

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	00	NOTA GENERAL

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

1	EARC0000	Pa	<p>El preu de totes les partides del present pressupost ha estat recalculat a mes d'abril de 2026 i inclou la utilització de tots els mitjans, mà d'obra, maquinària, material, ajudes, gestions i altres elements necessaris per deixar l'element descrit instal·lat a obra d'acord normativa vigent i especificacions de la DO o la propietat.</p> <p>Els elements de cada justificació i / o descripció són els mínims a col·locar. El preu de contracte de cada partida inclou tot el necessari per executar-la correctament segons memòria, plànols i documentació de projecte, normativa vigent i sempre amb el vistiplau de la DF.</p> <p>Les partides o treballs que requereixen l'ús de maquinària especial com grues, plataformes, andamis, elevadors, es consideren inclosos dins de les despeses generals o indirectes i han de ser considerats i valorats pel contractista dins el preu de cada partida.</p> <p>De la mateixa manera totes les eines i petit material per tal de executar la partida es consideren inclosos dins el conceptes generals o indirectes del preu de partida.</p> <p>El elements de suportació de instal·lacions i equips, inclouen abraçaderes isofòniques, carrils DIN, ancoratges, subjeccions, perfils de reforç estructural amb soldadura inclosa, i tots elements de suport de l'element descrit a partida es consideren inclosos en el preu i han de ser executats d'acord normativa vigent i especificacions de projecte o la DO. L'instal·lador haurà d'assegurar la seva correcta fixació al parament i reforç d'elements estructurals com forjats, jàsseres, viguetes, corretges, etc i/o pilars, de suport d'acord el volum i pes de l'element.</p> <p>S'inclouen tots els elements bàsics de suport dels equips de gran envergadura com ara, silent blocs, suports de base i altres elements necessari per deixar les unitats correctament col·locades.</p> <p>Els accessoris corresponents a canonades de qualsevol tipus estan inclosos de manera proporcional en el preu lineal de la partida. L'amidament es realitzarà i certificarà longitudinalment sense sobre cost extra per peces especials que hauran de ser valorades pel contractista.</p> <p>De la mateixa manera, els conductes d'aire executats en qualsevol material inclouen en l'amidament la part proporcional de colzes, reduccions, derivacions, tolves i qualsevol peça especial necessària pel traçat indicat a projecte. L'amidament es realitzarà i certificarà de manera lineal per la secció interior executada. Els retalls o pèrdues han de ser considerades i valorades pel contractista dins del preu per unitat de partida.</p> <p>De manera general, els criteris de mesurament de cada partida queden fixats al plec de condicions generals o específiques del projecte.</p> <p>Els preus inclouen ja la part corresponent a neteges parcials de cada ram, la neteja final i la retirada de runes, així com al protecció d'elements susceptibles de ser danyats per les feines d'execució.</p> <p>La justificació de preus i quadre de preus descompostos només tenen valor justificatiu dels preus unitaris adoptats en el projecte i com a orientació per al contractista per estudiar la seva oferta. Es considera que els preus ja inclouen el cost de les despeses indirectes corresponents.</p>
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	ECAV0000	Pa	<p>Notes generals a totes les partides del present capítol:</p> <p>Estan inclosos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Els treballs, material i mitjans auxiliars (transport, mitjans i maquinària, elevadors, etc) per a la correcta execució dels treballs.- Homologació i certificació dels materials.- Manual d'instruccions i garanties.- Les despeses complementàries directes i indirectes, així com les despeses d'estructura empresarial. <p>Queden incloses en cada capítol totes les ajudes del ram de paleta consistents en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Les ajudes necessàries de paletaria tant per instal·lacions com per altres industrials.- Realització de regates i forats.- Pintura.- Neteja final i retirada d'enderrocs.- Repassos d'acabats.- Gestió de residus.- Deposició de residus a instal·lació autoritzada (abocador autoritzar + cànon i taxes incloses).- Transport de residus. <p>Estan incloses totes les mesures de protecció tals com:</p> <ul style="list-style-type: none">- Les aturades per condicions meteorològiques adverses i/o requeriment del servei assistencial.- Serà d'aplicació la normativa interna i mesures d'emergència per personal d'empreses subcontractades del PSPV.- Serà d'aplicació les normes bàsiques de seguretat i pautes de comportament en les àrees de treball del PSPV.- Serà d'aplicació el Quadern informatiu de riscos generals i mesures preventives per empreses contractades del PSPV.
---	----------	----	--

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 2

- Totes les feines es duran a terme d'acord a la normativa aplicable.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	01	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS
Titol 3	01	ACCÉS D'OBRA I TREBALLS PREVIS
Titol 3 (1)	01	ACCÉS D'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P127-HKBN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa en zones de difícil accés, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km

AMIDAMENT DIRECTE 45,620

2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats
---	-----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 12.000,000

3	P12A-655U	u	Transport, muntatge i desmuntatge de muntacàrregues de 500 kg de càrrega i 6 parades
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	01	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS
Titol 3	01	ACCÉS D'OBRA I TREBALLS PREVIS
Titol 3 (1)	02	TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P1517-EQFB	m	Protecció col·lectiva vertical del perímetre de les façanes contra caigudes de persones u objectes, amb suport metàl·lic tipus mènsula, de llargària 2,5 m, barra porta xarxes horitzontal, serjant d'ancoratge al sostre, xarxa de seguretat horitzontal i amb el desmuntatge inclòs

AMIDAMENT DIRECTE 59,000

2	P654-8LMF	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 78 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una estàndard (A) de 15 mm i l'altra hidròfuga (H) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W
---	-----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 30,020

3	PAD0-617L	u	Porta de planxa d'acer galvanitzat, una fulla batent, per a un buit d'obra de 220x90 cm, amb reixeta de ventilació, pany i clau, col·locada
---	-----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	01	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 3

Titol 3 02 ENDERROCS OBRA CÍVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P230-DAYG	m2	Apuntament de llinda de buit en mu, de més de 3 i fins a 4 m d'amplària, amb puntals metàl·lics i fusta, amortitzables.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estintolament 01		1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
2	Estintolament 02		1,200				1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,400

2	P21Q0-H8EO	m3	Desmuntatge de mobiliari amb mitjans manuals, trasllat interior amb mitjans mecànics a una alçària de 5 m, com a màxim, càrrega manual sobre camió o contenidor. Sense afectar l'estabilitat dels elements resistents als quals puguin estar unit. El preu inclou el desmuntatge dels accessoris.
---	------------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 13,500

3	P21DB-6PEX	u	Desmuntatge de boca d'incendis amb mitjans manuals fixada en la superfície del parament i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Sense deteriorar els elements constructius als quals pugui estar subjecta.
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4	P2140-4RRN	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. El preu inclou l'aixecat de les fulles, dels marcs, dels tapajunts i de les ferramentes.
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes panellades P1 80x210cm		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	Portes panellades P2 70x210cm		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Portes RF		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

5	P2144-4RT1	m2	Desmuntatge de mampara de vidre formada per panells d'acer, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C1		4,000	2,100			8,400	C#*D#*E#*F#
2	C1		0,800	2,100			1,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,080

6	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra situada en façana sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. El preu inclou l'aixecat de les fulles, dels marcs, dels tapajunts i de les ferramentes.
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestra F:1		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	Finestra F:2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Finestra F:3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

7	P214T-10CXR	m2	Enderroc d'envà de guix laminat de 10 a 15 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Inclou l'arrencada dels revestiments dels propis envans.
---	-------------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 298,740

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 4

8	P214T-10CXS	m2	Enderroc d'extradossat de guix laminat amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. El preu inclou la demolició del revestiments dels propis extradossats.
---	-------------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 224,220

9	P214I-AKZK	m2	Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou retirada de la suportació del fals sostre.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,350				14,350	C#*D#*E#*F#
2	Planta 2 - Sanejament		74,600				74,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,950

10	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras enregistrable i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor, sense deteriorar els elements constructius als quals se subjecta.
----	------------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 190,670

11	P2143-4RR9	m2	Arrencada de recrescut del paviment de morter de ciment, de fins a 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Sense deteriorar els elements constructius contigus.
----	------------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 185,890

12	P2143-4RR3	m2	Arrencada de paviment de terratzo, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Sense deteriorar els elements constructius contigus. El preu inclou el picat del material d'unió adherit al suport.
----	------------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 185,890

13	P21D0-HBKH	u	Desmuntatge de lavabo o urinari, aixetes, sifó, desguassos i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius als quals pugui estar subjecte.
----	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 9,000

14	P21D0-HBKG	u	Desmuntatge per a substitució d'inodor, abocador o bidet, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius als quals pugui estar subjecte.
----	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

15	P21GS-4RVJ	u	Arrencada de plat de dutxa, aixetes, sifó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius als quals pugui estar subjecte.
----	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

16	P126-4RP4	m2	Muntatge i desmuntatge d'estructura per a estintolament de forjat, metàl·lica fixa, d'alçària com a màxim 11 m, amb estructura de bigues metàl·liques alleugerides amb unions cargolades, inclou transport amb un recorregut total màxim de 20 km
----	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estintolament 65x85cm		0,650	0,850	2,000		1,105	C#*D#*E#*F#
2	Estintolament 65x85cm		0,650	0,850	1,000		0,553	C#*D#*E#*F#
3	Estintolament 65x122cm		0,650	1,220	1,000		0,793	C#*D#*E#*F#
4	Estintolament 40x180cm		0,400	1,800	1,000		0,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,171

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 5

17	P214O-4RO4	m3	Enderroc de mur d'obra ceràmica, revestida, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Sense afectar a l'estabilitat del mur. El preu inclou el tall previ del contorn del forat i la demolició del revestiment.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reforç forjat		0,300	0,300	0,300	6,000	0,162	C#*D#*E#*F#
2	E01		0,300	0,300	0,300	2,000	0,054	C#*D#*E#*F#
3	E02		0,300	0,300	0,460	2,000	0,083	C#*D#*E#*F#
4	Reforç IPN-260		0,300	0,300	0,300	4,000	0,108	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,407	
18	P2145-4RRY	u	Arrencada de gelosia de lamel·les i subestructura metàl·lica de la gelosia amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,870	3,000			38,610	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,610	
19	P214Q-4RPP	m2	Enderroc d'envanets de sostremort revestits del forjat inferior amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus.					
AMIDAMENT DIRECTE							215,810	
20	P214Q-4RPV	m2	Enderroc d'estructura metàl·lica de coberta amb mitjans manuals i mecànics i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.					
AMIDAMENT DIRECTE							9,000	
21	P214Q-HJ3Q	m2	Desmuntatge de plaques conformades de coberta de planxa d'acer amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. El preu inclou el desmuntatge dels elements de fixació, dels acabats, dels canalons i dels baixants.					
AMIDAMENT DIRECTE							3,000	
22	PY01-HBTX	h	Desmuntatge, desplaçament d'equips, material i maquinaria i neteja d'elements varis de la coberta					
AMIDAMENT DIRECTE							8,000	
23	P2R6-4I5T	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat, dels elements de coberta					
AMIDAMENT DIRECTE							25,000	
Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV						
Capítol	01	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS						
Títol 3	03	ENDERROCS I AJUDES INSTAL·LACIONS						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EZ00AR20	u	Partida pel conjunt d'actuacions del ram de paleta de ajuda a l'obra d'instal·lacions. Tasques d'obertura i tancament de forats tant a parets com a forjats amb màquina d'aigua, realització de regates, registres estancs de fals sostre per accedir a elements i instal·lacions, reparació d'elements malmesos o realització de les tasques indicades per la Direcció d'Obra, reposició de tabiqueria de fabrica o guix laminat, arrebossats, enguixats i pintura.					
AMIDAMENT DIRECTE							1,000	

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 6

2	EHA1AR90	u	Partida genral d'ajuda corresponent al desplaçament i/o modificació d'equips, instal·lacions i canalitzacions existents afectadats per l'obra i d'acord projecte i DO. Inclou tota la mà d'obra, actuacions i petit material per desplaçar, modificar o ajustar instal·lacions exisents a la zona afectada per l'obra. Les modificacions i actuacions es realitzaran d'acord a les indicacions de la DO, assegurant el manteninent del servei afectat i el seu bon funcionaent. Tota modificació haurà de respectar la normativa vigent que apliqui. A més, s'inclou específicament: Trasllat de cable d'antena existent amb desplaçament de traçat per nou passadís brut fins exterior, incloent tot el material i mà d'obra necessària per la correcta execució per mantindre aquest servei.
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE	1,000
-------------------	-------

3	E212AR30	u	Partida corresponent als treballs d'ajuda per la retirada i/o elevació de equips de grans dimensions. Incloent la càrrega i/o descàrrega i transport a abocador autoritzat amb gestió de residus completa. Incloent les ajudes necessàries de gura, camió de transport, personal de suport, vallat de carrers i les gesions i permisos necesàris per tall de carrer.
---	----------	---	---

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

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

4	K21GAR10	u	Partida corresponent al desmantellament i enderroc de les instal·lacions existents incloent estudi de desmuntatge per evitar les afectacions a les zones de treball colindants , neteja de cablejat incorporant la identificació dels circuits. S'inclou tota la mà d'obra, materials, bastides i elevadors i ajudes per la retirada d'equips i altres elements que quedin fora d'us. Inclosa tota la gestió de residus, triatge a obra i transport i abocament a abocador autoritzat amb pagament de taxes. A més, s'inclou específicament: Desmuntatge del climatitzador existent i les 4 canonades de clima en tot el recorregut fins a claus de tall del climatitzador Systemair existent de quiròfians ofaltamo incloent la gestió de residus. Retirada del cablejat de SAI que quedi fora de servei per la renovació del mateix. Afectacions a planta inferior per sanejament.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE	1,000
-------------------	-------

5	EHA1AR11	u	Partida d'obra pel conjunt d'actuacions per a la retirada d'instal·lacions fora de servei i/o en mal estat presents a les zones d'actuació. Les tasques inclouen la verificació de l'estat fora de servei, desmantellament i retirada, triatge en obra, carrega i descàrrega, acopi, transport i deposició a gestor autoritzat amb presentació de certificats finals. S'inclouen tots els mitjans addiconals de treball com eines i o elements d'elevació per treballadors.
---	----------	---	--

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

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

6	K21GAR11	u	Partida corresponent al desmantellament, retirada i tractament de residus del SAI general existent a substituir més tot el cablejat associat que quedi fora de servei. La partida inclou estudi de desmuntatge per evitar les afectacions a les zones de treball colindants , neteja de cablejat incorporant la identificació dels circuits. La mà d'obra, materials, trasnport, elevadors i ajudes per la retirada d'equips i altres elements que quedin fora d'us. La gestió de residus, triatge a obra i transport i abocament a abocador autoritzat amb pagament de taxes.
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 7

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	01	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS
Títol 3	04	GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R2-EU9P	m3	Empaquetat de residus de construcció amb classificació a peu d'obra per al seu trasllat fins a contenidor o camió, classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals, en sacs embalats segellats fins a contenidor.

AMIDAMENT DIRECTE 77,950

2	P2R6-4I67	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb sacs ubicats en contenidor o directament amb camió, inclou cannon de gestió de residus
---	-----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 52,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	02	OBRA CIVIL
Títol 3	01	TREBALLS EN COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7J3-DNA0	m	Formació de junt de dilatació, en peces formigonades "in situ", amb perfil elastomèric d'ànima circular de 300 mm d'amplària, col·locat a l'interior. Sense armar, rectangular, sobre base d'anivellació, de neoprè, de 200x200 mm de secció i 30 mm de gruix, tipus F, segons UNE-EN 1337-3, per a recolzaments estructurals elàstics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,200	12,000			2,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,400

2	P3LB-HK89	m	Pern d'ancoratge amb barra corrugada roscable d'acer B500SD, de 20 mm, amb placa de 200x200x10 mm i famella, de llargària <= 3 m, inclòs perforació i injecció amb beurada de ciment amb relació a/c=1/2, executat amb mitjans de perforació en alçada, treballant amb mitjans d'elevació des del peu del talús o amb mitjans per despenjar-se des de la coronació, utilitzant personal especialitzat en treballs en alçada. No inclou mitjans d'elevació especials (grua o helicòpter). Acer S275JR en perfil pla. Acer corrugat UNE-EN 10080 B 500 S.
---	-----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 12,000

3	P442-DFYZ	kg	IPN 260. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols. El preu inclou les soldadures, els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Biga IPN 260		42,950	4,760	2,000		408,884	C#*D#*E#*F#
3	Biga IPN 260		42,950	5,780	2,000		496,502	C#*D#*E#*F#
4	Biga IPN 260		42,950	4,740	1,000		203,583	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.108,969

4	P442-DG2L	kg	(Tub100x200x5) Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura
---	-----------	----	--

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	100x200x5		23,190	5,370			124,530	C#*D##*E##*F#
2	100x200x5		23,190	12,410			287,788	C#*D##*E##*F#
3	100x200x5		23,190	11,530			267,381	C#*D##*E##*F#
4	100x200x5		23,190	4,740			109,921	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT789,620

5P442-DFYLkgIPN 200. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Biga IPN 200		26,950	1,180	3,000		95,403	C#*D##*E##*F#
2	Biga IPN 200		26,950	6,490	1,000		174,906	C#*D##*E##*F#
3	Biga IPN 200		26,950	7,570	3,000		612,035	C#*D##*E##*F#
4	Biga IPN 200		26,950	1,410	2,000		75,999	C#*D##*E##*F#
5	Biga IPN 200		26,950	4,530	2,000		244,167	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT1.202,510

6P898-628Ym2Pintat de biga d'un sol perfil d'acer, prèvi raspallat amb mitjans manuals fins a un grau de preparació St 2, i pintat a l'esmalt sintètic amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 d'acabat, d'assecat ràpid.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	IPN 200		44,620	0,760			33,911	C#*D##*E##*F#
2	IPN 260		25,820	0,972			25,097	C#*D##*E##*F#
3	Tub 100x200x5		34,050	1,160			39,498	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT98,506

7P9S0-5Z7Tm2Entramat d'acer, de 30x30 mm de pas de malla, amb platines de 20x2 mm, en peces de 1000x500 mm amb bastiment de perfils laminats galvanitzats en calent, col·locat. Realitzada amb platines portants d'acer laminat UNE EN 10025 S235JR, en perfil pla laminat en calent, separades 30 mm entre si, separadors de vareta quadrada retorçada, d'acer amb baix contingut en carboni UNE EN ISO 16120 2 C4D, de 5 mm de costat, separats 30 mm entre si i marc d'acer laminat UNE EN 10025 S235JR, en perfil omega laminat en calent, de 40x5 mm, fixat amb peces de subjecció. El preu inclou els talls, les peces especials i les peces de subjecció.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			64,150				64,150	C#*D##*E##*F#
2			13,300				13,300	C#*D##*E##*F#
3			14,030				14,030	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT91,480

8PAB0-616YuPorta integrada de lames. Format per acer en mur estructural d'entramat lleuger de perfils (light steel framing). Acer conformat en fred, galvanitzat, tipus DX52D+Z275MA, en mur estructural exterior d'entramat lleuger de perfils de 0,8 mm d'espessor (light steel framing), amb una separació entre muntants de 600 mm. Subministrament dels perfils mecanitzats i assemblats en taller i muntatge de l'estructura en obra, considerant un grau de complexitat mig. Inclús reblló per a la unió dels perfils entre si i ancoratges mecànics, per a la fixació de les lames que incorpora. Acabat pintat igual a l'existent.

AMIDAMENT DIRECTE2,000

9P641-423NmTancament de lames iguals a les existents format per acer en mur estructural d'entramat lleuger de perfils (light steel framing). Acer conformat en fred, galvanitzat, tipus DX52D+Z275MA, en mur estructural exterior d'entramat lleuger de perfils de 0,8 mm d'espessor (light steel framing), amb una separació entre muntants de 600 mm. Subministrament dels perfils mecanitzats i assemblats en taller i muntatge de l'estructura en obra, considerant un grau de complexitat mig. Inclús reblló per a la unió dels perfils entre si i ancoratges mecànics, per a la fixació de les lames que incorpora. Acabat pintat igual a l'existent.

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,500	2,850			86,925	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 86,925

- 10 P447-DMDG kg
- Estructura del tancament de lames. Subestructura formada per perfil de 100x50mm de 5mm de gruix, soldat a UPN200. Alçada igual a l'existent (285cm) Perfil cada 140cm. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclou tots els ancoratges necessaris per a la suportació de l'estructura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,900	2,850	26,000		807,690	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 807,690

- 11 P443-FHUF kg
- Rigiditzador tubular horitzontal de 50x50x4mm c/900m per a subestructura de tanca de lames. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a biguetes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,670	31,100	3,000		529,011	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 529,011

- 12 P4531-10YSL m3
- Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,040	0,300	0,150		0,722	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,722

- 13 P4E5-DK0I m2
- Paret estructural per a revestir, de 15 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 400x200x150 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calcari, de dosificació 1:0.5:4 (10 N/mm2) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigó per a fàbrica de blocs de morter de ciment, de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L/32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, col·locat manualment i armat en vertical amb acer en barres corrugades cada 40cm, i armat en horitzontal tipus Murfor cada 3 filades, elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cèrcols ni llindes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,100	1,500			25,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,650

- 14 P712-DXDM m2
- Impermeabilització de cobertes inclinades, amb un pendent mitjà del 5%, amb làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-30-FP, amb armadura de feltre de polièster reforçat i estabilitzat de 150 g/m², de superfície no protegida, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb bufador prèvia emprimació amb emulsió asfàltica aniónica amb càrregues tipus EB.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,100	1,500			25,650	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 10

TOTAL AMIDAMENT 25,650

- 15

P63D-HKJ4

m2

Panell sandvitx encadellat en les quatre cares, compost de: cara exterior de placa de ciment reforçat amb fibres, de 12 mm d'espessor, nucli aïllant d'escuma de poliestirè extrusor de 60 mm d'espessor i cara interior de placa de guix reforçat amb fibres, de 12 mm d'espessor, de 2400x550 mm, transmitància tèrmica 0,621 W/(m²K), Euroclasse B-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1, fixat amb cargols autoroscants de cap aixamfranat, d'acer galvanitzat, sobre paret de bloc de morter de ciment. Inclús segellador adhesiu, per al segellat de junts entre panells. Inclou ancoratges fixats mecànicament a l'estructura de perfils

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,100	1,500			25,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,650

- 16

P531-9TAQ

m2

Panell sandvitx encadellat en les quatre cares, compost de: cara exterior de placa de ciment reforçat amb fibres, de 12 mm d'espessor, nucli aïllant d'escuma de poliestirè extrusor de 60 mm d'espessor i cara interior de placa de guix reforçat amb fibres, de 12 mm d'espessor, de 2400x550 mm, transmitància tèrmica 0,621 W/(m²K), Euroclasse B-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1, fixat amb cargols autoroscants de cap aixamfranat, d'acer galvanitzat, sobre paret de bloc de morter de ciment. Inclús segellador adhesiu, per al segellat de junts entre panells. Inclou ancoratges a paret de bloc de morter de ciment i tots els elements necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,310				1,310	C#*D#*E#*F#
2			1,310				1,310	C#*D#*E#*F#
3			1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
4			0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
5			1,540				1,540	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,660

- 17

P6Z5-6546

m

Perfils conformats d'acer galvanitzat tipus omega de 50x2 mm, col·locats amb fixacions mecàniques, per a cantonades de panell sandvitx

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,500	4,000	5,000		30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

- 18

P542-8ZYS

m2

Coberta amb perfil nervat de planxa d'acer galvanitzada, amb 4 nervis separats entre 185 i 195 mm i una alçària entre 11 i 13 mm, d'1 mm de gruix, amb una inèrcia entre 2 i 3 cm4 i una massa superficial entre 8 i 9 kg/m2, acabat llis, col·locat amb fixacions mecàniques sobre entramat lleuger metàl·lic. Inclòs accessoris de fixació de les xapes.

