ESTUDI BASIC DE SEGURETAT I SALUT
Títol 3 03 FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	XPA0-Z0F3	u	Partida de cobrament íntegre per a la Seguretat i Salut a l'obra, sobre la base de l'Estudi Bàsic de Seguretat i el Pla de Seguretat i Salut, segons REIAL DECRET 1627/1997.

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

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

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

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol ES ESTUDI BASIC DE SEGURETAT I SALUT
Títol 3 04 FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	XPA0-Z0F4	u	Partida de cobrament íntegre per a la Seguretat i Salut a l'obra, sobre la base de l'Estudi Bàsic de Seguretat i el Pla de Seguretat i Salut, segons REIAL DECRET 1627/1997.

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

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

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

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol ES ESTUDI BASIC DE SEGURETAT I SALUT
Títol 3 05 FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	XPA0-Z0F5	u	Partida de cobrament íntegre per a la Seguretat i Salut a l'obra, sobre la base de l'Estudi Bàsic de Seguretat i el Pla de Seguretat i Salut, segons REIAL DECRET 1627/1997.

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

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 124

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

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol ES ESTUDI BASIC DE SEGURETAT I SALUT
Títol 3 06 FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	XPA0-Z0F6	u	Partida de cobrament íntegre per a la Seguretat i Salut a l'obra, sobre la base de l'Estudi Bàsic de Seguretat i el Pla de Seguretat i Salut, segons REIAL DECRET 1627/1997.

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

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

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

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol ES ESTUDI BASIC DE SEGURETAT I SALUT
Títol 3 07 FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	XPA0-Z0F7	u	Partida de cobrament íntegre per a la Seguretat i Salut a l'obra, sobre la base de l'Estudi Bàsic de Seguretat i el Pla de Seguretat i Salut, segons REIAL DECRET 1627/1997.

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

1	PTA.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol ES ESTUDI BASIC DE SEGURETAT I SALUT
Títol 3 08 FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	XPA0-Z0F8	u	Partida de cobrament íntegre per a la Seguretat i Salut a l'obra, sobre la base de l'Estudi Bàsic de Seguretat i el Pla de Seguretat i Salut, segons REIAL DECRET 1627/1997.

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

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

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

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3 01 FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4 01 GESTIÓ RESIDUS ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P2R5-DT0F	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

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

1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#
---	-----	--	--------	--	--	--	--------	-------------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 125

			TOTAL AMIDAMENT	21,200
2	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada de residus no perillosos de barrejats amb una densitat 0,17 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 09 04), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008,	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,200

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	GR	GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3	01	FASE 1: PLANTA 2 ALA SUD
Títol 4	02	GESTIÓ RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R5-DT14	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2	P2R5-DT1L	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat		
---	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	1,210	0,340		0,555	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,555

3	P2RA-EU6E	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus		
---	-----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	2,990	0,340		1,372	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,372

4	P2RA-EU64	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus		
---	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	4,690	0,340		2,153	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,153

5	P2RA-EU5N	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus		
---	-----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT NE-barreja (170904)		1,350	0,450	0,340		0,207	C#*D#*E#*F#
2	ESTIMAT NE-guix (170802)		1,350	6,470	0,340		2,970	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 126

			TOTAL AMIDAMENT	3,177
6	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	0,600	0,340		0,275	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,275

7	P2RA-EU5R	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus		
---	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	5,590	0,340		2,566	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,566

8	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus		
---	-----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	5,780	0,340		2,653	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,653

9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus		
---	-----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	6,960	0,340		3,195	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,195

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	GR	GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD
Títol 4	01	GESTIÓ RESIDUS ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R5-DT0F	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,200

2	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada de residus no perillosos de barrejats amb una densitat 0,17 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 09 04), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008,		
---	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 127