AMIDAMENT DIRECTE 36,000

- 19

P4R0-DYY6

kg

Perfils d'acer de 100x100x4mm de secció per a estructura de coberta. Inclou totes les soldadures, ancoratges i mecanismes necessaris per al muntatge de l'estructura. Acer inoxidable austenític de designació 1.4301 (AISI 304), per a estructures, en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller i col·locat a l'obra amb soldadura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,170	3,000	22,000		803,220	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 803,220

- 20

P8KC-I869

m

Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat i prelacat, de 0,8 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 7 plects, per a escopidor, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat. Inclòs adhesiu cimentós, peces especials i silicona neutra.

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 11

AMIDAMENT DIRECTE 20,000

21 P442-DG2K kg Acer UNE-EN 10025 S275JR, en estructura d'escala composta de muntants d'escala i replans, formada per peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM, acabat amb emprimació antioxidant, amb unions soldades en obra. El preu inclou les soldadures, els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UPN200		25,930	3,360	2,000		174,250	C#*D#*E#*F#
2	IPN160		18,350	0,900	9,000		148,635	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 322,885

22 PB11-DIZG m Barana d'acer inoxidable austenític de designació 1.4301 (AISI 304), amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 100 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella. Acabat amb emprimació antioxidant i unions soldades a obra. El preu inclou les soldadures, els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

23 P9S0-5Z7R m2 Paviment de reixeta electrosoldada antilliscant, de 30x30 mm de passada de malla, acabat galvanitzat en calent, realitzada amb platines portants d'acer laminat UNE-EN 10025 S235JR, en perfil pla laminat en calent, de 30x3 mm, separades 30 mm entre si, separadors de vareta quadrada retorçada, d'acer amb baix contingut en carboni UNE-EN ISO 16120-2 C4D, de 4 mm de costat, separats 30 mm entre si i marc d'acer laminat UNE-EN 10025 S235JR, en perfil omega laminat en calent, de 30x3 mm, fixat amb peces de subjecció, per a replà d'escala. El preu inclou els talls, les peces especials i les peces de subjecció.

AMIDAMENT DIRECTE 2,700

24 PE42-48RQ m Pantaló format per conductes de xapa galvanitzada de 0,6 mm d'espessor i junts transversals amb beina lliscant tipus baioneta. Inclús embocadures, derivacions, accessoris de muntatge, elements de fixació i peces especials. Fixada a estructura amb fixació estanca. Detalls de disseny en plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,750				0,750	C#*D#*E#*F#
2			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
3			1,220				1,220	C#*D#*E#*F#
4			0,850				0,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,620

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	02	OBRA CIVIL
Títol 3	02	FAÇANA
Títol 3 (1)	01	TREBALLS EN FAÇANA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P4FF-EGYU	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix i resistència a compressió 4 N/mm2, de maó calat R-10, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb ciment portland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs. Fixada als forjats i a les trobades amb altres elements verticals amb pasta de guix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana sud-est		1,300	2,230	2,000	0,140	0,812	C#*D#*E#*F#
2	Façana nord-est F:1		1,300	0,580	4,000	0,140	0,422	C#*D#*E#*F#
3	Façana nord-est F:2		1,600	0,580	1,000	0,140	0,130	C#*D#*E#*F#
4	Façana sud-oest F:3		1,300	0,580	4,000	0,140	0,422	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 12

TOTAL AMIDAMENT 1,786

2 P861-6YQK m2 Revestiment mural amb xapa d'alumini anoditzat color inox, de 2 mm d'espessor, Col·locació en obra: amb cargols d'acer galvanitzat sobre subestructura suport formada per perfils omega d'acer galvanitzat, de 85 mm d'amplada, amb una separació de 600 mm. Inclús ancoratges mecànics per a la fixació de la subestructura suport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,750	8,000			6,000	C#*D#*E#*F#
2			0,930	1,000			0,930	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,930

3 P44A-43KZ kg Dintell metàl·lic tipus HEB120 en noves finestres. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura. El preu inclou les soldadures, els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,300	4,000	26,700		138,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 138,840

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	02	OBRA CIVIL
Títol 3	02	FAÇANA
Títol 3 (1)	02	FUSTERIES EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAA0-H9EI	u	Balconera d'una fulla batent tipus cortizo cor 70 ind. O equivalent d'obertura cap a l'exterior de mides totals 100x228cm. D'alumini lacat color blanc, i marcs lacat color gris igual a finestres existents. Frontissa batent d'obertura cap a l'exterior, sèrie mitja, formada per una fulla, i sense bastiment de base. Accessoris, ferraments, junts d'envidriament epdm, cargolam d'acer inox, elements d'estanquitat, accessoris i utilitatges mecanitzat homologats. Inclou maneta extraïble, p/p de grapes de fixació, segellat perimetral amb cordó de silicona neutra i ajust final obra. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire segons une-en 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua i classificació a la resistència a la força del vent. Totalment muntada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Doble envidrament de seguretat sgg climalit silence guardian sun 6 (10 air) 44.1 si 38 (-1-4) = 34db, fixat sobre fusteria mitjançant galzes de suport perimetrals i laterals, segellats en fred amb silicona sikasil ws-305-n de sika o equivalent compatible amb el suport. Composició, mesures, sistemes d'obertures i detall segons plànols de projecte. S'inclou remats i escopidors malmesos amb el canvi de fusteria. Inclou tots els elements i eines necessaris per deixar la unitat d'obra totalment acabada segons plànols de projecte i memòria constructiva.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 0402-FI01 u (F:1) Finestra tipus cortizo cor 70 ind. O equivalent de doble fulla (1 fixa + 1 batent) de mides totals 130x152cm. D'alumini lacat color blanc, i marcs lacat color gris igual a finestres existents. Frontissa batent d'obertura cap a l'interior, sèrie mitja, formada per una fulla, i sense bastiment de base. Accessoris, ferraments, junts d'envidriament epdm, cargolam d'acer inox, elements d'estanquitat, accessoris i utilitatges mecanitzat homologats. Inclou maneta extraïble, p/p de grapes de fixació, segellat perimetral amb cordó de silicona neutra i ajust final obra. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire segons une-en 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua i classificació a la resistència a la força del vent. Totalment muntada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou nou embocat d'alumini perimetral exterior de finestra de 600cm de desenvolupament i 10cm d'amplada, del mateix color que la fusteria i retirada de l'anterior. Inclou nou revestiment exterior d'alumini per paredó inferior de finestra i ampit. Doble envidrament de seguretat sgg climalit silence guardian sun 6 (10 air) 44.1 si 38 (-1-4) = 34db, fixat sobre fusteria mitjançant galzes de suport perimetrals i laterals, segellats en fred amb silicona sikasil ws-305-n de sika o equivalent compatible amb el suport. Col·locació de noves tapetes en cas necessari (a determinar per la df). Composició, mesures, sistemes d'obertures i detall segons plànols de projecte. S'inclou remats i escopidors malmesos amb el canvi de fusteria. Inclou tots els elements i eines necessaris per deixar la

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 13

unitat d'obra totalment acabada segons plànols de projecte i memòria constructiva.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

3 0402-FI02 u (F.2) Finestra tipus cortizo cor 70 ind. O equivalent de doble fulla (1 fixa + 1 batent) de mides totals 160x196cm. D'alumini lacat color blanc, i marcs lacat color gris igual a finestres existents. Frontissa batent d'obertura cap a l'interior, sèrie mitja, formada per una fulla, i sense bastiment de base. Accessoris, ferraments, junts d'envidriament epdm, cargolam d'acer inox, elements d'estanquitat, accessoris i utilitatges mecanitzat homologats. Inclou maneta extraïble, p/p de grapes de fixació, segellat perimetral amb cordó de silicona neutra i ajust final obra. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire segons une-en 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua i classificació a la resistència a la força del vent. Totalment muntada i provada per l'empresa instal.ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou nou embocat d'alumini perimetral exterior de finestra de 720cm de desenvolupament i 5cm d'amplada, del mateix color que la fusteria i retirada de l'anterior. Inclou nou revestiment exterior d'alumini per paredó inferior de finestra i ampit. Doble envidrament de seguretat sgg climalit silence guardian sum 6 (10 air) 44.1 si 38 (-1-4) = 34db amb efecte mirall per l'exterior i mirall per l'interior a fulla fixa, fixat sobre fusteria mitjançant galzes de suport perimetrals i laterals, segellats en fred amb silicona sikasil ws-305-n de sika o equivalent compatible amb el suport. Col.locació de noves tapetes en cas necessari (a determinar per la df). Composició, mesures, sistemes d'obertures i detall segons plànols de projecte. S'inclou remats i escopidors malmesos amb el canvi de fusteria. Inclou tots els elements i eines necessaris per deixar la unitat d'obra totalment acabada segons plànols de projecte i memòria constructiva.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4 0402-FI03 u (F.3) Finestra tipus cortizo cor 70 ind. O equivalent de doble fulla (1 fixa + 1 batent) de mides totals 130x152cm. D'alumini lacat color blanc, i marcs lacat color gris igual a finestres existents. Frontissa batent d'obertura cap a l'interior, sèrie mitja, formada per una fulla, i sense bastiment de base. Accessoris, ferraments, junts d'envidriament epdm, cargolam d'acer inox, elements d'estanquitat, accessoris i utilitatges mecanitzat homologats. Inclou maneta extraïble, p/p de grapes de fixació, segellat perimetral amb cordó de silicona neutra i ajust final obra. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire segons une-en 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua i classificació a la resistència a la força del vent. Totalment muntada i provada per l'empresa instal.ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou nou embocat d'alumini perimetral exterior de finestra de 600cm de desenvolupament i 10cm d'amplada, del mateix color que la fusteria i retirada de l'anterior. Inclou nou revestiment exterior d'alumini per paredó superior de finestra i dintell. Doble envidrament de seguretat sgg climalit silence guardian sum 6 (10 air) 44.1 si 38 (-1-4) = 34db, fixat sobre fusteria mitjançant galzes de suport perimetrals i laterals, segellats en fred amb silicona sikasil ws-305-n de sika o equivalent compatible amb el suport. Col.locació de noves tapetes en cas necessari (a determinar per la df) i nou ampit d'alumini a la part baixa del mateix color que la fusteria. Composició, mesures, sistemes d'obertures i detall segons plànols de projecte. S'inclou remats i escopidors malmesos amb el canvi de fusteria. Inclou tots els elements i eines necessaris per deixar la unitat d'obra totalment acabada segons plànols de projecte i memòria constructiva.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

5 PC1H-5DAJ m2 Doble envidrament de seguretat sgg climalit silence guardian sum 6 (10 air) 44.1 si 38 (-1-4) = 34db, fixat sobre fusteria mitjançant galzes de suport perimetrals i laterals, segellats en fred amb silicona sikasil ws-305-n de sika o equivalent compatible amb el suport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BA:1		1,000	2,280	1,000		2,280	C#*D##*E##*F#
2	F:1		0,800	1,500	4,000		4,800	C#*D##*E##*F#
3	F:1		0,400	1,500	4,000		2,400	C#*D##*E##*F#
4	F:2		1,000	2,100	1,000		2,100	C#*D##*E##*F#
5	F:2		0,500	2,100	1,000		1,050	C#*D##*E##*F#
6	F:3		0,800	1,500	4,000		4,800	C#*D##*E##*F#
7	F:3		0,400	1,500	4,000		2,400	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,830	

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 14

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	02	OBRA CIVIL
Títol 3	03	ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P44D-608U	m2	(E03) Pletina estructural per a reforç de torres i làmpades quirúrgiques. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 5 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pletina torres quirúrgiques		0,650	0,650	4,000		1,690	C#*D#*E#*F#
2	Pletina làmpares quirúrgiques		0,650	0,450	8,000		2,340	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,030

2	P442-DFYS	kg	(E03) UPN 160. Subestructura per a pletina d'acer estructural. Formada per UPN 180. Inclou tots els ancoratges, cartel·les i mecanismes necessaris per a la col·locació de la subestructura. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura. El preu inclou les soldadures, els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,270	8,000			154,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 154,160

3	P442-DFZV	kg	(E03) IPN 180. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura. El preu inclou les soldadures, els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,450	30,000			673,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 673,500

4	P9VF-5CGX	m	Formació d'esglaó amb totxana de 290x140x100 mm, col·locada i arrebossada amb morter de ciment 1:8, com base per la posterior col·locació de l'acabat d'esglaonat.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,200			2,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,400

5	P4M0-L2TC	u	Estintolament de paret d'obra ceràmica de 14 cm de gruix, amb un perfil d'acer per a estructures S275JR laminats en calent, amb una quantia de 103 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. El preu inclou les soldadures, els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forjat àmbit d'actuació		216,150				216,150	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 15

2	Forjat escala	25,330			25,330	C#*D#*E#*F#
3	Pilars	0,900	3,600	4,000	12,960	C#*D#*E#*F#
4	UPN 160	0,580	8,000		4,640	C#*D#*E#*F#
5	IPN 180	0,690	30,000		20,700	C#*D#*E#*F#
6	T70x70	0,210	21,600		4,536	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					284,316	

7 P442-DFZA kg (E03) T70x70. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,300	10,800	2,000		179,280	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					179,280			

8 P45G0-MEKX m3 Dau de recolzament amb nans de 30x30x30cm de formigó armat HA-25/b. Formació de dau de formigó armat, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 13,3m2/m3, formigó HA-25/B/10/l, abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 120kg/m3. Inclou el clavat de l'armat al forjat. Posició exacte a la vertical de pilars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reforç forjat bigues acer T70x70		0,300	0,300	0,300	6,000	0,162	C#*D#*E#*F#
2	Reforç torres bigues IPN-180 (E03)		0,300	0,300	0,300	4,000	0,108	C#*D#*E#*F#
3	Estintolament 01 (E01)		0,300	0,300	0,300	1,000	0,027	C#*D#*E#*F#
4	Estintolament 02 (E01)		0,300	0,300	0,450	2,000	0,081	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					0,378			

9 P4D9-4SMH m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a dau de recolzament amb tauló de fusta

AMIDAMENT DIRECTE 0,378

10 P4Z6-6YXN u (E02) Pern de connexió tipus Nelson de diàmetre 3/4'', soldat a la xapa col·laborant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			81,000	16,000			1.296,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					1.296,000			

11 P4SA-MSJ1 m2 Reforç de sostre amb capa de compressió de 5 cm de gruix, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer de 15x15 cm, de 5 i 5 mm de D i una quantia de 0,06 m3/m2 de formigó per armar HA - 30 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba, amb recolzament a paret amb regates de 5 cm de fondària i 20 cm d'amplària a cada entrebigat amb connectors laminats en calent formats per perfil d'acer per a estructures, units a les biguetes a l'obra amb soldadura, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENT DIRECTE 187,920

12 P4B9-D6R1 m2 Reforç de forjat o de llosa de formigó mitjançant recrescut de 8 cm de gruix a la cara superior, per a capa de compressió de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/12/XC2 fabricat en central, i abocament amb cubilot, i malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; previ ancoratge de connectors de barres corrugades d'acer UNE-EN 10080 B 500 S en la superfície del formigó endurit, per a la correcta transferència d'esforços entre el forjat existent i el reforç. Inclús apuntalament i desapuntalament del forjat. Es contarán 8 fases de 150cm d'ample per fase.

AMIDAMENT DIRECTE 187,920

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 16

13	P4Z0-61TF	u	(E02) Connector perimetral de la xapa de compressió amb barra ø8 c/30cm de longitud total 350mm ancorada a 15cm amb resina a la fàbrica de maó i 20cm al formigó.					
AMIDAMENT DIRECTE								165,000
14	P6130-65KC	m2	(E01) Tancament d'obra de fàbrica per a revestir d'un full, de paret de 19 cm de gruix de bloc ceràmic d'argila alleugerida de 300x190x190 mm, col·locat amb morter de ciment, amb armadura d'acer prefabricada en gelosia per a parets d'obra de fàbrica amb recobriment epoxi, col·locades cada quatre junts horitzontals. C1+J1 segons CTE/DB-HS 2006. Fixada als forjats i a les trobades amb altres elements verticals amb pasta de guix.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,200	2,000		4,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								4,400
15	P4Z0-61TH	u	(E01) Ancoratge amb tac acer inoxidable de 1Ø8 c/40cm l=15cm reblert de resines epoxídiques, barra l=150+100, sobre suport de fàbrica de maó					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tapiat maó calat nucli		10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								20,000
16	P443-FHT2	kg	(E01) UPN 140. Estintolament 1. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a biguetes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,400	1,450	2,000		47,560	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								47,560
17	P443-FHY5	kg	(E01) UPN 100. Estintolament 1. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a biguetes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclou ancoratge cada 20cm.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,870	2,210	2,000		48,045	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								48,045
18	P447-DMDF	kg	(E03) Rigiditzadors. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rigiditzadors de 400x160x10mm		0,400	0,160	8,200	8,000	4,198	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								4,198

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	02	OBRA CIVIL
Títol 3	04	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR
Títol 3 (1)	01	VERTICALS - ENVANS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P83EC-97WK	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 85 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, amb 1 placa hidròfuga (H) de 15 mm de gruix, fixada mecànicament i EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 17

aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,920	3,600			28,512	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,512	

2 P83EC-97WD m2 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 85 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, amb 1 placa estàndard (A) de 15 mm de guix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			47,540	3,600			171,144	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							171,144	

3 P83EC-97WB m2 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa estàndard (A) de 15 mm de guix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			9,730	3,600			35,028	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,028	

4 P83EC-97WI m2 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa hidròfuga (H) de 15 mm de guix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,330	3,600			4,788	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,788	

5 P654-ZB0P m2 Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			69,810	3,600			251,316	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							251,316	

6 P654-8LX7 m2 Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa hidròfuga (H) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,680	3,600			45,648	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,648	

7 P654-8LVT m2 Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 78 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W

EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 18

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,780	3,600			13,608	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,608	
8	P654-8LWZ	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 78 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa resistent al foc (F) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W					
1			13,440	3,600			48,384	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							48,384	
9	P654-8M45	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 108 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus resistent al foc (F) a cada cara de 15 mm de guix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W					
1			12,010	3,600			43,236	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							43,236	
10	P652-424W	m2	Perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils de muntant d'amplària 70 mm, col·locats cada 30 cm, i canal d'amplària 70 mm amb banda acústica autoadhesiva, fixats mecànicament, per a suport de paret recta. Aquesta partida inclou els reforços d'envans per a tots els elements suspesos en paret. Reforços indicats en plànols.					
AMIDAMENT DIRECTE							49,970	
11	PY04-5T84	u	Formació d'encast per a petits elements a envà de guix laminat, amb mitjans manuals, i collat amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6					
AMIDAMENT DIRECTE							50,000	

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	02	OBRA CIVIL
Títol 3	04	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR
Títol 3 (1)	02	HORITZONTALS - SOSTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P846-9JNA	m2	Cel ras de placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520, amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Inclús banda estanca autoadhesiva, canals Clip, fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN, cinta microperforada de paper i accessoris de muntatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Reposició magatzem planta 2 - sanejament		14,950				14,950	C#*D#*E#*F#
3	Reposició sala d'espera planta 2 - sanejament		19,840				19,840	C#*D#*E#*F#
4	Reposició recepció planta 2 - sanejament		11,710				11,710	C#*D#*E#*F#
5	Passadís brut		23,670				23,670	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 19

6	Circulacions	25,420	25,420	C#*D#*E#*F#
7	Quiròfan 1	32,360	32,360	C#*D#*E#*F#
8	Quiròfan 2	31,770	31,770	C#*D#*E#*F#
9	Resclosa accés	8,980	8,980	C#*D#*E#*F#
10	URPA	53,620	53,620	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			222,320	

2 P846-9JO5 m2 Cel ras de placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520, amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala de brut		2,560				2,560	C#*D#*E#*F#
2	Vestidor pacients		5,970				5,970	C#*D#*E#*F#
3	Servei pacients		2,780				2,780	C#*D#*E#*F#
4	Vestidor personal		9,740				9,740	C#*D#*E#*F#
5	Reposició lavabos P2 - sanejament		20,700				20,700	C#*D#*E#*F#
6	Reposició consulta 1 P2 - sanejament		7,400				7,400	C#*D#*E#*F#
7	Pica quirúrgica		1,110				1,110	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			50,260					

3 P84J-9JS8 m2 (S3) Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat pintura quirofanable (amidament en apartat d'acabats), 1200x 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 24 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 1200 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadís		7,920				7,920	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			7,920					

4 P84J-9JSF m2 (S4) Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 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 24 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	Passadís		10,440				10,440	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			10,440					

5 P84O-AHFA u Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 30 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

6 P84O-AHFB u Registre estanc per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 60x60 cm amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat

AMIDAMENT DIRECTE 16,000

7 P84O-AHFC u Registre estanc per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 40x40cm amb marc d'alumini i fulla de placa de guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 20

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

8 PY02-614Y u Col·locació d'elements proporcionats per la propietat. Inclou forat amb equips per a tall/broca de diamant, de sostre alleugerit, de 5 a 20 cm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària.

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

9 P84N-A82G m2 Formació de calaix en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, col·locades amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quiròfan 1		4,680	1,000			4,680	C#*D#*E#*F#
2	Quiròfan 2		5,000	1,000			5,000	C#*D#*E#*F#
3	URPA		1,830	1,000			1,830	C#*D#*E#*F#
4	Pica URPA		1,240	1,000			1,240	C#*D#*E#*F#
5	URPA canvi d'alçada		4,040	2,000			8,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,830

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol 02 OBRA CIVIL
Títol 3 05 FUSTERIES INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P662-6YA7	u	(C1) Separador fix i portes per a banys i vestuaris amb tauler compacte tipus toplab de trespa o equivalent, gruix de 16mm. Panells laminats de alta presió (hpl) fabricats segons estàndards en 438-4 / type cgf. Classificació mínima euro classe bs1 d0. Color a escollir per la df, acabat superficial ip i interior negre qualitat f. Inclou perfils "u" d'alumini de remat superior i inferior, peus regulables, frontisses, tanques i poms i pestell amb indicador de lliure/ocupat model 80/654to i 94/654to d'ocariz o equivalents, tot d'acer inoxidable.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C1		2,450	2,300			5,635	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,635

2 P662-6YAF u (C2) Separador fix i porta corredissa per a banys i vestuaris amb tauler compacte tipus toplab de trespa o equivalent, gruix de 16mm. Mides totals 150x215cm, detalls en plànols. Panells laminats de alta presió (hpl) fabricats segons estàndards en 438-4 / type cgf. Classificació mínima euro classe bs1 d0. Color a escollir per la df, acabat superficial ip i interior negre qualitat f. Inclou perfils "u" d'alumini de remat superior i inferior, peus regulables, frontisses, tanques i poms i pestell amb indicador de lliure/ocupat model 80/654to i 94/654to d'ocariz o equivalents, tot d'acer inoxidable.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,500	2,300			3,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,450

3 PAM1-H96A u (PA1+PA2) Porta automàtica corredissa telescòpica d'obertura lateral de referència visio telescòpica 125 bo hojas e20 moviles de manusa o equivalent. Composta per dues fulles corredisses. Forat total 180 x 220cm. Operador corredissa visio+ 100 lateral 230v sq-000. / carro fulla corredissa visio (sota operador) (caci02021-e). / kit extensió visio+ 100 lat. Pl max 2500 o cen. Pl max 3806 (a09318-e). / pack pas lliure operador visio-100 (a02061) / fulla corredissa a20-4 sq-000 / vidre laminat 10 = 5+5 (transparent) brut / suspensió fulla fixa o lenta (activa, visio-100, visio / a20). / trobada paret fulla corredissa a20-4 amb fotoc. Sq-000 / perfil al. N. Tub (40x20x1,5) sq-000. Pack cargoleria amb paret (a20, a30, a40, a44). Instal·lació de porta corredissa. / 2 uts detecció + seguretat dds-b (hibrid no supervisat) / selector optima+ negre. / 2 uts. Sensor de proximitat òptima prox + (empotrar blanc). / acabat anoditzat plata sq-000. Inclou gomes en tancament. Carro vist registrable. Portes enclavades i connectades a central de control. Obertura en cas d'incendi. Tenir en compte controls d'accés i especificacions de connexió acordades amb la DF i la propietat.