			TOTAL AMIDAMENT					21,200		
Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL								
Capítol	GR	GESTIÓ DE RESIDUS								
Títol 3	02	FASE 2: PLANTA 2 ALA NORD								
Títol 4	02	GESTIÓ RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ								
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ							
1	P2R5-DT14	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	ESTIMAT		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT							2,000			
2	P2R5-DT1L	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	ESTIMAT		1,350	1,210	0,340		0,555	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT							0,555			
3	P2RA-EU6E	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3 procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	ESTIMAT		1,350	2,990	0,340		1,372	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT							1,372			
4	P2RA-EU64	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	ESTIMAT		1,350	4,690	0,340		2,153	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT							2,153			
5	P2RA-EU5N	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	ESTIMAT NE-barreja (170904)		1,350	0,450	0,340		0,207	C#*D#*E#*F#		
2	ESTIMAT NE-guix (170802)		1,350	6,470	0,340		2,970	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT							3,177			
6	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no peril·losos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	ESTIMAT		1,350	0,600	0,340		0,275	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT							0,275			

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 128

7	P2RA-EU5R	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0,19 t/m3 procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus																																
			<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>ESTIMAT</td><td></td><td>1,350</td><td>5,590</td><td>0,340</td><td></td><td>2,566</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,566</td><td></td></tr></table>						Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	ESTIMAT		1,350	5,590	0,340		2,566	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2,566	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
1	ESTIMAT		1,350	5,590	0,340		2,566	C#*D#*E#*F#																											
TOTAL AMIDAMENT							2,566																												
8	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no peril·losos amb una densitat 0,035 t/m3 procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus																																
			<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>ESTIMAT</td><td></td><td>1,350</td><td>5,780</td><td>0,340</td><td></td><td>2,653</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,653</td><td></td></tr></table>						Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	ESTIMAT		1,350	5,780	0,340		2,653	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2,653	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
1	ESTIMAT		1,350	5,780	0,340		2,653	C#*D#*E#*F#																											
TOTAL AMIDAMENT							2,653																												
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no peril·losos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus																																
			<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>ESTIMAT</td><td></td><td>1,350</td><td>6,960</td><td>0,340</td><td></td><td>3,195</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,195</td><td></td></tr></table>						Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	ESTIMAT		1,350	6,960	0,340		3,195	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,195	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
1	ESTIMAT		1,350	6,960	0,340		3,195	C#*D#*E#*F#																											
TOTAL AMIDAMENT							3,195																												

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	GR	GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	01	GESTIÓ RESIDUS ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	P2R5-DT0F	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>21,200</td><td></td><td></td><td></td><td>21,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>21,200</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							21,200	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							21,200																							
2	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada de residus no peril·losos de barrejats amb una densitat 0,17 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 09 04), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008,																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PTA</td><td></td><td>21,200</td><td></td><td></td><td></td><td>21,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>21,200</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							21,200	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							21,200																							

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	GR	GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3	03	FASE 3: PLANTA 3 ALA SUD
Títol 4	02	GESTIÓ RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R5-DT14	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 129

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

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 P2R5-DT1L m3 Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat

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

1 ESTIMAT 1,350 1,210 0,340 0,555 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,555

3 P2RA-EU6E m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

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

1 ESTIMAT 1,350 2,990 0,340 1,372 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,372

4 P2RA-EU64 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

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

1 ESTIMAT 1,350 4,690 0,340 2,153 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,153

5 P2RA-EU5N m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

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

1 ESTIMAT NE-barreja (170904) 1,350 0,450 0,340 0,207 C#*D#*E#*F#

2 ESTIMAT NE-guix (170802) 1,350 6,470 0,340 2,970 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,177

6 P2RA-EU5T m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

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

1 ESTIMAT 1,350 0,600 0,340 0,275 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,275

7 P2RA-EU5R m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

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

1 ESTIMAT 1,350 5,590 0,340 2,566 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,566

8 P2RA-EU5J m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 130

1 ESTIMAT 1,350 5,780 0,340 2,653 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,653

9 P2RA-EU5L m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus

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

1 ESTIMAT 1,350 6,960 0,340 3,195 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,195

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3 04 FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4 01 GESTIÓ RESIDUS ENDERROCS

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

1 P2R5-DT0F m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

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

1 PTA 21,200 21,200 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,200

2 P2RA-EU34 m3 Disposició controlada de residus no perillosos de barrejats amb una densitat 0,17 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 09 04), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008,

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

1 PTA 21,200 21,200 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,200

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3 04 FASE 4: PLANTA 3 ALA NORD
Títol 4 02 GESTIÓ RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

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

1 P2R5-DT14 m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

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

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 P2R5-DT1L m3 Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat

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

1 ESTIMAT 1,350 1,210 0,340 0,555 C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 131

			TOTAL AMIDAMENT	0,555
3	P2RA-EU6E	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3 procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	2,990	0,340		1,372	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		1,372
--	--	-----------------	--	-------

4	P2RA-EU64	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus			
---	-----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	4,690	0,340		2,153	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		2,153
--	--	-----------------	--	-------

5	P2RA-EU5N	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT NE-barreja (170904)		1,350	0,450	0,340		0,207	C#*D#*E#*F#
2	ESTIMAT NE-guix (170802)		1,350	6,470	0,340		2,970	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		3,177
--	--	-----------------	--	-------

6	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	0,600	0,340		0,275	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		0,275
--	--	-----------------	--	-------

7	P2RA-EU5R	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus			
---	-----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	5,590	0,340		2,566	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		2,566
--	--	-----------------	--	-------

8	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	5,780	0,340		2,653	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		2,653
--	--	-----------------	--	-------

9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	6,960	0,340		3,195	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 132

		TOTAL AMIDAMENT		3,195
--	--	-----------------	--	-------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	GR	GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4	01	GESTIÓ RESIDUS ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2R5-DT0F	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		21,200
--	--	-----------------	--	--------

2	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada de residus no perillosos de barrejats amb una densitat 0,17 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 09 04), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008,					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		21,200
--	--	-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol	GR	GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3	05	FASE 5: PLANTA 4 ALA SUD
Títol 4	02	GESTIÓ RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2R5-DT14	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km					

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

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

2	P2R5-DT1L	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	1,210	0,340		0,555	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		0,555
--	--	-----------------	--	-------

3	P2RA-EU6E	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	2,990	0,340		1,372	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		1,372
--	--	-----------------	--	-------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 133

4	P2RA-EU64	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	4,690	0,340		2,153 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	2,153				
5	P2RA-EU5N	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESTIMAT NE-barreja (170904)		1,350	0,450	0,340		0,207 C#*D#*E#*F#
2	ESTIMAT NE-guix (170802)		1,350	6,470	0,340		2,970 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	3,177				
6	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	0,600	0,340		0,275 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	0,275				
7	P2RA-EU5R	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	5,590	0,340		2,566 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	2,566				
8	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	5,780	0,340		2,653 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	2,653				
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	6,960	0,340		3,195 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	3,195				

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3 06 FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD
Títol 4 01 GESTIÓ RESIDUS ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R5-DT0F	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 134

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PTA		21,200				21,200 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	21,200				
2	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada de residus no perillosos de barrejats amb una densitat 0,17 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 09 04), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008,				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PTA		21,200				21,200 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	21,200				

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3 06 FASE 6: PLANTA 4 ALA NORD
Títol 4 02 GESTIÓ RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R5-DT14	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESTIMAT		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	2,000				
2	P2R5-DT1L	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	1,210	0,340		0,555 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	0,555				
3	P2RA-EU6E	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	2,990	0,340		1,372 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	1,372				

4	P2RA-EU64	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	4,690	0,340		2,153 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	2,153				

5	P2RA-EU5N	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 135

1	ESTIMAT NE-barreja (170904)	1,350	0,450	0,340	0,207	C#*D#*E#*F#
2	ESTIMAT NE-guix (170802)	1,350	6,470	0,340	2,970	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	3,177
-----------------	-------