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 21

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PA1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	PA2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

4	PAD0-H8WK	u	(PA3) Porta automàtica corredissa d'obertura lateral de referencia visio 125 bo hojas e20 moviles de manusa o equivalent. Forat total 80 x 220cm. Operador corredissa visio+ 100 lateral 230v sq-000. / carro fulla corredissa visio (sota operador) (caci02021-e). / kit extensió visio+ 100 lat. Pl max 2500 o cen. Pl max 3806 (a09318-e). / pack pas lliure operador visio-100 (a02061) / fulla corredissa a20-4 sq-000 / vidre laminat 10 = 5+5 (transparent) brut / suspensió fulla fixa o lenta (activa, visio-100, visio / a20). / trobada paret fulla corredissa a20-4 amb fotoc. Sq-000 / perfil al. N. Tub (40x20x1,5) sq-000. Pack cargoleria amb paret (a20, a30, a40, a44). Instal·lació de porta corredissa. / 2uts detecció + seguretat dds-b (hibrid no supervisat) / selector optima+ negre / 2 uts. Sensor de proximitat òptima prox + (empotrar blanc). / acabat anoditzat plata sq-000. Inclou gomes en tancament. Carro vist registrable. Tenir en compte controls d'accés i especificacions de connexió acordades amb la DF i la propietat.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE

2,000

5	PAM1-H96D	u	(PA4) Porta hermètica corredissa amb obertura lateral, de 1 full mòbil, per a buit de mesures: alt 220cm ample 146cm, amb pas lliure de 140cm d'ample, de manusa o equivalent, composta pels següents elements: operador model visio hermètic de manusa, format per: un grup universal amb dos motors trifàsics; encoder magnètic de posició, velocitat i sentit de gir; panell electrònic de control amb microprocessador, auto-supervisió de funcionament, i sistema de gestió dels motors amb tecnologia inverter; transmissió "direct drive"; sistema mecànic de caiguda de fulla; sistema de bateries d'emergència. Fulla mòbil corredissa hermètica p50 de manusa, composta d'un marc perimetral de 50 mm de gruix fabricat en perfil d'alumini extruït, i un interior amb nucli aïllant de polisocianurat (pir) de densitat 40kg/m3 i exterior a xapa d'acer inoxidable/hpl. Espiell rodó de 500 mm de diàmetre amb doble vidre muntats en cambra i serigrafat perimetral de color negre. Tirador manilló manusa de superfície amb forma tubular en acer inoxidable + tirador embotit manusa. Marc d'embocadura en buit definitiu (mk40-2), a banda i banda, format per perfils verticals i horitzontals folrats en acer inoxidable/hpl amb unió entremarcs en xapa inoxidable/hpl. Òptima prox + blanc de manusa, per activar l'obertura de la porta. Fotocèl·lules de seguretat situades als laterals de la porta. Interfície manusa, que permet comunicar la porta amb elements de gestió externs. Sistema d'enclavament. Tenir en compte controls d'accés i especificacions de connexió acordades amb la DF i la propietat.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE

2,000

6	PAQ8-AJ9I	u	(P1) Porta enrasada d'una fulla batent de 80x220cm de marc ocult de 55mm de gruix acabada amb panell compacte tipus topiab de tressa o equivalent idem revestiment adjacent, amb nucli de poliuretà extruït. Panells laminats a alta pressió (hpl) de gruix de 6/8mm, fabricats segons estàndards en 438-4 / type cgf, classificació mínima euro classe bs1d0. Acabat superficial ip, interior negre qualitat f, color a escollir per la df. Inclou tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada entre d'altres plaques, manetes d'acer inoxidable aisi 316l model 1988/654to o 1988/600ch d'ocariz o equivalent, panys amb clau mastreable i tiradors de la mateixa gama o equivalents, frontisses ocultes per encastar invisible 070mm 190-r/70 inox ocariz o equivalent i elements de garantia d'estanqueitat. Inclou molles de retorn i/o retenció, tacs de fixació, etc. Portes electrificades amb obertura mitjançant control d'accés o pulsador i enclavades. Estanqueitat garantida mínima de 5MPa.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE

2,000

7	PAQ8-AJ9J	u	(P2) Porta enrasada d'una fulla batent de 100x220cm de marc ocult de 55mm de gruix acabada amb panell compacte tipus topiab de tressa o equivalent idem revestiment adjacent, amb nucli de poliuretà extruït. Panells laminats a alta pressió (hpl) de gruix de 6/8mm, fabricats segons estàndards en 438-4 / type cgf, classificació mínima euro classe bs1d0. Acabat superficial ip, interior negre qualitat f, color a escollir per la df. Inclou tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada entre d'altres targes de vidres laminats 3.3.1mm rectangulars i/o rodons, plaques, manetes d'acer inoxidable aisi 316l model 1988/654to o 1988/600ch d'ocariz o equivalent, panys amb clau mastreable i tiradors de la mateixa gama o equivalents, frontisses ocultes per encastar invisible 070mm 190-r/70 inox ocariz o equivalent. Molles de retorn i/o retenció, tacs de fixació, etc. Tenir en compte controls d'accés i especificacions de connexió acordades amb la DF i la propietat.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

8	P663-AJHR	m2	(PC1) Porta corredissa d'una fulla de pas de 80x220cm de marc ocult de 55mm de gruix acabada amb panell compacte tipus topiab de tressa o equivalent idem revestiment adjacent, amb nucli de poliuretà extruït. Panells					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 22

laminats a alta pressió (hpl) de gruix de 6/8mm, fabricats segons estàndards en 438-4 / type cgf, classificació mínima euro classe bs1d0. Acabat superficial ip, interior negre qualitat f, color a escollir per la df entre tots els possibles. Els bastiments i els cantells de la porta tindran el mateix acabat que els panells. Inclou tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada entre d'altres plaques, manetes d'acer inoxidable aisi 316l, panys amb clau EO-S-Ci tiradors tipus ref. AC de Ocariz o equivalents, tacs de fixació, bastiments, marcs i premarcs extres necessaris, llindes brancals, guies, guillotines, topalls, tapetes de marcs, folres i tarjes adjacents.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,800	2,200	1,000		1,760	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,760	

9	PAQ8-HCIU	u	(P-E1) Porta enrasada estanca d'una fulla batent de 80x220cm de marc ocult de 55mm de gruix acabada amb panell compacte tipus toplab de tresspa o equivalent idem revestiment adjacent a l'exterior i revestiment vinílic tipus protectwall a l'interior, amb nucli de poliuretà extruït. Panells laminats a alta pressió (hpl) de gruix de 6/8mm, fabricats segons estàndards en 438-4 / type cgf, classificació mínima euro classe bs1d0. Acabat superficial ip, interior negre qualitat f, color a escollir per la df. Inclou tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada entre d'altres plaques, manetes d'acer inoxidable aisi 316l model 1988/654to o 1988/600ch d'ocariz o equivalent, panys amb clau mastrejable i tiradors de la mateixa gama o equivalents, frontisses ocultes per encastar invisible 070mm 190-r/70 inox ocariz o equivalent. Molles de retorn i/o retenció, tacs de fixació, etc. En cas d'incendi s'obre. Tenir en compte controls d'accés i especificacions de connexió acordades amb la DF i la propietat.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

10	PAS2-5QXS	u	(P-RF1) Porta tallafocs ei2-60c5 d'una fulla batent d'acer galvanitzat lacat blanc per un pas lliure de 1,10x2,20 // maneta (o tirador) / pany i clau d'acer tipus inox aisi 304 model a/ac o equivalent. Barra antipànic. Dispositiu de tancament automàtic i instal·lació de control d'accés. Inclou tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada inclou subestructura d'ancoratge d'acer, tacs de fixació, bastiments, marcs i premarcs extres necessaris, llindes, brancals, segellat de junts, topalls, tapetes de marcs, tapajunts, folres i targes adjacents, electroimants, sistemes d'obertura manuals i/o elèctrics, sistema de control d'accés, 2 capes d'emprimació i 2 capes d'acabat amb pintura compatible ignífuga color a escollir per la df. Tots els elements tindran les característiques necessàries per garantir l'ei2-60c5. Homologat per model tallafocs. Portes acabades amb panell compacte tipus toplab de tresspa o equivalent idem revestiment adjacent. Panells laminats a alta pressió (hpl) de gruix de 6/8mm, fabricats segons estàndards en 438-4 / type cgf, classificació mínima euro classe bs1d0. Acabat superficial ip, interior negre qualitat f, color a escollir per la df. Tenir en compte controls d'accés i especificacions de connexió acordades amb la DF i la propietat.					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

11	PAS2-5RC8	u	(P-RF2) Porta tallafocs ei2-60c5 d'una fulla batent d'acer galvanitzat lacat blanc per un pas lliure de 1,00x2,20 // maneta (o tirador) / pany i clau d'acer tipus inox aisi 304 model a/ac o equivalent. Barra antipànic. Dispositiu de tancament automàtic i instal·lació de control d'accés. Inclou tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada inclou subestructura d'ancoratge d'acer, tacs de fixació, bastiments, marcs i premarcs extres necessaris, llindes, brancals, segellat de junts, topalls, tapetes de marcs, tapajunts, folres i targes adjacents, electroimants, sistemes d'obertura manuals i/o elèctrics, sistema de control d'accés, 2 capes d'emprimació i 2 capes d'acabat amb pintura compatible ignífuga color a escollir per la df. Tots els elements tindran les característiques necessàries per garantir l'ei2-60c5. Homologat per model tallafocs. Portes acabades amb panell compacte tipus toplab de tresspa o equivalent idem revestiment adjacent. Panells laminats a alta pressió (hpl) de gruix de 6/8mm, fabricats segons estàndards en 438-4 / type cgf, classificació mínima euro classe bs1d0. Acabat superficial ip, interior negre qualitat f, color a escollir per la df. Desbloqueig automàtic en cas de necessitat d'evacuació d'emergència. Tenir en compte controls d'accés i especificacions de connexió acordades amb la DF i la propietat.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

12	PAS2-5RC6	u	(P-RF3) Porta tallafocs ei2-60c5 d'una fulla batent d'acer galvanitzat lacat blanc per un pas lliure de 0,80x2,20 // maneta (o tirador) / pany i clau d'acer tipus inox aisi 304 model a/ac o equivalent. Dispositiu de tancament automàtic i instal·lació de control d'accés. Inclou tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada inclou subestructura d'ancoratge d'acer, tacs de fixació, bastiments, marcs i premarcs extres necessaris, llindes, brancals, segellat de junts, topalls, tapetes de marcs, tapajunts, folres i targes adjacents, electroimants, sistemes d'obertura manuals i/o elèctrics, sistema de control d'accés, 2 capes d'emprimació i 2 capes d'acabat amb pintura compatible ignífuga color a escollir per la df. Tots els elements tindran les característiques necessàries per garantir l'ei2-60c5. Homologat per model tallafocs. Portes acabades amb panell compacte tipus toplab de tresspa o equivalent idem revestiment adjacent. Panells laminats a alta pressió (hpl) de gruix de 6/8mm, fabricats					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 23

segons estàndards en 438-4 / type cgf, classificació mínima euro classe bs1d0. Acabat superficial ip, interior negre qualitat f, color a escollir per la df. Tenir en compte controls d'accés i especificacions de connexió acordades amb la DF i la propietat. En cas d'emergència ha de quedar desbloquejada per a la correcta evacuació.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

13 PAS2-5QMM u (P-RF4) Porta tallafocs ei2-60c5 de dues fulles batents d'acer galvanitzat lacat blanc per un pas lliure de 1,86x2,50 // maneta (o tirador) / pany i clau d'acer tipus inox aisi 304 model a/ac o equivalent. Barra antipànic. Dispositiu de tancament automàtic i instal·lació de control d'accés. Inclou tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada inclou subestructura d'ancoratge d'acer, tacs de fixació, bastiments, marcs i premarcs extres necessaris, llindes, brancals, segellat de junts, topalls, tapetes de marcs, tapajunts, folres i targes adjacents, electroimants, sistemes d'obertura manuals i/o elèctrics, sistema de control d'accés, 2 capes d'emprimació i 2 capes d'acabat amb pintura compatible ignífuga color a escollir per la df. Tots els elements tindran les característiques necessàries per garantir l'ei2-60c5. Homologat per model tallafocs. Portes acabades amb panell compacte tipus toplab de trespa o equivalent idem revestiment adjacent. Panells laminats a alta pressió (hpl) de gruix de 6/8mm, fabricats segons estàndards en 438-4 / type cgf, classificació mínima euro classe bs1d0. Acabat superficial ip, interior negre qualitat f, color a escollir per la df. Tenir en compte controls d'accés i especificacions de connexió acordades amb la DF i la propietat.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

14 P443-FHXC kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge/reforç/subjecció formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i tacs mecànics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verticals		10,900	3,600	30,000		1.177,200	C#*D#*E#*F#
2	Horizontals		10,900	20,890			227,701	C#*D#*E#*F#
3	Ancoratge a biga		10,900	0,600	30,000		196,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.601,101

15 PAQ8-AJ9K u Porta enrasada d'una fulla batent de 80x220cm de marc ocult de 55mm de gruix acabada amb panell compacte tipus toplab de trespa o equivalent idem revestiment adjacent, amb nucli de poliuretà extruït. Panells laminats a alta pressió (hpl) de gruix de 6/8mm, fabricats segons estàndards en 438-4 / type cgf, classificació mínima euro classe bs1d0. Acabat superficial ip, interior negre qualitat f, color a escollir per la df. Inclou tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada entre d'altres plaques, manetes d'acer inoxidable aisi 316l model 1988/654to o 1988/600ch d'ocariz o equivalent, panys amb clau mastrejeable i tiradors de la mateixa gama o equivalents, frontisses ocultes per encastar invisible 070mm 190-r/70 inox ocariz o equivalent. Molles de retorn i/o retenció, tacs de fixació, etc.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	02	OBRA CIVIL
Títol 3	06	ACABATS INTERIORS
Títol 3 (1)	01	REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P83E7-9KLD	m2	Subministrament i muntatge de revestiment de paret amb plaques HPL de 8 mm de gruix, model Toplab de Trespa o equivalent, classificació a el foc B s1 d0, color i textura a definir per DF, cantell recte, amb dues cares decoratives, acabat color llis i textura llisa mat, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata de fusta i adhesiu estructural de poliuretà monocomponent. Inclou llatres de fusta, cantonades d'acer inox i trobades amb les portes automatiques, segons disseny de la DF. Col·locat fins a 220cm d'alçada, detalls en plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadís brut		41,900	2,200			92,180	C#*D#*E#*F#
2	Circulacions		26,710	2,200			58,762	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 24

3	Àrea equipament	7,680	2,200	16,896	C#*D#*E#*F#
4	URPA	34,600	2,200	76,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **243,958**

- 2 P83EA-3Y8L m2 Nova placa de guix laminat A/UNE-EN 520-1200 / longitud / 15 / amb les vores longitudinals afinades. Vertical, de fins 3 m d'altura. El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars. De 220cm fins a sostre, detalls en plànols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadís brut		41,900	0,300			12,570	C#*D#*E#*F#
2	Circulacions		26,710	0,300			8,013	C#*D#*E#*F#
3	Àrea equipament		7,680	0,300			2,304	C#*D#*E#*F#
4	URPA		34,600	0,800			27,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **50,567**

- 3 P89I-4V8S m2 Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica, acabat mat, textura llisa, diluïdes amb un 15% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,08 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica, reguladora de l'absorció, sobre parament interior de guix projectat o plaques de guix laminat, vertical, de fins 3 m d'altura. El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars. De 220cm fins a sostre, detalls en plànols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadís brut		41,900	0,300			12,570	C#*D#*E#*F#
2	Circulacions		26,710	0,300			8,013	C#*D#*E#*F#
3	Àrea equipament		7,680	0,300			2,304	C#*D#*E#*F#
4	URPA		34,600	0,800			27,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **50,567**

- 4 P83E5-4241 m2 Revestiment de parament vertical amb placa de termoplàstic opac extruït, policarbonat 100 % amb qualitat antibacteriana, model Protectwall Polycarbonate de la casa Protectwall o equivalent, de 17 mm de gruix i 1'19g/cm³ de massa, Amb una classificació al foc B-S1,d0. Col·locat adherit directe sobre parament de cartró-guix segons instruccions del fabricant. Color a escollir per la DF. Inclou mermes, mecanitzats per a folrat continu de cantonades i trobades, forats per a endolls i instal·lacions, fixació de passamans, etc. Tot segons documentació gràfica de projecte i/o indicacions de la DF. Inclou perfils metàl·lics en L en cantonades obertes.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quiròfan 1		23,270	2,900			67,483	C#*D#*E#*F#
2	Quiròfan 2		24,610	2,900			71,369	C#*D#*E#*F#
3	Sala de brut		6,680	2,500			16,700	C#*D#*E#*F#
4	Vestidor pacients		9,420	2,300			21,666	C#*D#*E#*F#
5	Servei pacients		5,520	2,300			12,696	C#*D#*E#*F#
6	Vestidor personal - dutxa		11,870	2,300			27,301	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **217,215**

- 5 P8311-9KGN m2 Aplacat de parament vertical exterior a una alçària de 230cm amb de peça ceràmica de gres porcellànic premsat d'una cara vista, amb peça de 60x30cm, 1,5 cm de gruix, de 25 kg/m² de massa superficial, acabat llis color estàndard, de designació Bla segons norma UNE-EN 14411, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 TE S1 (UNE-EN 12004) i fixades amb ganxo d'acer inoxidable, rejuntades amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Inclou perfil metàl·lic en L en la part superior del revestiment. Acabat i color a decidir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestidor personal		2,840	2,300			6,532	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,532**

- 6 P8B9-HJB5 m2 Aplicació manual de dues mans de pintura quirofanable, color blanc, textura llista, sobre parament interior de cartró-guix, amb sol·licitacions sanitàries. A partir d'alçada 230cm fins a sostre. Color a decidir per la DF.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 25

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestidor pacients		9,420	0,200			1,884	C#*D##*E##*F#
2	Servei pacients		5,520	0,200			1,104	C#*D##*E##*F#
3	Vestidor personal		14,710	0,700			10,297	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,285	

7	P9UA-4Z72	m	Entornpeu de terratzo microgra (menor o igual a 6 mm) per a interior, color Ivori, 40x7 cm, amb el cantell bisellat esbiaixat i un grau de polit de 220. COL·LOCACIÓ: amb adhesiu cimentós. REJUNTAT: amb beurada de ciment blanc BL-V 22,5 acolorada amb la mateixa tonalitat de les peces. Color i model igual a l'existent, a decidir per la DF.					
AMIDAMENT DIRECTE							19,890	

8	P89I-4V8P	m2	Aplicació manual de dues mans de pintura antibacteriana, blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 10 a 25% d'aigua i la següent diluïda amb un 5 a 15% d'aigua, (rendiment: 0,1 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica reguladora de l'absorció, sobre parament interior de morter, vertical, de fins 3 m d'altura. El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars. Color a decidir per la DF.					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,890	3,600			71,604	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							71,604	

9	P815-3FMP	m2	Guarnit de guix de construcció B1 a bona vista, sobre parament vertical, de fins 3 m d'altura, prèvia col·locació de malla antiàlcals amb canvis de material, amb cantoneres.					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,300	2,000		4,600	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,600	

10	P9U9-6Y48	m	Sòcol de formigó polímer de 70x7 mm, acabat mat, format per sorra de marbre i resina de polièster. COL·LOCACIÓ: amb adhesiu cimentós flexible i de gran adherència, C2 S2. REJUNTAT: amb massilla de poliuretà impermeable. Color blanc a decidir per la DF					
AMIDAMENT DIRECTE							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	02	OBRA CIVIL
Títol 3	06	ACABATS INTERIORS
Títol 3 (1)	02	PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P9P7-8FMY	m2	Paviment vinílic conductiu tipus Tarkett IQ Toro connectat a xarxa de terres mitjançant entramat de lames de coure. Trobament a paret amb mitja canya. Color a decidir per la DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quiròfan 1		32,570				32,570	C#*D##*E##*F#
2	Quiròfan 2		31,710				31,710	C#*D##*E##*F#
3	URPA		39,990				39,990	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							104,270	
2	P9P7-8FN0	m2	Paviment vinílic conductiu tipus Tarkett IQ Toro. Color a decidir per la DF.					

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 26

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	URPA		10,340				10,340	C#*D#*E#*F#
2	Àrea equipament		9,500				9,500	C#*D#*E#*F#
3	Vestidor personal		10,820				10,820	C#*D#*E#*F#
4	Resclosa accés		9,150				9,150	C#*D#*E#*F#
5	Vestidor pacients		5,980				5,980	C#*D#*E#*F#
6	Servei pacients		2,810				2,810	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**48,600**

3 P9P7-8FMZ m2 Paviment vinílic dissipatiu tipus Tarkett IQ Granit SD. Color a decidir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadís brut		24,270				24,270	C#*D#*E#*F#
2	Circulacions		22,710				22,710	C#*D#*E#*F#
3	Circulacions 2		3,820				3,820	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**50,800**

4 P9P7-8FN1 m2 Paviment vinílic dissipatiu tipus Tarkett IQ Granit SD. Mitja canya en paviment vinílic dissipatiu tipus Tarkett IQ Granit SD. Color a decidir per la DF. Amb mitja canya

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala brut		2,580				2,580	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**2,580**

5 P9U1-HCHJ m Mitja canya de radi 6 cm, feta amb morter de ciment

AMIDAMENT DIRECTE**99,000**

6 P9C2-D4HD m2 Paviment interior de peces de terratzó microgra (menor o igual a 6 mm), ús intensiu segons UNE-EN 13748-1, de 60x60 cm, color Ivori i en possessió de certificats d'assaigs, amb un polit inicial en fàbrica, per a polir i abrillantar en obra. COL·LOCACIÓ: en capa grossa, a cop de martell sobre llit de morter de ciment, industrial, M-7,5, de 3 cm d'espessor. REJUNTAT: amb morter de ciment blanc acolorit en junts de 1 a 1,5 mm de gruix. Color i model igual a l'existent, a decidir per la DF.

AMIDAMENT DIRECTE**25,440**

7 P9D1-6FKG m2 Paviment exterior de peces de rajola catalana, de 140x280x8mm, gama alta, capacitat d'absorció d'aigua E>10%, grup AIII, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament 35<Rd<=45 segons UNE-EN 16165 i lliscament classe 2 segons CTE. Suport: de morter de ciment. Col·locació: en capa grossa amb morter de ciment. Rejuntat: amb morter de juntes cimentoses millorat, amb absorció d'aigua reduïda i resistència elevada a la abrassió tipus CG 2 W A, color blanc, en juntes de 2 mm de gruix. Color igual a l'existent, a decidir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidament		0,230				0,230	C#*D#*E#*F#
2	Previsió		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**3,230**

8 P93G-57Q1 m2 Base per a paviment, de 4 cm d'espessor, de morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-10, reglejada i arremolinada. Inclús banda de panell rigid de poliestirè expandit per a la preparació dels junts perimetral de dilatació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plat dutxa 1		0,770				0,770	C#*D#*E#*F#
2	Plat dutxa 2		0,770				0,770	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 27

			TOTAL AMIDAMENT				1,540																												
9	P9ZA-4ZDF	m2	Rebaixat, polit i abrillantat del paviment de terratzo o pedra																																
			AMIDAMENT DIRECTE				15,000																												
10	P9VF-I3LC	m	Formació de rampa amb formigó d'ús no estructural HNE-15/P/10 de resistència a compressió 15 N/mm2 consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm																																
<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>R1</td><td></td><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td><td>1,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>R2</td><td></td><td>2,200</td><td></td><td></td><td></td><td>2,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	R1		1,200				1,200	C#*D#*E#*F#	2	R2		2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
1	R1		1,200				1,200	C#*D#*E#*F#																											
2	R2		2,200				2,200	C#*D#*E#*F#																											
			TOTAL AMIDAMENT				3,400																												
11	P93G-57Q2	m2	Formació de pendents en dutxa d'obra, mitjançant encintat d'aigüafons i juntes amb mestres de morter de ciment, amb un pendent major de 2% i posterior replé amb morter de ciment, industrial, amb adhiu hidròfug, M-7, 5, de 4cm de gruix mitjà, acabat fratassat.																																
			AMIDAMENT DIRECTE				2,510																												
12	P721-5QJN	m2	Impermeabilització baix revestiment ceràmic o petri, en paraments verticals i horitzontals de locals humits, amb làmina impermeabilitzant autoadhesiva de betum modificat amb elastòmer (SBS), LBA-15-PE, amb armadura de feltre de polièster que actua com a autoprotecció superior i plàstic siliconat per rebutjar en la cara inferior, de superfície no protegida, prèvia emprimació amb preparador de superfícies, a base de betums i resines acríliques en dispersió aquosa. El preu no inclou el revestiment.																																
			AMIDAMENT DIRECTE				2,510																												
13	P9P9-4YVW	m2	Paviment de PVC heterogeni en rotlle, classe 34-42, segons UNE-EN 649 i gruix de 3,3 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel·lular de diàmetre 4 mm																																
			AMIDAMENT DIRECTE				2,510																												
14	P751-AETH	m2	Impermeabilització de paraments verticals i horitzontals de dutxa d'obra amb bonera, sistema Dry50 "REVESTTECH", composta per, kit Dry50 Sumi Luxe 375, format per làmina impermeabilitzant flexible tipus EVAC de 1500x2500 mm composta d'un doble full de poliolefina termoplàstica amb acetat de vinil etilè, amb ambdues cares revestides de fibres de polièster no teixides, de 0,52 mm d'espessor i 335 g/m², segons UNE-EN 13956, amb unió termosegellada a la bonera sifònica de PVC de 82 mm d'altura, sortida horitzontal de 40 mm de diàmetre, amb reixeta per a encastar d'acer inoxidable de 110x110 mm, i làmina impermeabilitzant flexible tipus EVAC, Dry50 30, composta d'un doble full de poliolefina termoplàstica amb acetat de vinil etilè, amb ambdues cares revestides de fibres de polièster no teixides, de 0,52 mm d'espessor i 335 g/m², fixada al suport amb adhesiu cimentós millorat, deformable i tixòtrop, C2 TE S1. Inclús complements de reforç en tractament de punts singulars mitjançant l'ús de peces especials "REVESTTECH" per a la resolució d'angles interns (Dry50 Cornerin), resolució d'unions i segellat de juntes elàstiques (punts de penetració de canonades en el revestiment, trobades entre el parament i la dutxa d'obra, etc.). El preu no inclou la formació de pendents ni el revestiment.																																
<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></td><td></td><td>2,510</td><td></td><td></td><td></td><td>2,510</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>3,600</td><td>2,300</td><td></td><td></td><td>8,280</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			2,510				2,510	C#*D#*E#*F#	2			3,600	2,300			8,280	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
1			2,510				2,510	C#*D#*E#*F#																											
2			3,600	2,300			8,280	C#*D#*E#*F#																											
			TOTAL AMIDAMENT				10,790																												

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 28

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	02	OBRA CIVIL
Títol 3	06	ACABATS INTERIORS
Títol 3 (1)	03	SOSTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P89I-4V8J	m2	Pintura quirofanable. Aplicació manual de dues mans de pintura, color blanc, textura llisa, sobre parament interior, en sol·licitació sanitària. Color a decidir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	(S1) Reposició magatzem planta 2 - sanejament		14,950				14,950	C#*D##*E##F#
2	(S1) Reposició sala d'espera planta 2 - sanejament		19,840				19,840	C#*D##*E##F#
3	(S1) Reposició recepció planta 2 - sanejament		11,710				11,710	C#*D##*E##F#
4	(S1) Passadís brut		23,670				23,670	C#*D##*E##F#
5	(S1) Circulacions		25,420				25,420	C#*D##*E##F#
6	(S1) Quiròfan 1		32,360				32,360	C#*D##*E##F#
7	(S1) Quiròfan 2		31,770				31,770	C#*D##*E##F#
8	(S1) Resclosa accés		8,980				8,980	C#*D##*E##F#
9	(S1) URPA		53,620				53,620	C#*D##*E##F#
10	(S2) Sala de brut		2,560				2,560	C#*D##*E##F#
11	(S2) Vestidor pacients		5,970				5,970	C#*D##*E##F#
12	(S2) Servei pacients		2,780				2,780	C#*D##*E##F#
13	(S2) Vestidor personal		9,740				9,740	C#*D##*E##F#
14	(S2) Reposició lavabos P2 - sanejament		20,700				20,700	C#*D##*E##F#
15	(S2) Reposició consulta 1 P2 - sanejament		7,400				7,400	C#*D##*E##F#
16	(S2) Pica quirúrgica		1,110				1,110	C#*D##*E##F#
17	(S3) Sostre registrable 120x60		7,920				7,920	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 280,500

2	P89I-4V8V	m2	Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica, acabat mat, textura llisa, diluïdes amb un 15% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica reguladora de l'absorció, sobre parament interior de guix o escaiola, horitzontal, fins a 3 m d'altura. El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars. Color a decidir per la DF.
---	-----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 25,440

3	P815-3FN6	m2	Enguixat reglejat sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1
---	-----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 25,440

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	02	OBRA CIVIL
Títol 3	07	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR ARQUITECTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAAJARQ1	PA	Partida alçada a justificar NO SUSCEPTIBLE DE BAIXA per a imprevistos d'obra en rehabilitació (arquitectura), derivats del desconeixement de l'estat real dels elements existents i de les adaptacions necessàries durant l'execució, a justificar segons Direcció Facultativa

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 29

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol 03 INSTAL·LACIONS
Títol 3 01 FONTANERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF91AFS1	u	instal·lació completa de punt d'aigua amb tub PEX 16 per aigua freda encastat sota tub corrugat de protecció. Inclou tram de tub i corrugat fins a connexió a canonada principal, clau de "cuadrillo", suports, fixacions a paret o pladur i clau de tall tipus escuadra. Inclou tots els elements necessaris per a la correcta instal·lació.

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

2	EF91AFS4	u	instal·lació completa de punt d'aigua amb tub PEX 40 per aigua freda encastat sota tub corrugat de protecció. Inclou tram de tub i corrugat fins a connexió a canonada principal, suports, fixacions a paret o pladur i clau de tall tipus esquadra. Inclou tots els elements necessaris per a la correcta instal·lació.
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	EF91AFS5	u	instal·lació completa de punt d'aigua amb tub PEX 25 per aigua freda encastat sota tub corrugat de protecció. Inclou tram de tub i corrugat fins a connexió a canonada principal, suports, fixacions a paret o pladur i clau de tall tipus esquadra. Inclou tots els elements necessaris per a la correcta instal·lació.
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PFC0-4HYC	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	-----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5	EFQ33E01	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 9mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà amb barrera activa MICROBAN Marca/model: Armaflex/AF. Compleix normativa CPR.
---	----------	---	---

Totalment, muntat, instal·lat, provat i en funcionament. Inclou accessoris, i petit material, suportació etc

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

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 30

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6 EFC14B22 m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2.8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Els trams verticals recorreran dins de tub corrugat, tant els empotrats com els superficials.
Totalment, muntat, instal·lat, provat i en funcionament. Inclou accessoris, i petit material, suportació etc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AFS		11,000	1,100			12,100	C#*D#*E#*F#
2	ACS		16,000	1,100			17,600	C#*D#*E#*F#
3	RACS		23,500	1,100			25,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 55,550

7 EFQ33E7L m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 9mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà amb barrera activa MICROBAN Marca/model: Armaflex/AF. Compleix normativa CPR.

Totalment, muntat, instal·lat, provat i en funcionament. Inclou accessoris, i petit material, suportació etc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000	1,100			12,100	C#*D#*E#*F#
2			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,100

8 PFQ0-3LOO m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACS		16,000	1,100			17,600	C#*D#*E#*F#
2	RACS		23,500	1,100			25,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,450

9 EFC15B22 m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Els trams verticals recorreran dins de tub corrugat, tant els empotrats com els superficials.
Totalment, muntat, instal·lat, provat i en funcionament. Inclou accessoris, i petit material, suportació etc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AFS		4,500	1,100			4,950	C#*D#*E#*F#
2	ACS		10,000	1,100			11,000	C#*D#*E#*F#
3	RACS		10,000	1,100			11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,950

10 EFQ33E9L m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt. amb barrera activa MICROBAN Marca/model: Armaflex/AF. Compleix normativa CPR.

Totalment, muntat, instal·lat, provat i en funcionament. Inclou accessoris, i petit material, suportació etc

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 31

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,500	1,100			4,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**4,950**

- 11 PFQ0-3LOP m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACS		10,000	1,100			11,000	C#*D#*E#*F#
2	RACS		10,000	1,100			11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**22,000**

- 12 PFC0-4HZR m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 32x4,4 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AFS		16,000	1,100			17,600	C#*D#*E#*F#
2	ACS		8,000	1,100			8,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**26,400**

- 13 PFQ0-3LOQ m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 35 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACS		8,000	1,100			8,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**8,800**

- 14 PFQ0-I352 m Aislamiento térmico de espuma elastomérica para tuberías que transportan fluidos a temperatura entre -50°C y 105°C, para tubo de diámetro exterior 35 mm, de 9 mm de espesor, clase de reacción al fuego BL-s1, d0 según norma UNE-EN 13501-1, con un factor de resistencia a la difusión del vapor de agua >= 7000, colocado superficialmente con grado de dificultad mediano

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000	1,100			17,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**17,600**

- 15 PFC0-4HZU m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 40x5,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AFS		8,000	1,100			8,800	C#*D#*E#*F#
2	ACS		0,500	1,100			0,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**9,350**

- 16 PFC0-4HZX m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 50x6,9 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

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

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 32

1	AFS		4,500	1,100			4,950	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,950	
17	EJ29812Z	pa	Connexió hidràulica a xarxa existent: S'inclouen accessoris i suports i material auxiliar de muntatge. Treballs fora d'horari de funcionament en les zones afectades.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Picatges a muntatnts existents		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
18	PN38-EC5Q	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2, de 64 bar de PN i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
19	PN38-EC7K	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4, de 64 bar de PN i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
20	PN38-EC5X	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1, de 64 bar de PN i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
21	PN38-EC63	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 1/4, de 64 bar de PN i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
22	PNF2-NF01	u	Subministrament i instal·lació de recirculació termostàtiques per a ACS TA-THERM ZERO DN 15-20 amb termòmetre d'IMI Hydronic o equivalent. Pressió nominal: PN 16. Temperatura màx. de treball: 90°C. Rang d'ajust de temperatura: 35-80°C. Preajustada a 55°C. amb aïllament del cos de vàlvula, amb materials auxiliars, totalment muntada, connectada i regulada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta 3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Plantas inferiors		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 33

Capítol 03 INSTAL·LACIONS
Títol 3 02 SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7DZF2C2	u	Segellat de pas de canonada combustible EI-120, de 125 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per anell metàl·lic col·locada encastada amb cargols. Entrega d'informe de certificació per punts amb assaig de producte utilitzat.

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

2	PJ37-3E39	u	Subministrament de material i instal·lació d'unitat completa per desguàs sifònic per a wc o abocador, amb tub de PE de diàmetre 110 mm, connectat fins a un baixant general.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	WCs nous		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Reconversió WCs		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

3	PJ36-3E2C	u	Subministrament de material i instal·lació d'unitat completa per desguàs sifònic per a plat de dutxa, amb reixeta incorporada, i tub de PVC de diàmetre 40 mm, connectat fins a un baixant general.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

4	PJ38-3EGG	u	Subministrament de material i instal·lació d'unitat completa per desguàs sifònic per a pica o lavabo, amb sifó incorporat, i tub de PVC de diàmetre 40 mm, connectat fins a un baixant general.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

5	PFA7-AR00	u	Partida per feines corresponents a connexió del nou sanejament de planta a punts de desguas existents en plantes inferiors, incloent la obertura de passos, cales, desmuntatge de sostres i intervenció en xarxa existent i substitució de desaigua de fibrociment fins a planta inferior per nou baixant Inclou ajudes de paletaeria.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

6	PD19-HDL8	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè reciclat de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	WCs		5,000	1,500		1,100	8,250	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 34

TOTAL AMIDAMENT 8,250

7 PD19-HDLF m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè reciclat de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 50 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pica quirofans		3,000			1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
2	Recollida piques		1,500			1,100	1,650	C#*D#*E#*F#
3	Neptune		5,000			1,100	5,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,450

8 PD19-HDLD m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè reciclat de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 40 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Piques generals		3,000	5,500		1,100	18,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,150

9 PD19-HJ3Y m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè reciclat de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 125 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Recollida general WVs		3,200	2,000		1,100	7,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,040

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL.LACIONS
Títol 3	03	ELECTRICITAT
Títol 3 (1)	01	ESCOMESSES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PG33-E50R	m	Cable con conductor de cobre de tensión asignada0,6/ 1kV, de designación RZ1-K (AS), construcción según norma UNE 21123-4, pentapolar, de sección 5x6 mm2, con cubierta del cable de poliolefinas, clase de reacción al fuego Cca-s1b, d1, a1 según la norma UNE-EN 50575 con baja emisión humos, colocado en canal o bandeja

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alim. N de SQ-P3-ALA-1		17,000	1,000		1,100	18,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,700

2 PG33-E538 m Cable con conductor de cobre de tensión asignada0,6/ 1kV, de designación SZ1-K (AS+), construcción según norma UNE 211025, pentapolar, de sección 5x6 mm2, con cubierta del cable de poliolefinas, clase de reacción al fuego Cca-s1b, d1, a1 según la norma UNE-EN 50575 con baja emisión humos, colocado en canal o bandeja

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alim. de SQ-P3-GENERAL SAI		33,000	3,000		1,100	108,900	C#*D#*E#*F#
3	Alim. S de SQ-P3-ALA-1		17,000	1,000		1,100	18,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 127,600

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 35

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	ELECTRICITAT
Títol 3 (1)	02	QUADRES I TA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG41N3A1	u	<p>Partida modificació de proteccions del SubQuadre P3 ALA , sortida 32A. Inclou:</p> <p>Eliminar línies i proteccions íntegrament associades a l'àrea d'obra.</p> <p>Instal·lació de dos interruptors automàtics magnetotèrmics de 32A d'intensitat màxima, amb 4 pols, de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat a carril existent.</p> <p>Nou etiquetat, unifilar i revisió de quadre.</p> <p>Inclou part proporcional de material auxiliar de muntatge, així com eliminació d'aparamenta sense ús a nova fase.</p> <p>Totalment muntat, connectat i en funcionament d'acord instruccions corresponents del REBT.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPLIACIÓ QGD-CT2 SQ-APA-N1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	PG10-N3QF	u	<p>Subministrament i instal·lació de quadre de distribució servei REA/NET (SQ-REA/NET), amb solució i elements indicats en esquema unifilar de projecte.</p> <p>Inclou proteccions corresponents a línies de protecció dels quadres generals d'alimentació SAI del bloc quirúrgic i de planta.</p> <p>Format per armari metàl·lic combinable amb plafons de xapa tractada sobre estructura de perfil perforat Schneider Electric PrismaSet G o equivalent; porta frontal transparent amb tancament, plafons de tancament, plaques suports i tapes, allotjant en el seu interior els mecanismes de comandament i protecció dibuixats en l'esquema corresponent. Acabat amb pintura epoxy-polièster. IP55/IK.10. Amb tots els seus elements i accessoris per al seu connexionat.</p> <p>Completament instal·lat. Referència: SQ-REA/NET. Marca/model: SCHNEIDER ELECTRIC o equivalent. Total sortides: segons unifilars de projecte. Tots els diferencials es consideren amb solució VIGI associats Classe A, de Schneider Electric o equivalent.</p> <p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none">- IMPORTANT considerar poder de tall mínim dels interruptors: 36kA a quadres generals i 25kA a quadre de distribució- Elements de registre i mesura individuals tipus PM500 PM700 comunicable amb SCADA- El equip utilitzat per al cofret de distribució de planta es de Schneider Electric tipus PRISMA G amb porta transparent i aparamenta Eléctrica gama NS, NSX, NG-H, C60-L de Schneider elèctric, equipats amb relé magnetotèrmic Electronic regulables blocs VIGI diferencials regulables en temps i intensitat associats individualment a cada interruptor (veure detall especificacions tècniques d'aparamenta acceptable en aquests tipus de quadres).- Regulacions tarades convenientment per tal d'assolir una correcta selectivitat de la instal·lació aigües avall.- Considerar compliment de requeriments marcats per estàndards de l'hospital.
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3	EG1ANTAQ	u	<p>Subministrament i instal·lació d'armari amb Transformador Aïllament 10kVA i Interruptor tall en càrrega 63A-4P.</p> <p>Model TEDISEL o equivalent d'acord indicacions de esquemes unifilars de projecte. Incloent:</p> <p>1 ut transformador de 10 KVA III, per a ús mèdic, 4% Vcc</p> <p>1 u vigilador d'aïllament tipus AC/DC grau MED, model ES1000A, incloent:</p> <ul style="list-style-type: none">- control de fallada de terra, sobrecàrrega transformador, excessiva temperatura transformador, fallada comunicació
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 36

- mesura de sobrecàrrega independent de cadascuna de les 3 fases de secundari
- històric de les darreres 100 alarmes / esdeveniments
- comunicació amb repetidor d'alarma, per primer port RS485
- comunicació amb multirepetidor o Gateway per a comunicació amb sistema BMS central de l'hospital, per segon port RS485. (ubicat dins de quiròfan)

Protecció primari transformador:
1 injector de corrents
3 blocs localitzadors de fugida (control 6 sortides per bloc)
18 sortides IT: 16A Corba B PdC: 6kA
5 subsortides IT: 10A Corba B PdC: 6kA

Aparellatge ABB
Embarrat d'Equipotencialitat i Embarrat de Terres
Sistema de ventilació forçada, amb sonda de temperatura
IEC61439-1, IEC61439-2

Fabricant TEDISEL o equivalent. Previa aprovació per part tècnics DF.

Inclou p.p. de mitjans d'elevació, materials auxiliars, bus de control sistema amb tubs de protecció, estris necessaris per la instal·lació i identificació de les línies amb cablejat de maniobra dins de quadre. Executat segons R.E.B.T., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F. Totalment muntat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV	T						
2	QUIRÒFAN FIV-1 (SQ-TA-Q1)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	QUIRÒFAN FIV 2 (SQ-TA-Q2)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4 EG1ANTA4 u Subministrament i instal·lació d'Equip Transformador Aïllament 3+3kVA (URPA), segons esquemes unifilars de projecte.

Equip monofàsic TEDISEL - ETKHO de 2x3KVA 2 uts transformador de 3,15 KVA II, per a ús mèdic, 4% Vcc
2 uts vigilador d'aïllament tipus AC/DC grau MED, model ES1000A, o equivalent.

incloent:
- control de fallada de terra, sobrecàrrega transformador, excessiva temperatura transformador, fallada comunicació
- mesura de sobrecàrrega independent de cadascuna de les 3 fases de secundari - històric de les últimes 100 alarmes/esdeveniments - comunicació amb repetidor d'alarma, per primer port RS485 - comunicació amb multirepetidor o gateway per comunicació amb sistema BMS central de l'hospital, per segon port RS485
2 Proteccions primari transformador
4 sortides IT: 16A Corba C, Pdc: 6KA
Aparellatge ABB
Embarrat d'Equipotencialitat i Embarrat de Terres Sistema de ventilació forçada, amb sonda de temperatura
IEC61439-1, IEC61439-2

Inclou Repetidor d'alarmes elèctriques TDS149/2 per instal·lació amb vigilador model ES1000A, connexió bus RS485 amb caixetí de PVC per encastar. Monitorització independents de les alarmes següents:
- fallada connexió terra - sobretemperatura del transformador d'aïllament d'ús mèdic - sobrecàrrega del transformador d'aïllament d'ús mèdic Polsador d'Inhibició Senyal Acústica i polsador de Test

Inclou p.p. de mitjans d'elevació, materials auxiliars, bus de control sistema amb tubs de protecció, estris necessaris per la instal·lació i identificació de les línies amb cablejat de maniobra dins de quadre. Executat segons R.E.B.T., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F. Totalment muntat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PS	T						
2	URPA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 37

5	PG10-SCC	u	<p>Subministrament i instal·lació de quadre de clima de coberta, amb solució i elements indicats en esquema unifilar de projecte. Marca/model: SCHNEIDER ELECTRIC o equivalent.</p> <p>format per armari metàl·lic combinable amb plafons de xapa tractada sobre estructura de perfil perforat Schneider Electric PrismaSet G o equivalent; porta frontal transparent amb tancament, plafons de tancament, plaques suports i tapes, allotjant en el seu interior els mecanismes de comandament i protecció dibuixats en l'esquema corresponent. Acabat amb pintura epoxy-poliester. IP55/IK.10. Amb tots els seus elements i accessoris per al seu connexionat.</p> <p>Completament instal·lat.</p> <p>Tots els diferencials es consideren amb solució VIGI associats Classe A, de Schneider Electric o equivalent.</p> <p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IMPORTANT considerar poder de tall mínim dels interruptors: 36kA a quadres generals i 25kA a quadre de distribució - Elements de registre i mesura individuals tipus PM500 PM700 comunicable amb SCADA - El equip utilitzat per al cofret de distribució de planta es de Schneider Electric tipus PRISMA G amb porta transparent i aparellament Eléctrica gama NS, NSX, NG-H, C60-L de Schneider elèctric, equipats amb relé magnetotèrmic Electronic regulables blocs VIGI diferencials regulables en temps i intensitat associats individualment a cada interruptor (veure detall especificacions tècniques d'aparellament acceptable en aquests tipus de quadres). - Regulacions tarades convenientment per tal d'assolir una correcta selectivitat de la instal·lació aigües avall. - Considerar compliment de requeriments marcats per estandards de l'hospital.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	ELECTRICITAT
Títol 3 (1)	03	RENOVACIÓ SAI GENERAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PGC4-SAL2	u	<p>Subministre i instal·lació de sistema de Alimentación Ininterrumpida MARCA/MODEL SOCOMEC MODULYS M4S200-82-0 + 2xMP4-PI-25 GreenPower o equivalent.</p> <p>Inclou chasis MODULYS GreenPower 2.0 SYSTEM 200 kW per fins a 8 slots 3/3 I/O amb bypass de manteniment, incorpora de unitats POWDER MODULE 25 kVa 3/3 PLUG-IN</p> <p>Equip trifásico de entrada y salida, de tecnología on-line, doble conversión, sin transformador, compuesto por rectificador con corrector del factor de potencia (PFC), cargador de baterías, ondulador, bypass estático y bypass manual de mantenimiento e interface de comunicación.</p> <p>Kit de paralelo: Incluido</p> <p>Línea de bypass independiente: Opción no incluida.</p> <p>Vida media de la batería: 10 años.</p> <p>Tecnología On-line doble conversión (VFI) con control DSP.</p> <p>Rectificador y ondulador de alta frecuencia (HF) mediante transistores IGBT.</p> <p>Factor de potencia de entrada = 1.</p> <p>Muy baja distorsión de la corriente de entrada (THDi hasta <1%).</p> <p>Factor de potencia de salida: 0,9</p> <p>Muy baja tasa de distorsión de tensión de salida (THDv inferior, incluso, a 0,5%).</p> <p>Amplio rango de tensiones de entrada, menor uso de la batería y del bypass.</p> <p>Eficiencia en modo On-line de hasta el 95% y en modo Smart Eco-mode de hasta el 98%.</p> <p>Arranque suave en rampa, función SoftStart (Walk-in time programable)</p> <p>Posibilidad de configuraciones en paralelo redundante.</p> <p>Sistema inteligente de carga de baterías, función Batt-Watch.</p> <p>Materiales reciclables en más del 80%</p> <p>Compatibilidad Electromagnética (CEM): EN 62040-2.</p>

Completament instal·lat i posat en marxa d'acord REBT i estandards de l'hospital.