6 P2RA-EU5T m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

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

1	ESTIMAT		1,350	0,600	0,340		0,275	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	0,275
-----------------	-------

7 P2RA-EU5R m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

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

1	ESTIMAT		1,350	5,590	0,340		2,566	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	2,566
-----------------	-------

8 P2RA-EU5J m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus

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

1	ESTIMAT		1,350	5,780	0,340		2,653	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	2,653
-----------------	-------

9 P2RA-EU5L m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus

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

1	ESTIMAT		1,350	6,960	0,340		3,195	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	3,195
-----------------	-------

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3 07 FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4 01 GESTIÓ RESIDUS ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P2R5-DT0F	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

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

1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#
---	-----	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	21,200
-----------------	--------

2 P2RA-EU34 m3 Disposició controlada de residus no perillosos de barrejats amb una densitat 0,17 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 09 04), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008,

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

1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#
---	-----	--	--------	--	--	--	--------	-------------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26 Pàg.: 136

TOTAL AMIDAMENT	21,200
-----------------	--------

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3 07 FASE 7: PLANTA 5 ALA SUD
Títol 4 02 GESTIÓ RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P2R5-DT14	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

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

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

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

2 P2R5-DT1L m3 Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat

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

1	ESTIMAT		1,350	1,210	0,340		0,555	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	0,555
-----------------	-------

3 P2RA-EU6E m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

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

1	ESTIMAT		1,350	2,990	0,340		1,372	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	1,372
-----------------	-------

4 P2RA-EU64 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

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

1	ESTIMAT		1,350	4,690	0,340		2,153	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	2,153
-----------------	-------

5 P2RA-EU5N m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

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

1	ESTIMAT NE-barreja (170904)		1,350	0,450	0,340		0,207	C#*D#*E#*F#
2	ESTIMAT NE-guix (170802)		1,350	6,470	0,340		2,970	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	3,177
-----------------	-------

6 P2RA-EU5T m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

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

1	ESTIMAT		1,350	0,600	0,340		0,275	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	0,275
-----------------	-------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 137

7	P2RA-EU5R	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	5,590	0,340		2,566	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,566	
8	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	5,780	0,340		2,653	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,653	
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	6,960	0,340		3,195	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,195	

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3 08 FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4 01 GESTIÓ RESIDUS ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió					
1	P2R5-DT0F	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,200	
2	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada de residus no perillosos de barrejats amb una densitat 0,17 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 09 04), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008,					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PTA		21,200				21,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,200	

Obra 01 PRESSUPOST ARNAU-MOD-CL
Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3 08 FASE 8: PLANTA 5 ALA NORD
Títol 4 02 GESTIÓ RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió					
1	P2R5-DT14	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km					

AMIDAMENTS

Data: 02/06/26

Pàg.: 138

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
2	P2R5-DT1L	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	1,210	0,340		0,555	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,555	
3	P2RA-EU6E	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	2,990	0,340		1,372	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,372	
4	P2RA-EU64	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	4,690	0,340		2,153	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,153	
5	P2RA-EU5N	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT NE-barreja (170904)		1,350	0,450	0,340		0,207	C#*D#*E#*F#
2	ESTIMAT NE-guix (170802)		1,350	6,470	0,340		2,970	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,177	
6	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	0,600	0,340		0,275	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,275	
7	P2RA-EU5R	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMAT		1,350	5,590	0,340		2,566	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,566	
8	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	ESTIMAT	1,350	5,780	0,340	2,653	C#*D##*E##*F#
---	---------	-------	-------	-------	-------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	2,653
-----------------	-------

9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no peril·losos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus			
---	-----------	----	--	--	--	--

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

1	ESTIMAT	1,350	6,960	0,340	3,195	C#*D##*E##*F#
---	---------	-------	-------	-------	-------	---------------

TOTAL AMIDAMENT	3,195
-----------------	-------