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 38

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 PGC4-SAL1 u Suministrament i instal·lació d'armari complet de bateries per alimentació de SAI MODULYS GP/XM MODULAR BATTERY CABINET 11 strings de 9Ahde llarga durada. Sistema SOCOMEC o equivalent connectat a SAI general.

Totalment instal·lat amb posada en marxa i configuració d'acord REBT.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

3 PGC4-SAL3 u Partida per les ajudes i treballs de reconexió de nou equip SAI d'àrea quirúrgica general. Inclou tota la mà d'obra i material per realitzar connexions i posada en servei del nou SAI general de l'àrea amb modificació de quadre, estesa de línies, talls de corrent de servei i actuacions fora d'horaris.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4 EG317686 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació SZ1-K (AS+), pentapolar, de secció 5 x 25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, construcció segons norma UNE 211025, amb una classe de reacció al foc Cca-s1b,d1,a1 segons norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió nou SAI		55,000			1,050	57,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							57,750	

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	ELECTRICITAT
Títol 3 (1)	04	DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG63AR04	u	Línia d'alimentació a llumaner simple o múltiple, inclou línia de cable de 3x1x2,5 mm2, H07Z1-K (AS) CPR Cca-s1b, d1, a1, sota tub plàstic Ø20 lliure d'halogens, part proporcional caixa de derivació IP-54, 105x105, muntada superficialment en fals sostre o pati, i accessoris de fixació i connexió. Inclou part proporcional de instal·lació per connexió a mecanismes de control enceses.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	EMERGÈNCIES		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
3	DOWNLIGHT RZB LIGHTING LEDORA		31,000				31,000	C#*D#*E#*F#
4	TIRA LED		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	

2 EG63AR05 u Línia d'alimentació a llumaner simple o múltiple, inclou línia de cable de 3x1x2,5 mm2, H07Z1-K (AS) CPR Cca-s1b, d1, a1, sota tub plàstic Ø20 lliure d'halogens, part proporcional caixa de derivació IP-54, 105x105, muntada superficialment en fals sostre o pati, i accessoris de fixació i connexió.
Inclou part proporcional de instal·lació per connexió a mecanismes de control enceses.
Inclou línia bus DALI 2x1,5 mm2 H07Z1-K (AS) CPR Cca-s1b, d1, a1, sota tub plàstic Ø16 lliure d'halogens.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	LAMP HERMETICA DALI		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
3	LINEAL CELUC 165 EMP BL 38W		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	LINEAL CELUC 165 EMP BL 25W		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 39

TOTAL AMIDAMENT 34,000

3 EG63AR03 u Subministrament i instal·lació de punt d'alimentació per a presa de corrent / caixa de mecanismes, incloent part de cablejat 3x2,5mm2 RZ1-K i tub coarrugat lliure d'halogens fins 8m, part proporcional caixa de derivació IP-54, 105x105, muntada superficialment en fals sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	PRESA CORRENT ENCASTADA		27,000	0,500			13,500	C#*D##*E##F#
3	CAIXA (1)		13,000				13,000	C#*D##*E##F#
4	CAIXA (2)		8,000				8,000	C#*D##*E##F#
5	CAIXA (3)		4,000				4,000	C#*D##*E##F#
6	CAIXA (4)		3,000				3,000	C#*D##*E##F#
7	CAIXA (5)		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
8	CAIXA (6)		3,000				3,000	C#*D##*E##F#
9	PRESES CANAL URPA		5,000	2,000			10,000	C#*D##*E##F#
10				0,500			0,500	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 56,000

4 EG63AR02 u Subministrament i instal·lació de punt d'alimentació per a porta automatica, incloent part de cablejat 3x2,5mm2 RZ1-K i tub coarrugat lliure d'halogens fins 8m, part proporcional caixa de derivació IP-54, 105x105, muntada superficialment en fals sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	QUIRÒFAN 1		3,000				3,000	C#*D##*E##F#
3	QUIRÒFAN 2		3,000				3,000	C#*D##*E##F#
4	ACCÉS NET		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
5	RECLOSA ACCÉS		2,000				2,000	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

5 EG63AR01 u Subministrament i instal·lació de punt d'alimentació per a fancoil, incloent part de cablejat 3x2,5mm2 RZ1-K i tub coarrugat lliure d'halogens fins 8m, part proporcional caixa de derivació IP-54, 105x105, muntada superficialment en fals sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2			6,000				6,000	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

6 PG33-E43W m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 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 canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	SQ-P3-QFIV(N)							
3	L01		34,000			1,100	37,400	C#*D##*E##F#
4	L02		34,000			1,100	37,400	C#*D##*E##F#
5	L03		34,000			1,100	37,400	C#*D##*E##F#
6	L04		38,000			1,100	41,800	C#*D##*E##F#
7	L05		38,000			1,100	41,800	C#*D##*E##F#
8	L06		38,000			1,100	41,800	C#*D##*E##F#
9	L07		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##F#
10	L08		25,000			1,100	27,500	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 40

11	L09	25,000	1,100	27,500	C#*D#*E#*F#
12	LE1	34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
13	LE2	38,000	1,100	41,800	C#*D#*E#*F#
14	LE3	25,000	1,100	27,500	C#*D#*E#*F#
16	F01	31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
17	F02	31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
18	F03	29,000	1,100	31,900	C#*D#*E#*F#
19	F04	20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
20	F05	10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#
21	F06	20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
22	F07	20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
23	F08	36,000	1,100	39,600	C#*D#*E#*F#
24	F09	27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
25	F10	30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
26	F11	30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
27	F12	5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
29	F13	30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
31		120,000		120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 892,200

7 PG33-E47E m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, 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 canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	SQ-P3-QFIV(S)							
3	S01		31,000			1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
4	S02(R)		31,000			1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
6	SQ-TA-QFIV1		20,000	18,000		1,100	396,000	C#*D#*E#*F#
8	SQ-TA-QFIV2		20,000	18,000		1,100	396,000	C#*D#*E#*F#
10	SQ-T3		20,000	4,000		1,100	88,000	C#*D#*E#*F#
12				50,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 998,200

8 PG2J-4C6K m Bandeja metálica de reja con separadores de acero electrozincado, de altura 50 mm y ancho 200 mm, colocada suspendida de paramentos horizontales con elementos de soporte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	planta quirofans		29,000			1,100	31,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,900

9 PG2J-4C6L m Bandeja metálica de reja con separadores de acero electrozincado, de altura 50 mm y ancho 300 mm, colocada suspendida de paramentos horizontales con elementos de soporte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	planta quirofans		60,000			1,100	66,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,000

10 PG2J-4BZW m Bandeja metálica de reja con tapa y separadores de acero electrozincado, de altura 50 mm y ancho 200 mm, colocada suspendida de paramentos horizontales con elementos de soporte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat coberta		30,000			1,050	31,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 41

TOTAL AMIDAMENT 31,500

11 PG3B-E7CR m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment

AMIDAMENT DIRECTE 140,000

12 PG33-E50P m Cable con conductor de cobre de tensión asignada0,6/ 1kV, de designación RZ1-K (AS), construcción según norma UNE 21123-4, pentapolar, de sección 5x4 mm2, con cubierta del cable de poliolefinas, clase de reacción al fuego Cca-s1b, d1, a1 según la norma UNE-EN 50575 con baja emisión humos, colocado en canal o bandeja

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bombas							
2	F1		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
3	F2		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
4	C1		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
5	C2		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
6	R1		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
7	R2		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
9			30,000				30,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 162,000

13 PG33-E50R m Cable con conductor de cobre de tensión asignada0,6/ 1kV, de designación RZ1-K (AS), construcción según norma UNE 21123-4, pentapolar, de sección 5x6 mm2, con cubierta del cable de poliolefinas, clase de reacción al fuego Cca-s1b, d1, a1 según la norma UNE-EN 50575 con baja emisión humos, colocado en canal o bandeja

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL1		20,000		1,100		22,000	C#*D##*E##*F#
2	CL2		20,000		1,100		22,000	C#*D##*E##*F#
3	CL3		20,000		1,100		22,000	C#*D##*E##*F#
4	CL4		20,000		1,100		22,000	C#*D##*E##*F#
6			30,000				30,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 118,000

14 PG33-E4W8 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefinas, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bombas							
2	F1		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
3	F2		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
4	C1		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
5	C2		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
6	R1		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
7	R2		20,000			1,100	22,000	C#*D##*E##*F#
9			30,000				30,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 162,000

15 PG2N-EUI4 m Tub flexible corrugat de polipropilè, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 750 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

AMIDAMENT DIRECTE 1.400,000

16 PG12-DH7J u Caja de derivación cuadrada de plástico, de 100x100 mm, con grado de protección IP-40, montada superficialmente

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 42

AMIDAMENT DIRECTE 120,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	ELECTRICITAT
Títol 3 (1)	05	TERRES QUIRÒFANS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGDZTD01	u	<p>Suministrament i instal·lació de caixa d'embarrats per superfície o encastar en àrees crítiques i quiròfans.</p> <p>La placa frontal està realitzades en acer inoxidable i la caixa d'encastar en acer galvanitzat, dins cofret de plàstic per ubicar a cel ras.</p> <p>Mides caixa: 390x230x50mm Model: ETKHO ETK EBB Q, o similar. dotació: 1 embanrrat EE intern 1 embanrrat PT intern 2 punts de mesura prova d'impedància a frontal</p> <p>Inclou treballs auxiliars de fixacció, accesoris i connexionat de les posades a terra.</p>

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2	PG33-E432	m	Cable amb conductor de coure de 0,6 / 1kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 1 x 16 mm2, Classe CPR Cca-S1B, d1, a1. No propagador de l'incendi i baixa emissió de calor (UNE-EN 50399). No propagador de la flama (UNE-EN 60332-1-2). Baixa emissió de fums opacs (UNE-EN 50399 i UNE-EN 61.034-2). Caiguda de gotes i partícules inflamades (UNE-EN 50399. Acidesa (UNE-EN 60.754-2). S'inclou material auxiliar i terminals., Col·locat superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M7 - M10 Estructura torretes		4,000	2,000	11,000	1,100	96,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 96,800

3	PG33-E42Y	m	Cable amb conductor de coure de 0,6 / 1kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 1 x 6 mm2, Classe CPR Cca-S1B, d1, a1. No propagador de l'incendi i baixa emissió de calor (UNE-EN 50399). No propagador de la flama (UNE-EN 60332-1-2). Baixa emissió de fums opacs (UNE-EN 50399 i UNE-EN 61.034-2). Caiguda de gotes i partícules inflamades (UNE-EN 50399. Acidesa (UNE-EN 60.754-2). S'inclou material auxiliar i terminals., Col·locat superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TERRES METÀL·LIQUES							
2	M1		12,000	4,000	1,050		50,400	C#*D#*E#*F#
3	M2		8,000	3,000	1,050		25,200	C#*D#*E#*F#
4	M3		8,000	3,000	1,050		25,200	C#*D#*E#*F#
5	M4		11,000	2,000	1,050		23,100	C#*D#*E#*F#
6	M5		11,000	8,000	1,050		92,400	C#*D#*E#*F#
7	M6		12,000	2,000	1,050		25,200	C#*D#*E#*F#
8	M11		18,000	2,000	1,050		37,800	C#*D#*E#*F#
9	M12		15,000	5,000	1,050		78,750	C#*D#*E#*F#
10	Panell tècnic		12,000	2,000	1,050		25,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 43

TOTAL AMIDAMENT 383,250

4 PG33-E46H m Cable con conductor de cobre de tensión asignada0,6/ 1kV, de designación SZ1-K (AS+), construcción según norma UNE 211025, unipolar, de sección 1x4 mm2, con cubierta del cable de poliolefinas, clase de reacción al fuego Cca-s1b, d1, a1 según la norma UNE-EN 50575 con baja emisión humos, colocado en canal o bandeja

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TERRES ELÈCTRIQUES							
2	E1		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
3	E2		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
4	E3		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
5	E4		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
6	E5		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
7	E6		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
8	E7		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
9	E8		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
10	E9		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
11	E10		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
12	E11		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
13	E12		11,000	1,000	1,050		11,550	C#*D##E#*F#
14	E16		11,000	12,000	1,050		138,600	C#*D##E#*F#
15	E17		11,000	6,000	1,050		69,300	C#*D##E#*F#
16			15,000	10,000	1,050		157,500	C#*D##E#*F#
18	Previsió URPA		10,000	5,000	1,100		55,000	C#*D##E#*F#
19			10,000	3,000	1,100		33,000	C#*D##E#*F#
21	Lavabos i altres		10,000	7,000	1,100		77,000	C#*D##E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 669,000

5 PG2N-EUI4 m Tub flexible corrugat de polipropilè, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 750 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

AMIDAMENT DIRECTE 850,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	ELECTRICITAT
Títol 3 (1)	06	ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHB3-NLHP	u	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 60000 h, de forma rectangular, de 1.186 mm de llargària per 366 d'amplada, 96mm d'alçada, 35 W de potència, flux lluminós de 4.245 lm, amb equip elèctric regulable DALI, aïllament classe I, cos xapa d'acer lacada en color blanc, amb marc exterior en alumini d'extrusió i grau de protecció IP65, temperatura de color 4000 K, muntada encastada. LAMP HERMETICA G2 1200 5600 IP65 NW PR DA WH Ref.: HM21205565PR840DW, o equivalent.

Totalment muntada en cel ras fixe, segellat de perímetre, tancament de passos d'estructura i col·locació de prensaestopes de gauxú per màxima estanqueïtat de la lluminària.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	QUIRÒFAN 1							
3	QUIRÒFAN 2							
4	URPA		7,000				7,000	C#*D##E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 44

TOTAL AMIDAMENT 7,000

- 2

PHB3-NLHQ

u

Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 60000 h, de forma rectangular, de 1.186 mm de llargària per 366 d'amplada, 96mm d'alçada, 64 W de potència, flux lluminós de 7.964 lm, amb equip elèctric regulable DALI, aïllament classe I, cos xapa d'acer lacada en color blanc, amb marc exterior en alumini d'extrusió i grau de protecció IP65, temperatura de color 4000 K, muntada encastada.
LAMP HERMETICA G2 1200 5600 IP65 NW PR DA WH Ref.: sHM21205565PR840DW, o equivalent.

Totalment muntada en cel ras fixe, segellat de perímetre, tancament de passos d'estructura i col·locació de prensaestopes de gauxú per màxima estanqueïtat de la lluminària.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	QUIRÒFAN 1		6,000				6,000	C#*D##*E##F#
3	QUIRÒFAN 2		6,000				6,000	C#*D##*E##F#
4	URPA							

TOTAL AMIDAMENT 12,000

- 3

PH21-AZPJ

u

Llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma circular, 18 W de potència, òptica d'alumini especular amb UGR =19, eficàcia lluminosa de 80 lm/W, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe II, cos d'alumini i vidre transparent i grau de protecció IP65/IP20, encastat RZB LIGHTING LEDORA round IP65, REF. 901526.002.1, o equivalent.

Totalment muntada en cel ras fixe, segellat de perímetre, tancament de passos d'estructura i col·locació de prensaestopes de gauxú per màxima estanqueïtat de la lluminària.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	PASS BRUT		10,000				10,000	C#*D##*E##F#
3	CIRCULACIONS		4,000				4,000	C#*D##*E##F#
4	RECLOSA ACCÉS		2,000				2,000	C#*D##*E##F#
5	BANYS PERSONAL		2,000				2,000	C#*D##*E##F#
6	VESTIDOR PERSONAL		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
8	VESTIDOR PACIENTS		3,000				3,000	C#*D##*E##F#
9	SALA DE BRUT		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
11	Area equips		2,000				2,000	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 25,000

- 4

PH24-NC05

u

Subministrament i instal·lació de llumenera decorativa per a línia individual rectangular, fabricada en alumini d'extrusió d'alta qualitat lacat al forn i acabats texturitzats, amb accessoris inclosos i encastada al sostre. Regulació DALI.

CELUC 165 EMP BL 38W 4000K MP 1690mm Ref.: CLP165EP0B4C5R

Totalment muntada en cel ras fixe, segellat de perímetre, tancament de passos d'estructura i col·locació de prensaestopes de gauxú per màxima estanqueïtat de la lluminària.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	URPA		6,000				6,000	C#*D##*E##F#
3	Quirofans		2,000	2,000			4,000	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

- 5

PH24-NC03

u

Subministrament i instal·lació de llumenera decorativa per a línia individual rectangular, fabricada en alumini d'extrusió d'alta qualitat lacat al forn i acabats texturitzats, amb accessoris inclosos i encastada al sostre. Regulació DALI.
CELUC 165 EMP BL 25W 4000K MP 1.144mm Ref.: CLP165EP0B4C3R

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 45

Totalment muntada en cel ras fixe, segellat de perímetre, tancament de passos d'estructura i col·locació de premsaestopes de gauxú per màxima estanqueïtat de la lluminària.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	URPA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

6	EHB5AR06	ml	<p>Llumenera tira led amb perfil i difusor opal LAMP IP65 FINE LED IP65 24V 1500LM 48W regulable TW 5mx10, o similar, amb una vida útil <= 50.000 h L70, perfil alumini y tapes, 48 W de potència, flux lluminós de 3815 lm TW, amb equip elèctric regulable, difusor de policarbonat opal, muntada encastada. Inclou:</p> <p>F2SF500LO659TW0 - FINE LED G2 IP65 24V 3380 48W TW 5Mx10 Tira flexible model fine led de la marca LAMP. Model per a LED MID POWER, temperatura de color TW, CRI 90. Amb un grau de protecció IP65. Classe d'aïllament III. Hores de vida: 50.000 L70 B10. Se subministra en bobina de 5 metres i adhesiu 3M a la zona posterior. Aquestes tires permeten el tall modular.</p> <p>DRV201002430D - ACC DRIVER 100W 24V 220-240V DA IND. Accessori per a lluminària model DRV 100W 24V 220-240V DA IND. de la marca LAMP. Tipus driver LED regulable DALI a tensió constant. Amb un grau de protecció IP20. Classe d'aïllament I.</p> <p>CL2043224RGB - DRV 100W 24V 220-240V DA IND. Accessori per a regulació model ACC. RGB RCONTROLLER 24V 432W de la marca LAMP. Tipus controlador per a regulació RGB. Permet seleccionar un color, augmentar o disminuir la brillantor i també incrementar o reduir la velocitat de dimerització. Inclou comandament a distància per infrarojos i 16 patrons de canvi de posició. Requereix font d'alimentació externa a 24V.</p> <p>FIDI2000OP - FINE LED STRIP ACC. OPAL DIFFUSER 2M Accessori per a tira flexible model FINE LED STRIP ACC. OPAL DIFFUSER 2M la marca LAMP. Tipus difusor opal. Fabricat a extrusió de policarbonat subministrat en 2m.</p> <p>FIPPRE122000N - FINE LED STRIP ACC. 12MM REC PROFILE 2M Accessori per a tira flexible model FINE LED STRIP ACC. 12MM REC PROFILE 2M la marca LAMP. Tipus perfil buit. Fabricat en extrusió alumini anoditzat subministrat en 2m.</p> <p>FIREEC120HG - FINE LED STRIP ACC. 12MM REC END COVER Accessori per a tira flexible model FINE LED STRIP ACC. 12MM REC END COVER la marca LAMP. Tipus tapa final (sense forat). Fabricat en injecció de plàstic.</p> <p>FIREEC121HG - FINE LED STRIP ACC. 12MM REC HOLE COVER Accessori per a tira flexible model FINE LED STRIP ACC. 12MM REC HOLE COVER la marca LAMP. Tipus tapa final (amb forat). Fabricat en injecció de plàstic.</p> <p>Totalment muntada en cel ras fixe, segellat de perímetre, tancament de passos d'estructura i col·locació de premsaestopes de gauxú per màxima estanqueïtat de la lluminària.</p>					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	Pica Sala de brut		1,000			1,100	1,100	C#*D#*E#*F#
3	Piques vestidors i lavabo		2,000			1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,300	

7	PG6D-6ODV	u	<p>Interruptor de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 10 A/250 V, amb tecla, preu alt, encastat, amb marc amb bastidor per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular d'1 mòdul de preu alt, tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, caixa de derivació rectangular i conductor de coure de designació H07V-U</p>					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	URPA		5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 46

3	LED MOBLE CTRL URPA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
8	PG6J-6PNB	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu alt, encastat, amb marc per a mecanisme universal d'1 element de preu alt, amb tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, caixa de derivació rectangular i conductor de coure de designació H07V-U					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	QUIRÒFAN 1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	QUIRÒFAN 2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	URPA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
9	EG73NDPD	u	Regulador per equips DALI. DINUY RE PLA DA1 o equivalent. Regulador, en format pastilla, per al control de lluminàries, fluorescència o LED, amb Reactància o Driver regulable per senyal DALI. Comunicació Broadcast amb els equips DALI. Possibilitat de controlar fins a 64 equips DALI. Control mitjançant Polsador convencional: pulsacions curtes encenen/apaguen i pulsacions mantingudes regulen. Funció Memòria. Muntatge encastat en caixa de registre. Totalment subministrat, muntat, parametritzat segons requeriments Hosital/DF i en disposició de funcionar.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	QUIRÒFAN 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	QUIRÒFAN 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	URPA		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
10	PG70-78AB	u	Interruptor detector de moviment, de tipus universal, per a càrregues resistives de fins a 1000 W de potència i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconnexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lx, amb tapa, preu alt, encastat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	PASS BRUT		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	CIRCULACIONS		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	RECLUSA ACCÉS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	VESTIDOR PERSONAL		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	ÀREA EQUIPAMENT		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	SALA DE BRUT		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	VESTIDOR PACIENTS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	SERVEI PACIENTS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
11	EH61ZA03	u	Senyalització evacuació marca ZEMPER EXITALYA o equivalent, per integració a lluminaries TOLEDO. Totalment instal·lada en sostre fixe amb segellat per estanqueïtat del conjunt.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sortida evacuació		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 47

TOTAL AMIDAMENT 4,000

12 EH61ZA01 u Subministrament i instal·lació de llum d'emergència marca ZEMPER model TOLEDO o equivalent, amb LED alta potencia i 4000K, IP65, 2h d'autonomia, 250 lumens, de forma rectangular.
Totalment instal·lada en sostre fixe amb segellat per estanqueïtat del conjunt.

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

13 EH61AR05 u Subministrament i instal·lació de llum d'emergència amb làmpada led SPAZIO PLUS de ZEMPER o equivalent, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP65, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 200 lumens, 2 h d'autonomia, de forma circular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat.
Totalment instal·lada a sostre amb segellat de forat per estanqueïtat completa del conjunt.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	quiروفans		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
2	urpa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	passadís brut		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	vestidors i accés		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol 03 INSTAL·LACIONS
Títol 3 03 ELECTRICITAT
Títol 3 (1) 07 MECÀNISMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG60-77P8	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu alt, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	PASS BRUT		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	SALA BRUT		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	VESTIDORS PACIENTS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	DISPENSADORS		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	VESTIDOR PERSONAL		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	ÀREA D'EQUIPAMENT		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
8	URPA		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,000

2 PG62-N31E u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 3 columnes, amb capacitat per a 6 mecanismes modulars, muntat encastat. Format per:
1x 51010103-030 Marc per a paret d'encastar i bastidors per a 3 elements dobles blanc Simon 500 Cima
2x 50010432-037 Base d'endoll schuko doble 16 A 250V~ amb dispositiu de seguretat, led i embornament 1Click@vermell Simon 500 Cima
2x 50000081-030 Placa de veu i dades inclinada amb guardapols 1 element per a 1 RJ45 blanc Simon 500 Cima
1x 51020103-039 Caixa de paret d'encastar per a 3 elements dobles Simon 500 Cima
1x 50000996-039 Enllaçador elèctric de 2 bases d'endoll doble per instal·lar a caixes de paret i envoltants metàl·lics Simon 500 Cima
2x MD67 Mòdul per a 1 RJ45 Keystone II d'AMP®, Brand Rex® o Simon® a plaques de veu i dades inclinades

EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 48

Inclou material i instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	QUIROFAN 1		10,000				10,000	C#*D##*E##*F#
3	QUIROFAN 2		9,000				9,000	C#*D##*E##*F#
4	CONTROL URPA		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

3	PG62-N12E	u	Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 3 columna, amb capacitat per a 2 mecanismes modulars, muntat encastat. Format per: 1x 51010101-030 Marc per a paret d'encastar i bastidor per a 1 element doble blanc Simon 500 Cima 1x KL01/6 Base d'endoll schuko 16 A 250V~ amb dispositiu de seguretat, indicador lluminós i emb. a cargol vermell Simon K45 1x 50000081-030 Placa de veu i dades inclinada amb guardapols 1 element per a 1 RJ45 blanc Simon 500 Cima 1x 51020101-039 Caixa de paret d'encastar per a 1 element doble Simon 500 Cima 1x 50012088-030 Placa adaptadora per a mecanismes Simon K45 d'1 element blanc Simon 500 Cima 1x MD67 Mòdul per a 1 RJ45 Keystone II d'AMP®, Brand Rex® o Simon® a plaques de veu i dades inclinades Inclou material i instal·lació.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	QUIROFAN 1		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
3	QUIROFAN 2		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
4	Getaway (Àrea d'equipament)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

4	PG62-N33E	u	Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 3 columnes, amb capacitat per a 6 mecanismes modulars, muntat encastat. Format per: 1x 51010103-030 Marc per a paret d'encastar i bastidors per a 3 elements dobles blanc Simon 500 Cima 2x 50010432-030 Base d'endoll schuko doble 16 A 250V~ amb dispositiu deseguretat, led i embornament 1Click® blanc Simon 500 Cima 2x 50000081-030 Placa de veu i dades inclinada amb guardapols 1 element per a 1 RJ45 blanc Simon 500 Cima 1x 51020103-039 Caixa de paret d'encastar per a 3 elements dobles Simon 500 Cima 1x 50000996-039 Enllaçador elèctric de 2 bases d'endoll doble per instal·lar a caixes de paret i envoltants metàl·lics Simon 500 Cima 2x MD67 Mòdul per a 1 RJ45 Keystone II d'AMP®, Brand Rex® o Simon® a plaques de veu i dades inclinades Inclou material i instal·lació.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	CONTROL URPA		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

5	PG62-N14E	u	Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 3 columna, amb capacitat per a 2 mecanismes modulars, muntat encastat. Format per: 1x 51010101-030 Marc per a paret d'encastar i bastidor per a 1 element doble blanc Simon 500 Cima 1x KL01/9 Base d'endoll schuko 16 A 250V~ amb dispositiu de seguretat, indicador lluminós i emb. a cargol blanc Simon K45 1x 50000081-030 Placa de veu i dades inclinada amb guardapols 1 element per a 1 RJ45 blanc Simon 500 Cima 1x 51020101-039 Caixa de paret d'encastar per a 1 element doble Simon 500 Cima 1x 50012088-030 Placa adaptadora per a mecanismes Simon K45 d'1 element blanc Simon 500 Cima 1x MD67 Mòdul per a 1 RJ45 Keystone II d'AMP®, Brand Rex® o Simon® a plaques de veu i dades inclinades Inclou material i instal·lació.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	CONTROL URPA		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 49

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 PG62-N25E u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 2 columnes, amb capacitat per a 6 mecanismes modulars, muntat encastat. Format per:
1x 51010102-030 Marc per a paret d'encastar i bastidors per a 2 elements dobles blanc Simon 500 Cima
1x 50010432-037 Base d'endoll schuko doble 16 A 250V~ amb dispositiu de seguretat, led i embornament 1Click® vermell Simon 500 Cima
2x 50000081-030 Placa de veu i dades inclinada amb guardapols 1 element per a 1 RJ45 blanc Simon 500 Cima
1x 51020102-039 Caixa de paret d'encastar per a 2 elements dobles Simon 500 Cima
2x MD67 Mòdul per a 1 RJ45 Keystone II d'AMP®, Brand Rex® o Simon® a plaques de veu i dades inclinades
Inclou material i instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	CONTROL URPA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7 PG62-N26E u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 2 columnes, amb capacitat per a 6 mecanismes modulars, muntat encastat. Format per:
1x 51010102-030 Marc per a paret d'encastar i bastidors per a 2 elements dobles blanc Simon 500 Cima
1x 50010432-030 Base d'endoll schuko doble 16 A 250V~ amb dispositiu de seguretat, led i embornament 1Click® blanc Simon 500 Cima
1x 50000081-030 Placa de veu i dades inclinada amb guardapols 1 element per a 1 RJ45 blanc Simon 500 Cima
1x 51020102-039 Caixa de paret d'encastar per a 2 elements dobles Simon 500 Cima
1x MD67 Mòdul per a 1 RJ45 Keystone II d'AMP®, Brand Rex® o Simon® a plaques de veu i dades inclinades
1x 50010800-030 Tapa cega per a 1 element blanc Simon 500 Cima
Inclou material i instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	DISPENSADORS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 PG62-NCA1 u Canal de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material alumini, amb capacitat per a 10 mecanismes modulars, muntat encastat. Format per:
0,5m x TK11081/8 Canal d'alumini de 2m 90x55mm amb 1compartiment per a funcions K45
0,5m x TKA902 Accessori separador interior de 1m per a canal K45
4x TKA901/9 Accessori clip rigiditzador per a canal PVC K45
4x KL01/6 Base d'endoll schuko 16 A 250V~ amb dispositiu de seguretat, indicador lluminós i emb. a cargol vermell Simon K45
2x K17/8 Tapa cega per a 1 element alumini Simon K45
2x K76/8 Placa de veu i dades plana amb guardapols 1 element per a 1 RJ45 compatibilitat altres fabricants alumini Simon K45
2x K17/9 Tapa cega per a 1 element blanc Simon K45
Inclou material i instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUIRÒFANS FIV PSPV	T						
2	URPA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	04	CLIMATITZACIÓ
Títol 3 (1)	01	CONNEXIONS HIDRAULIQUES

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 50

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																													
1	PF91-76QH	m	Tub de polipropilè multicapa amb tub interior de polipropilè de diàmetre 32 mm, fibra de vidre i protecció exterior de polipropilè, amb una pressió màxima de servei de 20 bar, connectat a pressió i col·locat 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>Fred</td><td></td><td>8,000</td><td></td><td></td><td></td><td>8,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Calor</td><td></td><td>57,000</td><td></td><td></td><td></td><td>57,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Recuperador Bateria</td><td></td><td>3,500</td><td>4,000</td><td></td><td></td><td>14,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>79,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Fred		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#	2	Calor		57,000				57,000	C#*D#*E#*F#	3	Recuperador Bateria		3,500	4,000			14,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							79,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Fred		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#																																								
2	Calor		57,000				57,000	C#*D#*E#*F#																																								
3	Recuperador Bateria		3,500	4,000			14,000	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							79,000																																									
2	PFQ0-3LPI	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 35 mm, de 50 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà																																													
<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>Fred</td><td></td><td>8,000</td><td></td><td></td><td></td><td>8,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Recuperador Bateria</td><td></td><td>3,500</td><td>4,000</td><td></td><td></td><td>14,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>22,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Fred		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#	2	Recuperador Bateria		3,500	4,000			14,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							22,000										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Fred		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#																																								
2	Recuperador Bateria		3,500	4,000			14,000	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							22,000																																									
3	PFQ0-3LPB	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 35 mm, de 40 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà																																													
<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>Calor</td><td></td><td>57,000</td><td></td><td></td><td></td><td>57,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>57,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Calor		57,000				57,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							57,000																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Calor		57,000				57,000	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							57,000																																									
4	PF91-76QJ	m	Tub de polipropilè multicapa amb tub interior de polipropilè de diàmetre 40 mm, fibra de vidre i protecció exterior de polipropilè, amb una pressió màxima de servei de 20 bar, connectat a pressió i col·locat 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>Fred</td><td></td><td>61,000</td><td></td><td></td><td></td><td>61,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>61,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Fred		61,000				61,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							61,000																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Fred		61,000				61,000	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							61,000																																									
5	PFQ0-3LPJ	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 42 mm, de 50 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà																																													
<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>Fred</td><td></td><td>61,000</td><td></td><td></td><td></td><td>61,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>61,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Fred		61,000				61,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							61,000																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Fred		61,000				61,000	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							61,000																																									
6	PF91-76QL	m	Tubo de polipropileno multicapa con tubo interior de polipropileno de 50 mm, fibra de vidrio y protección exterior de polipropileno, con una presión máxima de servicio de 20 bar, conectado a presión y colocado superficialmente																																													
<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>Fred</td><td></td><td>14,000</td><td></td><td></td><td></td><td>14,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Calor</td><td></td><td>10,000</td><td></td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Fred		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#	2	Calor		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Fred		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#																																								
2	Calor		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#																																								

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 51

TOTAL AMIDAMENT 24,000

7 PFQ0-3LPL 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 54 mm, de 50 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

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

TOTAL AMIDAMENT 14,000

8 PFQ0-3LPE 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 54 mm, de 40 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PF91-76QN m Tub de polipropilè multicapa amb tub interior de polipropilè de diàmetre 63 mm, fibra de vidre i protecció exterior de polipropilè, amb una pressió màxima de servei de 20 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fred		17,000				17,000	C#*D##*E#*F#
2	Calor		20,000				20,000	C#*D##*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

10 PFQ0-3LPM 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 50 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fred		17,000				17,000	C#*D##*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

11 PFQ0-3LPP 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 40 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

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

TOTAL AMIDAMENT 20,000

12 PF91-76QP m Tub de polipropilè multicapa amb tub interior de polipropilè de diàmetre 75 mm, fibra de vidre i protecció exterior de polipropilè, amb una pressió màxima de servei de 20 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fred		15,000				15,000	C#*D##*E#*F#
2	Calor		20,000				20,000	C#*D##*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 52

TOTAL AMIDAMENT 35,000

13 PFQ0-3LT4 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 76 mm, de 50 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

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

TOTAL AMIDAMENT 15,000

14 PFQ0-3LSV 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 76 mm, de 40 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

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

TOTAL AMIDAMENT 15,000

15 PF91-76QT m Tub de polipropilè multicapa amb tub interior de polipropilè de diàmetre 90 mm, fibra de vidre i protecció exterior de polipropilè, amb una pressió màxima de servei de 20 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fred		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
2	Calor		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,000

16 PFQ0-3LLV 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 102 mm, de 50 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

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

TOTAL AMIDAMENT 29,000

17 PFQ0-3LLM 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 102 mm, de 40 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

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

TOTAL AMIDAMENT 29,000

18 PFR0-3NLH m Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 120 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calor PPR32		57,000				57,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 53

TOTAL AMIDAMENT 57,000

19 PFR0-3NLI m Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 130 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calor PPR50		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

20 PFR0-3NLJ m Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 140 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Frio PPR40		61,000				61,000	C#*D#*E#*F#
2	Frio PPR32		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 83,000

21 PFR0-3NLK m Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 150 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calor PPR63		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
2	Frio PPR50		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,000

22 PFR0-3NLL m Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 160 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calor PPR75		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

23 PFR0-3NLM m Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 170 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calor PPR90		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
2	Frio PPR63		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 46,000

24 PFR0-3NLN m Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 180 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Frio PPR75		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

25 PFR0-3NLO m Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 190 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

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

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 54

1	Frio PPR90		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,000	
26	PHN8-NF07	u	Suministro e instalación de bomba circuladora marca 'GRUNDFOS' modelo 'MAGNA3 65-150 1x230V PN10' con variador de frecuencia integrado, para un caudal de 19,5 m³/h y una presión de 10 mca, con un consumo de 1,4 kW, alimentación eléctrica 1/230V, y con todas las características especificadas en la documentación técnica del proyecto. Comunicación ModBus RTU, y con todas las características especificadas en la documentación técnica del proyecto. Incluidos todos los materiales auxiliares necesarios para el correcto funcionamiento, soportación y elevación, totalmente montada y conectada y puesta en marcha.					
Incluye también todos los accesorios y elementos de conexión necesarios según RITE, DF e indicaciones plano.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit secundari calor		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Circuit secundari fred		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
27	PNL4-NC11	u	Subministrant i instal·lació de bomba en línia simple de rotor humit, amb variador de freqüència integrat amb eficiències de fins a IE5 i sensors de pressió diferencial incorporats, model MAGNA1 25-120 de GRUNDFOS. Per un cabal variable entre 1.65 m³/h i una pressió de 11,8 mca. Consum de 0,188 kW, alimentació elèctrica 1 x 230 V, intensitat nominal 1.51 A i amb totes les característiques especificades en la documentació del projecte. Inclosos tots els materials auxiliars necessaris pel correcte funcionament, soportació i elevació. Totalment muntada, conenctada i posada en marxa.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Recuperador de bateríes		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
28	PN75-NC73	u	Subministrant i instal·lació de ramal de canonada i conjunt de valvuleria per a element de tractament d'aire amb connexio a bateria de Ø1", format per: - 0,5 m de canonada impulsíó - 0,5 m de canonada retorn - 2 maniguets antivibratoris - Aïllament d'escumes elastomèriques. - 3 vàlvules de tall. - 1 filtre colador. - 1 Vàlvules de 2 vies d'equilibrat i control independents de la pressió diferencial, ''TA-MODULATOR'' DN25 amb actuador elèctric TA-SLIDER 160 - Aïllament tèrmic dels elements de valvuleria de les mateixes característiques que les canonades Inclou materials auxiliars, totalment muntat i connectat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL04 - Fred		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	CL04 - Calor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
29	PN75-NC74	u	Subministrant i instal·lació de ramal de canonada i conjunt de valvuleria per a element de tractament d'aire amb connexio a bateria de Ø1", format per: - 0,5 m de canonada impulsíó - 0,5 m de canonada retorn - 2 maniguets antivibratoris - Aïllament d'escumes elastomèriques. - 3 vàlvules de tall. - 1 filtre colador' - 1 Vàlvules de 2 vies d'equilibrat i control independents de la pressió diferencial, ''TA-MODULATOR'' DN32 amb actuador elèctric TA-SLIDER 160 - Aïllament tèrmic dels elements de valvuleria de les mateixes característiques que les canonades					

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 55

Inclou materials auxiliars, totalment muntat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL01 - Fred		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	CL02 - Fred		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	CL03 - Fred		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

30 PN75-NC75 u Subministrament i instal·lació de ramal de canonada i conjunt de valvuleria per a element de tractament d'aire amb connexio a bateria de Ø1", per funcionament a 2 tubs, format per:

- 0,5 m de canonada impulsio
- 0,5 m de canonada retorn
- 2 maniguets antivibratoris
- Aïllament d'escumes elastomèriques.
- 3 vàlvules de tall.
- 1 filtre colador'
- 1 Vàlvules de 2 vies d'equilibrat i control independents de la pressió diferencial, "TA-MODULATOR" DN40 amb actuador elèctric TA-SLIDER 500
- Aïllament tèrmic dels elements de valvuleria de les mateixes característiques que les canonades

Inclou materials auxiliars, totalment muntat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL01 - Calor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	CL02 - Calor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	CL03 - Calor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

31 PFM3-8G5S u Maniguet antivibratori d'EPDM amb brides, de diàmetre nominal 80 mm, cos de cautxú EPDM reforçat amb niló, brides d'acer galvanitzat, pressió màxima 10 bar, temperatura màxima 105 °C, embridat

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

32 PN44-FAR9 u Vàlvula de papallona concèntrica, segons norma UNE-EN 593, manual, de doble brida, 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 (150 micres), disc de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor manual, muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

33 PNE1-763R u Filtre colador en forma de Y amb brides, 80 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, fosa grisa EN-GJL-250 (GG25), malla d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) amb perforacions d'1,5 mm de diàmetre, muntat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

34 PN84-DAKE u Vàlvula de retenció de clapeta, segons norma UNE-EN 12334, amb brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriments de resina epoxi (200

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 56

micres), clapeta de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), tancament de seient elàstic, muntada superficialment

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

35 PF91-76N5 m Tub de polipropilè multicapa amb tub interior de polipropilè de diàmetre 1/2 ′′, aïllament i protecció exterior de polipropilè, amb una pressió màxima de servei de 16 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bombes		2,000				2,000	C#*D##*E##F#
2	Climatitzadors		4,000	4,000			16,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

36 PN38-EC7F u Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pressio Diferencial Bombes		2,000	2,000			4,000	C#*D##*E##F#
2	Pressio Diferencial Fred Climatitzadors		4,000	4,000			16,000	C#*D##*E##F#
3	Pressio Diferencial Calor Climatitzadors		2,000	4,000			8,000	C#*D##*E##F#
4	Pressio Diferencial Bombes Rec. Calor		2,000	4,000			8,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							36,000	

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

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

38 PNC1-N028 u Subministrament i instal·lació de vàlvula proporcional d'alivi de pressió model TA-BPV DN25 de IMI. Totalment muntada, instal·lada, regulada i amb proves de funcionament, incloent elements auxiliars per al seu correcte muntatge.

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

39 PNC1-N003 u Subministrament i instal·lació de vàlvula de control i equilibrat independent de la pressió (PIBCV) model TA-MODULATOR DN32 de IMI Hydronic incloent:

- Racors de connexió
- Aïllament cos de la vàlvula
- Aïllament cos de la vàlvula

Totalment muntada, instal·lada, regulada i amb proves de funcionament, incloent elements auxiliars per al seu correcte muntatge.

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 57

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Final de ramal		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
40	PFM4-8G5J	u	Maniguet antivibratori d'EPDM amb rosca, de diàmetre nominal 1'', cos de cautxú EPDM reforçat amb niló, rosca de connexió de fosa maleable, pressió màxima 10 bar, temperatura màxima 110 °C, roscat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rec CAlor Climatitzadors		2,000	4,000			8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
41	PFC0-N001	u	Subministrament i instal·lació de circuit d'omplenat de instal·lació de 70kW < P > 150kW, format per canonada de PP-R DN30, aïllament d'escuma elastomèrica, vàlvula de tall de bola, vàlvula de retenció, filtre de malla, manòmetre de glicerina, comptador, vas d'expansió 12L, segons esquema hidràulic. Inclou materials auxiliars, totalment muntat i connectat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
42	PFC0-N005	u	Subministrament i instal·lació de conjunt de buidat a punt baix d'instal·lació de 70kW < P > 150kW per a canonada d'impulsió i de retorn, format per peces d'unió a canonada formada per tub i aïllament tèrmic d'escumes elastomèriques, vàlvules de bola DN32, peces còniques per al pas visual d'aigua, peça de connexió a punt de buidat en Polipropilè. Inclou materials auxiliars, totalment muntat i connectat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fred		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	Calor		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
43	PEUE-6YPO	u	Termòmetre bimetal·lic, amb beina de 3/8'' de diàmetre, d'esfera de 38 mm, de <= 80°C, col·locat roscat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Climaititzadors		6,000	4,000			24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	
44	PEU9-10QL8	u	Manòmetre per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 100 mm i rosca de connexió de 1/2'' G, instal·lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bombes		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	Climatitzadors		4,000	3,000			12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	04	CLIMATITZACIÓ
Títol 3 (1)	02	EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEJD-NC01	u	Suministre i instal·lació d' Unitat de tractament d'aire modular marca SYSTEMAIR gamma Geniox On 14, amb els components indicats a la documentació de projecte.

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 58

Inclou safata de condensats, sífó i xarxa de recollida de condensats, silentblocks i elements de bancada. Realitzada en nombre de mòduls suficient per la seva elevació, entrada i assemblatge definitiu a l'obra, amb accessoris de muntatge, totalment muntada, connectada i amb automatismes programats. Inclou mitjans d'elevació per col·locació a la coberta de l'edifici. Inclou quadre elèctric i de control amb elements interiors de control de UTA cablejats fins a quadre de control incorporat a UTA de fàbrica.

Compte amb una robusta estructura rígida amb perfils galvanitzats prelacats resistents a la corrosió i cantonades en material plàstic ABS que redueixen el pont tèrmic. Els panells de tancament són de tipus sandvitx de 0,8 mm gruix, construïts en xapa Magnesio Zinc ZM310, amb aïllament interior de 60 mm de llana mineral, incombustible, densitat 60 kg/m3. Amb certificat EUROVENT i amb la següent classificació conforme a la norma europea UNE EN 1886-2009:
Resistència mecànica - Classe D1
Estanqueïtat de la unitat - 400 Pa - Classe L1
Estanqueïtat de la unitat + 700 Pa - Classe L1
Fugides derivació en filtres - Classe F9
Transmissió tèrmica - Classe T2
Factor pont tèrmic - Classe TB3
Gruix de la xapa / Material - 0,8 mm / Magnesio Zinc ZM310
Gruix de l'aïllament - 60 mm
Tipus d'aïllament / densitat - Llana mineral / 60 kg/m3
Classe de protecció a la corrosió de l'envoltant - C5 (segons EN ISO 12944-2)
Classe de reacció al foc - A1 (segons DIN 4102)
Estanqueïtat de les portes - Classe C3
Acabat interior - HygenicByDesign
Certificacions materials plàstics - ISO 846

S'inclou quadre de potencia i control (sense automata) amb els elements de camp instal·lats d'acord esquema de punts de control, cablejats contra borners.

Equip totalment muntat, amb transport a obra i càrrega, connectat, cablejat i posada en marxa pel fabricant. La partida inclou els treballs de desmuntatge modular per a instal·lació del climatitzador a la coberta d'acord amb les indicacions de projecte i el replanteig d'obra per implementar-lo.

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

2 PEJD-NC02 u Suministre i instal·lació d' Unitat de tractament d'aire modular marca SYSTEMAIR gamma Geniox On 14, amb els components indicats a la documentació de projecte.

Inclou safata de condensats, sífó i xarxa de recollida de condensats, silentblocks i elements de bancada. Realitzada en nombre de mòduls suficient per la seva elevació, entrada i assemblatge definitiu a l'obra, amb accessoris de muntatge, totalment muntada, connectada i amb automatismes programats. Inclou mitjans d'elevació per col·locació a la coberta de l'edifici. Inclou quadre elèctric i de control amb elements interiors de control de UTA cablejats fins a quadre de control incorporat a UTA de fàbrica.

Compte amb una robusta estructura rígida amb perfils galvanitzats prelacats resistents a la corrosió i cantonades en material plàstic ABS que redueixen el pont tèrmic. Els panells de tancament són de tipus sandvitx de 0,8 mm gruix, construïts en xapa Magnesio Zinc ZM310, amb aïllament interior de 60 mm de llana mineral, incombustible, densitat 60 kg/m3. Amb certificat EUROVENT i amb la següent classificació conforme a la norma europea UNE EN 1886-2009:
Resistència mecànica - Classe D1
Estanqueïtat de la unitat - 400 Pa - Classe L1
Estanqueïtat de la unitat + 700 Pa - Classe L1
Fugides derivació en filtres - Classe F9
Transmissió tèrmica - Classe T2
Factor pont tèrmic - Classe TB3
Gruix de la xapa / Material - 0,8 mm / Magnesio Zinc ZM310
Gruix de l'aïllament - 60 mm
Tipus d'aïllament / densitat - Llana mineral / 60 kg/m3
Classe de protecció a la corrosió de l'envoltant - C5 (segons EN ISO 12944-2)
Classe de reacció al foc - A1 (segons DIN 4102)
Estanqueïtat de les portes - Classe C3
Acabat interior - HygenicByDesign
Certificacions materials plàstics - ISO 846

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 59

S'inclou quadre de potencia i control (sense automata) amb els elements de camp instal·lats d'acord esquema de punts de control, cablejats contra borners.

Equip totalment muntat, amb transport a obra i càrrega, connectat, cablejat i posada en marxa pel fabricant. La partida inclou els treballs de desmuntatge modular per a instal·lació del climatitzador a la coberta d'acord amb les indicacions de projecte i el replanteig d'obra per implementar-lo.

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

3 PEJD-NC03 u Suministre i instal·lació d' Unitat de tractament d'aire modular marca SYSTEMAIR gamma Geniox On 12, amb els components indicats a la documentació de projecte.

Inclou safata de condensats, sífó i xarxa de recollida de condensats, silentblocks i elements de bancada. Realitzada en nombre de mòduls suficient per la seva elevació, entrada i assemblatge definitiu a l'obra, amb accessoris de muntatge, totalment muntada, connectada i amb automatismes programats. Inclou mitjans d'elevació per col·locació a la coberta de l'edifici. Inclou quadre elèctric i de control amb elements interiors de control de UTA cablejats fins a quadre de control incorporat a UTA de fàbrica.

Compte amb una robusta estructura rígida amb perfils galvanitzats prelacats resistent a la corrosió i cantonades en material plàstic ABS que redueixen el pont tèrmic. Els panells de tancament són de tipus sandvitx de 0,8 mm gruix, construïts en xapa Magnesio Zinc ZM310, amb aïllament interior de 60 mm de llana mineral, incombustible, densitat 60 kg/m3. Amb certificat EUROVENT i amb la següent classificació conforme a la norma europea UNE EN 1886-2009:
Resistència mecànica - Classe D1
Estanqueïtat de la unitat - 400 Pa - Classe L1
Estanqueïtat de la unitat + 700 Pa - Classe L1
Fugides derivació en filtres - Classe F9
Transmissió tèrmica - Classe T2
Factor pont tèrmic - Classe TB3
Gruix de la xapa / Material - 0,8 mm / Magnesio Zinc ZM310
Gruix de l'aïllament - 60 mm
Tipus d'aïllament / densitat - Llana mineral / 60 kg/m3
Classe de protecció a la corrosió de l'envoltant - C5 (segons EN ISO 12944-2)
Classe de reacció al foc - A1 (segons DIN 4102)
Estanqueïtat de les portes - Classe C3
Acabat interior - HygenicByDesign
Certificacions materials plàstics - ISO 846

S'inclou quadre de potencia i control (sense automata) amb els elements de camp instal·lats d'acord esquema de punts de control, cablejats contra borners.

Equip totalment muntat, amb transport a obra i càrrega, connectat, cablejat i posada en marxa pel fabricant. La partida inclou els treballs de desmuntatge modular per a instal·lació del climatitzador a la coberta d'acord amb les indicacions de projecte i el replanteig d'obra per implementar-lo.

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

4 PEJD-NC04 u Suministre i instal·lació d' Unitat de tractament d'aire modular marca SYSTEMAIR gamma Geniox On 10, amb els components indicats a la documentació de projecte.

Inclou safata de condensats, sífó i xarxa de recollida de condensats, silentblocks i elements de bancada. Realitzada en nombre de mòduls suficient per la seva elevació, entrada i assemblatge definitiu a l'obra, amb accessoris de muntatge, totalment muntada, connectada i amb automatismes programats. Inclou mitjans d'elevació per col·locació a la coberta de l'edifici. Inclou quadre elèctric i de control amb elements interiors de control de UTA cablejats fins a quadre de control incorporat a UTA de fàbrica.

Compte amb una robusta estructura rígida amb perfils galvanitzats prelacats resistent a la corrosió i cantonades en material plàstic ABS que redueixen el pont tèrmic. Els panells de tancament són de tipus sandvitx de 0,8 mm gruix, construïts en xapa Magnesio Zinc ZM310, amb aïllament interior de 60 mm de llana mineral, incombustible, densitat 60 kg/m3. Amb certificat EUROVENT i amb la següent classificació conforme a la norma

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 60

europea UNE EN 1886-2009:
 Resistència mecànica - Classe D1
 Estanqueïtat de la unitat - 400 Pa - Classe L1
 Estanqueïtat de la unitat + 700 Pa - Classe L1
 Fugides derivació en filtres - Classe F9
 Transmissió tèrmica - Classe T2
 Factor pont tèrmic - Classe TB3
 Gruix de la xapa / Material - 0,8 mm / Magnesi Zinc ZM310
 Gruix de l'aïllament - 60 mm
 Tipus d'aïllament / densitat - Llana mineral / 60 kg/m3
 Classe de protecció a la corrosió de l'envoltant - C5 (segons EN ISO 12944-2)
 Classe de reacció al foc - A1 (segons DIN 4102)
 Estanqueïtat de les portes - Classe C3
 Acabat interior - HygenicByDesign
 Certificacions materials plàstics - ISO 846

S'inclou quadre de potencia i control (sense automata) amb els elements de camp instal·lats d'acord esquema de punts de control, cablejats contra borners.

Equip totalment muntat, amb transport a obra i càrrega, connectat, cablejat i posada en marxa pel fabricant. La partida inclou els treballs de desmuntatge modular per a instal·lació del climatitzador a la coberta d'acord amb les indicacions de projecte i el replanteig d'obra per implementar-lo.

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

5	PF57-CTEN	m	Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, doble, línia de líquid de 3/8'' de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 7 mm de gruix de l'aïllament i línia de gas de 5/8'' de diàmetre nominal, 1 mm de gruix i 10 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	

6	PEG6-5ZPP	u	Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus mural, potència frigorífica nominal de 9.7 a 10.2 kW, potència calorífica nominal de 10.2 a 10.7 kW, amb uns coeficients d'eficiència energètica estacionals SEER de 5.1 a 5.6 (A) i SCOP de 4 a 4.6 (A+) segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R410A, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu alt, col·locada					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	04	CLIMATITZACIÓ
Títol 3 (1)	03	DIFUSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEKA-HAL1	u	Subministrament i instal·lació de sistema CAMFIL CamHOPS SCREENEK Tipus 2 de 2015,5 x 2625,5x350 o equivalent. Sistema difusió unidireccional per a quiròfans, cabal segons fitxa tècnica adjunta 4000 m3/h, que inclou 9 filtres MD14 610x610x66 amb segellat per gel, així com sonda de pressió diferencial per al coneixement en continu de l'embrutament dels filtres. Inclou Reixetes 9 SCREETEK 9P6, Muntatge i validació CamHOPS2

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 61

Muntada, instal·lada i posada en marxa segons projecte i especificacions de fabricant.

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

2	EEKBAR81	u	Suministrament i col·locació de dispositiu terminal d'aire tipus CLEANSEAL TE 6P6 amb filtre de partícules MD14 de 610x610x66 i reixeta SW CLEANSEAL 6P6 per a la instal·lació al sostre. Inclou kit de muntatge i part de conducte flexible aïllat					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	URPA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Resclosa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Passadis Brut		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

3	PE56-B29S	u	Tapa de registre per a conducte rectangular de dimensions 300 x 200 mm de xapa acer galvanit. Amb sistema d'autoblocatge, col·locada					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL04		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

4	PE56-B29P	u	Tapa de registre per a conducte rectangular de dimensions 400 x 300 mm de xapa acer galvanit. Amb sistema d'autoblocatge, col·locada					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL01		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	CL02		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	CL03		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

5	PE54-AR01	m2	Formació de conducte rectangular AIRTUB de doble planxa d'acer galvanitzat per a exterior, de gruix 0,8 mm, amb aïllament d'escuma elastomèrica K-FLEX ST DUCT de 50mm amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL01-IMP		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	CL01-RET		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
3	CL02-IMP		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
4	CL02-RET		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
5	CL03-IMP		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
6	CL03-RET		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
7	CL04-IMP		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
8	CL04-RET		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							97,000	

6	PE54-35DQ	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 62

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL01-IMP		25,000				25,000	C#*D##*E##*F#
2	CL01-RET		48,000				48,000	C#*D##*E##*F#
3	CL02-IMP		32,000				32,000	C#*D##*E##*F#
4	CL02-RET		54,000				54,000	C#*D##*E##*F#
5	CL03-IMP		27,000				27,000	C#*D##*E##*F#
6	CL03-RET		42,000				42,000	C#*D##*E##*F#
7	CL04-IMP		59,000				59,000	C#*D##*E##*F#
8	CL04-RET		70,000				70,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 357,000

7 PE63-6PFI m2 Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic d'equips i conductes, de 25 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, 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	CL01-IMP		25,000				25,000	C#*D##*E##*F#
2	CL01-RET		48,000				48,000	C#*D##*E##*F#
3	CL02-IMP		32,000				32,000	C#*D##*E##*F#
4	CL02-RET		54,000				54,000	C#*D##*E##*F#
5	CL03-IMP		27,000				27,000	C#*D##*E##*F#
6	CL03-RET		42,000				42,000	C#*D##*E##*F#
7	CL04-IMP		59,000				59,000	C#*D##*E##*F#
8	CL04-RET		70,000				70,000	C#*D##*E##*F#
9	Circular Ø125		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	Circular Ø200		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
11	Circular Ø250		7,000				7,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 368,000

8 PE42-490G m Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL04-RET		2,500				2,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,500

9 PE42-491Y m Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL03-IMP		1,500				1,500	C#*D##*E##*F#
2	CL04-IMP		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,500

10 PE42-4922 m Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 250 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL03-IMP		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
2	CL04-IMP		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 63

11	PEKK-NC03	u	Subministrament i col·locació de reixeta d'impulsió lineal d'aletes fixes horitzontals a 20 ° amb bastidor pla de 15 mm. i deflexió E-LO/BTPD-R 500x150-P, fixació amb pestell amb marc E-TACO, col·locada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circulacions		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
12	PEKK-NV31	u	Subministrament i col·locació de reixeta de retorn d'aletes corbades fixes a 45°, amb marc estret amb portafiltre, fabricat en alumini amb regulador de cabal E-R, i filtre E-FIL. Model E-RAER 300x150, fixació amb marc de muntatge E-MMF, col·locada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retorn Passadis Brut		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
13	PEKK-NV32	u	Subministrament i col·locació de tornada lineal d'aletes fixes horitzontals a 0° amb bastidor pla de 15mm. amb portafiltres i filtre E-LO/ATP-DESF 300x300 - P, fixació amb pestell amb marc E-TACO, col·locada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retorn superior Quirofanos		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
14	PEKK-NV34	u	Subministrament i col·locació de tornada lineal d'aletes fixes horitzontals a 0° amb bastidor pla de 15mm. amb portafiltres i filtre E-LO/ATP-DESF 300x600 - P, fixació amb pestell amb marc E-TACO, col·locada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retorn inferior Quirofanos		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
15	PEKK-NV52	u	Subministrament i col·locació de reixeta de retorn d'aletes corbades fixes a 45°, amb marc estret amb portafiltre, fabricat en alumini amb regulador de cabal E-R, i filtre E-FIL. Model E-RAER 500x150, fixació amb marc de muntatge E-MMF, col·locada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retorn Resclosa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Retorn Sales existents		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
16	PEKK-NV55	u	Subministrament i col·locació de reixeta de retorn d'aletes corbades fixes a 45°, amb marc estret amb portafiltre, fabricat en alumini amb regulador de cabal E-R, i filtre E-FIL. Model E-RAER 1000x100-P, fixació amb marc de muntatge E-MMF, col·locada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retorn URPA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
17	PEKK-NV75	u	Subministrament i col·locació de reixeta de retorn d'aletes corbades fixes a 45°, amb marc estret amb portafiltre, fabricat en alumini amb regulador de cabal E-R, i filtre E-FIL. Model E-RAER 900x150-P, fixació amb marc de muntatge E-MMF, col·locada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retorn Circulacio		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 64

TOTAL AMIDAMENT 1,000

18 PEP6-NV01 u Subministrament i col·locació de boca de ventilació circular EXHAUST 125 d'EUROCLIMA, per retorn d'aire, subministrada amb marc de muntatge i cabal regulable manualment mitjançant disc central giratori. Adequades per a impulsió i extracció. Instal·lació a paret i sostres suspesos. Amb certificació higiènica en compliment amb VDI 6022, col·locada.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

19 PEKH-N642 u Subministrament i instal·lació de comporta de regulació VAV model TVR/160/BUSS/V0/129-428M3/H de TROX per a sistemes de cabal variable, fabricada en xapa d'acer galvanitzat, estanqueïtat de la lama en compliment amb EN 1751 fins màxim classe 4, estanqueïtat de la carcassa en compliment amb EN 1751 calsse C. Inclou Regulador de caudal variable serie TVR, de connexió circular. BUSS: Componente de control Serie Universal; unidad de control de aire; transductor: estático; actuador: de actuación rápida; interfaz: analógica, MP-Bus, Modbus RTU, BACnet MS/TP Totalment muntada, configurada i connectada a la xarxa de conductes.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

20 PEKH-N643 u Subministrament i instal·lació de comporta de regulació VAV model TVR/200/BUSS/V0/318-1512M3/H de TROX per a sistemes de cabal variable, fabricada en xapa d'acer galvanitzat, estanqueïtat de la lama en compliment amb EN 1751 fins màxim classe 4, estanqueïtat de la carcassa en compliment amb EN 1751 calsse C. Inclou Regulador de caudal variable serie TVR, de connexió circular. BUSS: Componente de control Serie Universal; unidad de control de aire; transductor: estático; actuador: de actuación rápida; interfaz: analógica, MP-Bus, Modbus RTU, BACnet MS/TP Totalment muntada, configurada i connectada a la xarxa de conductes.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

21 PEKH-N608 u Subministrament i instal·lació de comporta de regulació VAV model TVJ/400x200/BUSS/M0/595-3521m3/h de TROX per a sistemes de cabal variable, fabricada en xapa d'acer galvanitzat, estanqueïtat de la lama en compliment amb EN 1751 fins màxim classe 4, estanqueïtat de la carcassa en compliment amb EN 1751 calsse C. Inclou Regulador de caudal variable serie TVJ, de connexió rectangular. BUSS: Componente de control Serie Universal; unidad de control de aire; transductor: estático; actuador: de actuación rápida; interfaz: analógica, MP-Bus, Modbus RTU, BACnet MS/TP 0-Rango de tensión de señal: 0-10V DC Totalment muntada, configurada i connectada a la xarxa de conductes.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

22 PEKH-N653 u Subministrament i instal·lació de comporta de regulació VAV model TVE/200/XM0/M/55-1513m3/h de TROX per a sistemes de cabal variable, fabricada en xapa d'acer galvanitzat, estanqueïtat de la lama en compliment amb EN 1751 fins màxim classe 4, estanqueïtat de la carcassa en compliment amb EN 1751 calsse C. Inclou EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 65

controlador de cabal d'aire, sonda de pressió dinàmica, interfaz analògica, Modbus RTU y pantalla. Totalment muntada, configurada i connectada a la xarxa de conductes.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Imp. Passadis Brut		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Imp. Circulacions		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

23 PEKH-N652 u Subministrament i instal·lació de comporta de regulació VAV model TVE/160/XM0/M/35-929m3/h de TROX per a sistemes de cabal variable, fabricada en xapa d'acer galvanitzat, estanqueïtat de la lama en compliment amb EN 1751 fins màxim classe 4, estanqueïtat de la carcassa en compliment amb EN 1751 calsse C. Inclou controlador de cabal d'aire, sonda de pressió dinàmica, interfaz analògica, Modbus RTU y pantalla. Totalment muntada, configurada i connectada a la xarxa de conductes.

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

24 PEKH-N610 u Subministrament i instal·lació de comporta de regulació VAV model TVE-Q/600x200/XM0/M/1000-2500m³/h de TROX per a sistemes de cabal variable, fabricada en xapa d'acer galvanitzat, estanqueïtat de la lama en compliment amb EN 1751 fins màxim classe 4, estanqueïtat de la carcassa en compliment amb EN 1751 calsse C. Inclou controlador de cabal d'aire, sonda de pressió dinàmica, interfaz analògica, Modbus RTU y pantalla. Totalment muntada, configurada i connectada a la xarxa de conductes.

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

25 PEKO-NC61 u Silenciador de cel·les amb carcassa d'acer galvanitzat MS-L-A2/700x300x1000/3x100/P de TROX, de 700 mm d'amplària, 300 mm d'alçària i 1000 mm de llargària, amb 3 cel·les de llana mineral i xapa resonadora d'acer galvanitzat amb protecció de vel de seda de vidre, de 100 mm de gruix i amb una separació entre elles de 100 a 200 mm, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CL01		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	CL02		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

26 PEKN-NV28 u Subministrament i col·locació de silenciador rectangular per atenuació acústica del soroll d'aire generat per comportes de cabal variable TVJ, TVT o EN, sèrie TX de TROX, mida de la comporta 400 x 300 mm. Material atenuant de llana mineral no inflamable registre de qualitat RAL, biosoluble, i per tant, higiènicament segur. Reforçat amb material de fibra de vidre per a protecció davant de l'erosió produïda per velocitats d'aire fins a 20 m/s. Estanqueïtat de la carcassa en compliment amb EN 15727, classe A. Certificació higiènica segons normativa VDI 6022.

Indicar referència: TX/500 x 200

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impulsió URPA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Retorn URPA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

27 PEKN-NV10 u Silenciador circular de chapa lisa de acero galvanizado, de 160 mm de diámetro de conexión y 500 mm de longitud con lana mineral de roca de 100mm de espesor y velo de fibra de vidrio bajo chapa perforada interior, incluidos elementos de conexión, montado superficialmente

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 66

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

TOTAL AMIDAMENT

2,000

- 28 PEKN-NV11 u Silenciador circular de chapa lisa de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro de conexión y 1000 mm de longitud con lana mineral de roca de 50mm de espesor y velo de fibra de vidrio bajo chapa perforada interior, incluidos elementos de conexión, montado superficialmente

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

TOTAL AMIDAMENT

2,000

- 29 PEKN-NV21 u Silenciador circular de chapa lisa de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro de conexión y 1000 mm de longitud con lana mineral de roca de 50mm de espesor y velo de fibra de vidrio bajo chapa perforada interior, incluidos elementos de conexión, montado superficialmente

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

TOTAL AMIDAMENT

2,000

- 30 PEK6-N244 u Subministrant i instal·lació de comporta tallafocs model FKA2-EU de TROX per a conductes d'aire de secció 300x300mm, col·locada entre conductes, totalment conectada. Amb 2 indicadors de posició de lama de la comporta, termo fusible i servomotor-actuador amb molla de retorn per tensió d'alimentación de 230 V AC.

Inclou aïllament tèrmic.

Inclou integració al sistema de control i incendis

Totalment, muntat, instal·lat, provat i en funcionament. Inclou accessoris, i petit material, suportació etc

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

TOTAL AMIDAMENT

2,000

- 31 PEK6-NC52 u Suministro y colocación de compuerta cortafuego circular serie FKRS-EU de TROX, en ejecución básica sin pintar, sin rejilla frontal, Actuador BELIMO BFN230T-TR (230 VAC), para el aislamiento automático de conductos que atraviesan sectores de incendio, adecuadas para montaje en pared, forjado, tabique ligero y adosadas a muros. Bajos niveles de potencia sonora y reducida pérdida de carga. Múltiples soluciones constructivas según la Declaración de Prestaciones DoP/FKA2-EU/DE. Clasificación de resistencia al fuego hasta EI 120 (ve, ho, i <->) S en cumplimiento con EN 13501-3. Ensayo de resistencia al fuego en cumplimiento con EN 1366-2 (300 Pa y 500 Pa de depresión). Con protección frente a corrosión según EN 15650 relacionada con EN 60068-2-52. Estanqueidad de lama cerrada en cumplimiento con EN 1751, clase 2. Estanqueidad de carcasa en cumplimiento con EN 1751, clase C; (B + H) ? 700, clase B. Certificación higiénica según normativa VDI6022. Incluye dos finales de carrera para saber si está abierta o cerrada.

referencia: FKRS-EU - // 200/ / Z43

, colocada entre conductos

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

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 67

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 32

PEK6-NV02

u

Subministrament i instal·lació de comporta tallafocs model FKA2-EU de TROX per a conductes d'aire de secció 250x250mm, col·locada entre conductes, totalment connectada. Amb 2 indicadors de posició de lama de la comporta, termo fusible i servomotor-actuador amb molla de retorn BELIMO BFN230T-TR per tensió d'alimentació de 230 V AC.

referencia: FKA2-EU - // 250 x 250 x 305/ / Z43

Inclou aïllament tèrmic.

Inclou integració al sistema de control i incendis

Totalment, muntat, instal.lat, provat i en funcionament. Inclús accessoris, i petit material, suportació etc

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 33

PEK6-NC01

u

Subministrament i instal·lació de comporta tallafocs model FKA2-EU de TROX per a conductes d'aire de secció 200x150mm, col·locada entre conductes, totalment connectada. Amb 2 indicadors de posició de lama de la comporta, termo fusible i servomotor-actuador amb molla de retorn BELIMO BFN230T-TR per tensió d'alimentació de 230 V AC.

referencia: FKA2-EU - // 200 x 150 x 305/ / Z43

Inclou aïllament tèrmic.

Inclou integració al sistema de control i incendis

Totalment, muntat, instal.lat, provat i en funcionament. Inclús accessoris, i petit material, suportació etc

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 34

PEK6-NC51

u

Suministro y colocación de compuerta cortafuego circular serie FKRS-EU de TROX, en ejecución básica sin pintar, sin rejilla frontal, Actuador BELIMO BFN230T-TR (230 VAC), para el aislamiento automático de conductos que atraviesan sectores de incendio, adecuadas para montaje en pared, forjado, tabique ligero y adosadas a muros. Bajos niveles de potencia sonora y reducida pérdida de carga. Múltiples soluciones constructivas según la Declaración de Prestaciones DoP/FKA2-EU/DE. Clasificación de resistencia al fuego hasta EI 120 (ve, ho, i <->) S en cumplimiento con EN 13501-3. Ensayo de resistencia al fuego en cumplimiento con EN 1366-2 (300 Pa y 500 Pa de depresión). Con protección frente a corrosión según EN 15650 relacionada con EN 60068-2-52. Estanqueidad de lama cerrada en cumplimiento con EN 1751, clase 2. Estanqueidad de carcasa en cumplimiento con EN 1751, clase C; (B + H) ? 700, clase B. Certificación higiénica según normativa VDI6022. Incluye dos finales de carrera para saber si está abierta o cerrada.

referencia: FKRS-EU - // 150/ / Z43

, colocada entre conductos

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 68

Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	04	CLIMATITZACIÓ
Títol 3 (1)	04	CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEVGAR12	u	Subministre i instal·lació de controladors Trend QE4E/M3 amb mòduls d'entrada i sortida a instal·lar en interior del quadre de maniobra del propi climatitzador, per recollida dels diferents sensors i mandos.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

2	EEVGAR13	u	Quadre de control compost d'un armari metàl·lic, que disposarà de controladors Trend, pilot presència tensió al frontal del armari, una protecció magnetotèrmica general, un trafode 230V/24Vacd, protecció per fusibles per al traf, reixeta de circulació, bornes de pas, cables.
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3	EEVGAR14	u	Treballs i material per l'ampliació del quadre de control existent d'entrades i sortides per la recollida de noves senyals .
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4	EEV2AR55	u	Partida per la configuració, integració i creació de les pantalles, bases de dades, alarmes de sistema, gràfiques i històrics i usuaris, verificació de el sistema de gestió tècnica.
---	----------	---	---

Integració de punts de control :
Integració dels grups de bombeig: cabals, pressions, freqüències, alternancia bomba reserva, estats, alarmes, etc.
Integració de les instal·lacions de força (analitzadors de xarxa) i enllumenat.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

5	EEV2AR59	u	Posada en marxa del sistema incloent: Verificació de cablejat, senyals de camp, posada en marxa equips de control, càrrega de programació, verificació de les regulacions, creació de documentació tècnica necessària i formació a personal tècnic.
---	----------	---	--

Enginyeria de supervisió amb creació de pantalles, bases de dades, alarmes de sistemes, gràfiques i hitorics amb usuaris, verificació del ssistema de gestió tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6	EEV4CN10	u	Subministre i instal·lació de la instal·lació elèctrica per punt de control d'equips, tant d'element de camp a quadre de control, quadre elèctric de protecció i maniobra o a interfície d'usuari. Inclou cablejat punt a punt, tub coarrugat, tub rígid i tots els accesoris necessaris.
---	----------	---	---

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

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 69

1	PRESOSTATS FILTRES H14 DIFUSORS	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
2	SONDA DE PRESSIO	11,000	11,000	C#*D#*E#*F#
3	valvula control	12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
4	Bombes de coberta	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
5	ventilador	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			37,000	

7	PEVB-006	u	Subministre i instal·lació de material de camp per integració i control de sales interiors, incloent: DPTE52S Transmissor de pressió diferencial per aire,-50..50Pa,máx.20kPa, 2 fils. Marca Trend Controls/M3 o equivalent. N10010 Actuador d'amortiguador d'acoplament directe,5VA/2W, 24V AC/DC, 50/60 Hz.Marca Trend Controls/M3 o equivalent. DPS500 Interruptor de pressió diferencial, 10kPamax, Capacitat de conmutació1.5A/250Vac, Rang d'ajust 50-500Pa.MarcaTrendControls/M3 o equivalent. Tot el material i la mà d'obra instal·lat segons especificacions de fabricant i de la DO. Inclou cablejat, busos de connexió, caixes i tubs de protecció per deixar tota la instal·lació en servei.			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BRUT		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	URPA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	ACCES		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

8	PEVB-007	u	Subministre i instal·lació de material de camp per integració i control de quirofans interiors, incloent: RD-WMB-TH Pantalla de bus de paret, 12,8%, pus de paret 7, controladors, sensor de temperatura local, sensor d'humitat, sortida de punt de rosada. Marca Trend Controls/M3 o equivalent. DPTE52STransmissor de pressió difenrencial per aire, -50..50Pa,máx.20kPa, 2 fils. Marca Trend Controls/M3 o equivalent. Tot el material i la mà d'obra instal·lat segons especificacions de fabricant i de la DO. Inclou cablejat, busos de connexió, caixes i tubs de protecció per deixar tota la instal·lació en servei.			
---	----------	---	---	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

9	EP434A50	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	CLs BAD esquerra fins a rack		220,000			1,100	242,000	C#*D#*E#*F#
3	Qs control sales fins a rack		200,000			1,100	220,000	C#*D#*E#*F#
4	CONTROL COMPORTES		150,000				150,000	C#*D#*E#*F#
5	SONDES DE PRESSIÓ DIFERENCIAL		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
6	TERMOSTATS AMBIENT		80,000				80,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 70

TOTAL AMIDAMENT 872,000

10 EEV2AR57 u Actualització de 500 punts proxy per el TONN8 de Trend controls /M3.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol 03 INSTAL·LACIONS
Títol 3 04 CLIMATITZACIÓ
Títol 3 (1) 05 EXTRACCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE42-490G	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 11,000

2 PE42-491T m Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 150 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 PE42-491Y m Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

4 PEP6-NV01 u Subministrament i col·locació de boca de ventilació circular EXHAUST 125 d'EUROCLIMA, per retorn d'aire, subministrada amb marc de muntatge i cabal regulable manualment mitjançant disc central giratori. Adequades per a impulsió i extracció. Instal·lació a paret i sostres suspesos. Amb certificació higiènica en compliment amb VDI 6022, col·locada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Vestidors		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

5 PEM6-B66L u Ventilador en línia per a conducte circular amb cos extraïble de material plàstic per a un diàmetre de 200 mm, motor monofàsic de dos velocitats, IP X4, 150 W de potència absorbida per a un cabal màxim de 1060 m3/h, nivell de pressió sonora de 35 a 40 dbA, d'eficiència energètica segons REGLAMENTO (UE) 327/2011, muntat en el conducte

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

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 71

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol 03 INSTAL·LACIONS
Títol 3 05 CONTROL ACCESOS I SEGURETAT
Títol 3 (1) 01 CONTROL ACCÉS I INTERFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PP26-AI01	u	Instal·lació videoporter IP de superfície exterior amb 1 pulsador de trucada, lector de proximitat de Mifare integrat. WiFi. PoE DS-KV8113-WME1(B) Hikvision. Inclou alimentació elèctrica, cablejant de comunicació i tubs de protecció. Totalment instal·lat segons posicionament de plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FIV PSPV							
2	ACCESOS ÀREA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2 PP21-AI02 u Consola de Interior IP HIKVISION DS-KH6320-WTE1/EU con pantalla táctil de 7'' para videoporteros IP. WiFi. Poe, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FIV PSPV							
2	CONTROL URPA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 PP83-AI10 u Electroimán de 500 kg EN 13637 para puertas de emergencia, inclosos cablejat i accesoris, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FIV PSPV							
2	PORTA SORTIDA EMERG		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 PP83-AI11 u Contacto magnético EN 13637 para supervisión de puertas de emergencia, inclosos cablejat i accesoris, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FIV PSPV							
2	PORTA SORTIDA EMERG		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 PP83-AI12 u Terminal de superficie EN 13637 con bloque de alimentación, caja trasera, pictograma y cilindro con 3 llave, inclosos cablejat i accesoris, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FIV PSPV							
2	PORTA SORTIDA EMERG		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 72

6 PP83-AI13 u Polsador senyal obertura normal, inclosos accessoris i connectors, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FV PSPV							
2	POLSADOR OBERTURA NORMAL		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	POLSADOR PORTES AUTOMÀTIQUES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	(SUBMINISTRAMENT MANUSA)							

TOTAL AMIDAMENT 9,000

7 PP83-AI23 u Polsador senyal obertura emergència , inclosos accessoris i connectors, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FV PSPV							
2	POLSADOR OBERTURA EMERGÈNCIA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

8 PP83-AI14 u Cerradero 12 Vcc "Fail Safe" c/ conmutador Frente Corto, inclosos accessoris i connectors, inclosos accessoris i connectors, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FV PSPV							
2	PORTES CCAA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

9 PP83-AI15 u Sensor magnètic per a el control obertura porta, inclosos accessoris i connectors, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FV PSPV							
2	PORTES CCAA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	PORTES AUTOMÀTIQUES MANUSA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

10 PP83-AI16 u Semàfor per a senyalització obertura portas, inclosos accessoris i connectors, instal·lat

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

11 PP83-AI17 u Alarma acústica obertura portes, inclosos accessoris i connectors, instal·lat

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

12 PP83-AI18 u Quadre maniobres gestió portes, inclòs unitat de control, contactors, etc. a part proporcional d'alimentació elèctrics i dades, accessoris i connectors, instal·lat i programat segons especificacions de client.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 73

TOTAL AMIDAMENT 4,000

13 PP83-AI20 u Licencia base HikCentral Professional HIKVISION HIKCENTRAL-P-UNIFIED-GLOBAL/12. Incluye 12 canales de vídeo, 8 puertas y 4 consolas de interior

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 PP83-AI21 u Licencia ampliación de HikCentral Professional para 1 puerta HIKCENTRAL-P-ACS-1DOOR

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

15 PP83-AI31 u Switch PoE+ de 4 ports 100Mbps (4 ports PoE+ estès 250m) + 1 uplink 100Mbps, no gestionable, PoE 30W. PoE Màxim 58W, inclosos accessoris i connectors, instal·lat

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

16 PP83-AI32 u Switch PoE de 8 ports de coure 10/100 (8 ports PoE+ Estès 250m) + 2 ports 10/100/1000. PoE 110 W máx. L2. Sense gestió, inclosos accessoris i connectors, instal·lat

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

17 EEV2AR46 u Instal·lació de sistema de control d'accés. Inclou cablejat alimentació elèctrica, cablejat de dades i comunicació, tubs de protecció i conectorització segons requeriment de fabricant.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

18 EEV2AR56 u Enginyeria, programació, configuració i posada en marxa de la instal·lació de control d'accés. Integració en sistema de gestió existent a l'edifici.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	05	CONTROL ACCESOS I SEGURETAT
Títol 3 (1)	02	MEGAFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PP31-C59K	u	Altaveu de sostre per a encastar, d'una via, de forma circular, de 6" de diàmetre, de 6 W RMS de potència, per a línia de 100 V, nivell de pressió sonora 102 dB, amb sistema d'alarma per veu segons la norma UNE-EN 54-24, encastat

AMIDAMENT DIRECTE 8,000

2 PP42-HA3Y m Cable per a sonoritzacions paral·lel bicolor de 2x1,5 mm2, aïllament plàstic lliure d'halògens (AS+), col·locat en tub

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 74

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FIV quirofans		8,000	15,000		1,100	132,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							132,000	
3	PG2N-EUI3	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 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					
AMIDAMENT DIRECTE							100,000	
4	EP31UM93	u	Connexió i programació de la instal·lació de megafonia entre la fase d'execució i la instal·lació general de l'edifici. Inclou accessoris necessaris per la connexió i posada en marxa.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FIV quirofans		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	05	CONTROL ACCESOS I SEGURETAT
Títol 3 (1)	03	CCTV

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPA0-AX1V	u	<p>Subministrament i instal·lació de càmera de xarxa domo HikVision o equivalent amb les següents característiques:</p> <p>Càmera domo model DS-2DE2A404IW-DE3 de la casa HikVision o equivalent amb les característiques completes de fitxes de projecte:</p> <p>Sensor de imatge 1/2.8" progressiva SCAN CMOS, resolcuió 2560x1440 a color IR fins 20 m. integrat i zoom 4x òtic, 16x digital. Lents focals 2.8 fns 12 mm.</p> <p>Alimentació PoE 12VDC, 9,2 W. Dimensions 130 mmx 101 mm. 530 g IP66 encapsulada.</p> <p>Totalment instal·lada, connectada a xarxa i switch i configurada d'acord standards de l'Hospital.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FIV		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
2	PPA0-LA01	u	Treballs i llicències per integració sistema general de seguretat de l'hospital d'acord protocols de la propietat. Connexió de xarxa i integració de senyals per cada punt.					
AMIDAMENT DIRECTE							3,000	
3	PP44-AR01	m	Cable per transmissió de dades amb conducto de coure, de 4 parells, categoria 6A U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-3-22, col·locat sota tub o canal SYSTIMAX 3091B GigaSPEED X10DCategoria 6A, o equivalent. A validar prèviament per departament IT de l'Hospital.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CCTV		3,000	55,000		1,100	181,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 75

TOTAL AMIDAMENT 181,500

4 PPA1-N001 u Subministrament i instal·lació de switch amb alimentació elèctrica Poe HikVision o equivalent.

Switch de comunicació PoE model DS-3E0336P-E(B) de HikVision o equivalent. 24 ports x 10/100 Mbps PoE ports 2x Gigabit Combos. RJ45 port, full duplex, MDI/MDI-X adaptive.

Totalment instal·lat en rack de comunicacions existent, connexió a fibres d'armari, alimentació elèctrica i posada en servei del equip per rebre senyals de nous terminals.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV

Capítol 03 INSTAL·LACIONS

Títol 3 05 CONTROL ACCESOS I SEGURETAT

Títol 3 (1) 04 PACIENT INEFERMERA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP2EAR04	u	Subiminstrament i instal·lació de kit complet d'avis de minusvàlids per lavabo adaptat.
Sistema compost per control d'alarma amb font d'alimentació i bateria de seguretat per funcionament sense alimentació de xarxa. Indicador d'alarma LED alta lluminositat, so i botó per reset. Indicador lluminós d'alarma activada, tirador de sostre d'instal·lació de superfície. Indicador d'alarma activada.			
Sistema d'acord normativa, homologat, connectat i provat contra terminals d'infermeria.			

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EP2EAR99 u Partida pel cablejat i instal·lació de punt de comunicació pacient infermera en habitació i comunicació amb central. S'inclou cable bus de comunicació, cable d'alimentació, connectors i tub corrugat entre elements.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	(Repetidor en Recepció)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV

Capítol 03 INSTAL·LACIONS

Títol 3 06 SENYALS FEBLES I AUDIOVISUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PP44-6640	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés Brut		6,000		65,000	1,050	409,500	C#*D#*E#*F#
2	Accés Net/Vest/Equip		4,000		65,000	1,050	273,000	C#*D#*E#*F#
3	Control inmermeria		20,000		65,000	1,050	1.365,000	C#*D#*E#*F#
4	URPA		23,000		65,000	1,050	1.569,750	C#*D#*E#*F#
5	Quirofans		24,000	2,000	65,000	1,050	3.276,000	C#*D#*E#*F#
6	Torreteres quirofans		8,000	2,000	65,000	1,050	1.092,000	C#*D#*E#*F#
7	Reserva		8,000		65,000	1,050	546,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 76

TOTAL AMIDAMENT 8.531,250

2 PP77-66ZN u Connector per a transmissió de veu i dades, del tipus RJ45, categoria 6a F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, muntat sobre suport de mòdul ample

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés Brut		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	Accés Net/Vest/Equip		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Control inermeria		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
4	URPA		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
5	Quirofans		24,000	2,000			48,000	C#*D#*E#*F#
6	Torretes quirofans		8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#
7	Reserva		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 125,000

3 PG2N-EUHS m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 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

AMIDAMENT DIRECTE 500,000

4 EP4TW010 u Unió per fusió d'una fibra òptica, per a un total de fusions de 48 en el mateix punt, com a màxim, amb preparació de fibra, fusió, mesura de perdues i maniguets de protecció

AMIDAMENT DIRECTE 12,000

5 EP7Z1D58 u Panell integrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6a F/UTP, per a muntar sobre bastidor rack 19'', d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

6 EP43C431 u Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6a F/UTP, de 0,5 a 1,6 m de llargària, col·locat

AMIDAMENT DIRECTE 125,000

7 PG65-4843 u Caja de mecanismos, per un element, preu alt, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PRESES RJ INDIVIDUAL ENCASTADES							
2	Accés Brut		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Accés Net/Vest/Equip		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	Control inermeria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	URPA		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	Quirofans		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
7	Torretes quirofans		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
8	Reserva		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

8 PG63-895Z u Caixa de 1 element, per a mecanisme modular, d'ABS, de preu alt, montada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PRESES RJ INDIVIDUALS SUPPERF							
2	Accés Brut		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Accés Net/Vest/Equip		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Control inermeria		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 77

5	URPA	3,000		3,000	C#*D##*E##*F#
6	Quirofans	2,000	2,000	4,000	C#*D##*E##*F#
7	Torretes quirofans	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
8	Reserva	4,000		4,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

9 PP7F-CUIB u Presa multimèdia, de tipus universal, amb connector HDMI, amb tapa, encastada

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 07 PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
 Títol 3 (1) 01 DETECCIÓ INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM112120	u	Sensor de fums òptic per a instal·lació contra incendis analògica. Model KILSEN KL731A segons norma UNE-EN 54-7, amb base de superfície, muntat superficialment.

AMIDAMENT DIRECTE 15,000

2 EM1422D2 u Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis analògica, accionament manual per canvi posició d'element fràgil (rearmable), direccionable. Model KILSEN, segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment, amb tapa inclosa.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

3 EM112520 u Sensor tèrmic termovelocimètric per a instal·lació contra incendis analògica. Model KILSEN KL731A, segons norma UNE-EN 54-5, amb base de superfície, muntat superficialment

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

4 EG151D12 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

AMIDAMENT DIRECTE 12,000

5 EG22H811 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 encastat

AMIDAMENT DIRECTE 250,000

6 EM17DT15 u Subministrament de quadre de centralització de mòduls de control.

Armari metàl·lic amb mecanització i muntatge de mòduls de control entrada/sortida connectats al llaç analògic PCI.
 Equips KILSEN amb LED indicador d'estat, que aïlla la zona compresa entre dos aïlladors, en el cas que es produeixi un cortcircuit al llaç. No ocupa direcció al llaç. IP55. Certificats: CE i CPR (EN54 part 17).

6 mòduls per control de comportes tallafoc, amb doble carrera i rearmament automàtic.
 2 mòduls de control per retenidors de portes EI de àrea.
 1 mòdul integrat de control per senyals especials.
 Font d'alimentació de 24Vcc 3A per terminals.

Instal·lats i cablejats a terminals de seguretat i configuració de senyals.

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 78

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
7	EAWS1230	u	Retenidor electromagnètic per a porta tallafocs de fulles batents, amb caixa, amb polsador de desbloqueig, força de retenció de 545 N, 24 V c.c. de tensió d'alimentació, amb placa ferromagnètica articulada, segons la norma UNE-EN 1155, fixat a la paret	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
8	EM132121	u	Sirena electrònica per a instal·lació analògica, nivell de potència acústica 93 dB, alimentada des del llaç, amb senyal lluminós i so multitò, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
9	EM11N001	u	Partida per la connexió del nou llaç de planta a la central d'incendis existent a planta baixa, Inclou tot el material auxiliar necessari per la instal·lació, modul d'ampliació, cablejat, canals i/o tubs fins la cenral. Inclou tota la programació i treballs necessaris per una correcta integració amb sistema actual del parc sanitari i per posada en funcionament.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
10	EME1ARC1	u	Subministre i instal·lació de cable de dades apantallat i amb Bus d'incendis de 2x2.5mm Toxfree® ZH ALARMAS Z1OZ1-K (AS) o equivalent. Certificat CPR i Cca-s1a,d1,a1, segon la normativa Europea EN 50575. Conductor no propagació de la flama segons UNE-EN 60332-1 e IEC 60332-1. No propagació a l'incendi segons EN 60332-3 / IEC 60332-3 / EN 50399. Resistència al foc segons la CEI 60331-2 / EN 50200. Lliure halògens segons UNE-EN 60754 e IEC 60754. Contingut de HCl <0,5%. PH> 4,3. Densidad de fums segons EN 61034 e IEC 61034. Transmítancia de llum> 60%. Baixa emissió de gassos corrosius UNE-EN 60754-2 e IEC 60754-2.	

Totalment subministrat, muntat i en disposició de funcionar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detectors		15,000	12,000		1,200	216,000	C#*D##E##F#
2	Polsadors		2,000	12,000		1,200	28,800	C#*D##E##F#
3	Sirenes		2,000	12,000		1,200	28,800	C#*D##E##F#
5	Comportes		4,000	10,000		1,200	48,000	C#*D##E##F#
6	Retenidors		4,000	12,000		1,200	57,600	C#*D##E##F#
7	Mòduls		7,000	6,000		1,200	50,400	C#*D##E##F#
8	Llaç connexió central		1,000	25,000		1,200	30,000	C#*D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT		459,600			

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	07	PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
Títol 3 (1)	02	EXTINCIÓ MANUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	PM20-DGBC	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari de xapa d'acer pintada per allotjament independent de mànega i extintor i mòdul per a polsador i alarma, i portes xapa d'acer pintada, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança) i l'extintor de 6 kg., i elements d'alarma (polsador rearmable, sirena i llum d'emergència), per a col·locar encastada i en posició vertical, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 79

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

2 PF1A-DV0V m Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=42,4 mm i DN=32 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

AMIDAMENT DIRECTE 12,000

3 EM31351J u Subministrament i muntatge d'extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret. Totalment muntat i en funcionament.

Inclou armari per a encastar

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 EM31AR00 u Subministrament i instal·lació d'extintor de compost hidric (aigua + additius), de carrega 6 kg, d'eficacia 13A-144B, amb pressió incorporada, acabat exteriorment amb pintura epoxi de color roig.

Inclou tots els elements necessaris per a la seva correcta instal·lació.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	07	PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
Títol 3 (1)	03	SENYALETICA I COMPARTIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EMSBN001	u	Subministrament i instal·lació de rètols de senyaletica per evacuació d'emergència d'acord el pla d'evacuació i projecte de proteccions contra incendi. Rètol fotoluminiscent Clase A d'acord UNE 23034 i instal·lada d'acord especificacions del CTE i el RIPCI. Mides 402x210 mm rectangular en panell de polipropilè.

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

2 EMSBN002 u Subministrament i instal·lació de rètols de senyaletica per evacuació d'emergència d'acord el pla d'evacuació i projecte de proteccions contra incendi. Rètol fotoluminiscent Clase A d'acord UNE 23033:2019 i instal·lada d'acord especificacions del CTE i el RIPCI. Mides 210x210 mm rectangular en panell de polipropilè.

AMIDAMENT DIRECTE 9,000

3 EMSBPA11 ud Partida per segellat de passos d'instal·lacions entre sectors d'incendis, locals de risc especial, incloent tancar i aïllar totalment els pasos de instal·lacions, amb el segellat pertinent a tots les instal·lacions passants EI180, tapat forats existents, assegurant la pertinent sectorització, amb tancaments i segellats ignífugs segons normatives vigents (lliurament de certificats, assaigs i homologacions), sanejament i acondicionament de parets i sostres, amb segellat i pintura amb dues capes. Inclou específicament segellat de pas de instal·lacions, inclou segellat col·locació de comporta tallafocs EI180 en conductes si s'escau i tancament de forats amb gero amb guix. També inclou collarins intumescents EI180 a ambdues cares de paret, i col·locació sota forjats en baixants a planta inferior.S'haurà d'aportar certificats de col·locació de tots els elements segons SP136

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 80

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

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	08	GASOS MEDICINALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF5DAR06	ud	Connexió a xarxes existents per a línies de gasos existents, inclòs talls, proves d'estanquitat i finals necessàries, treballs fora d'horari habitual i coordinació de possible "zero" a tota la planta.
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000
2	EM12AR04	u	<p>Suministro e instalación de reguladores D300 ML es un grupo estabilizador de presión montado sobre redes de canalización de gases medicinales de dos niveles de presión lo que permite la regulación y estabilización de la presión inicial de la red (presión primaria) a presiones normalizadas de servicio hacia las unidades terminales.</p> <p>Equipo diseñado y conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales" con certificado CE como producto sanitario incluyéndose dentro de la categoría IIb según directiva 93/42/CEE.</p> <p>Limpios y desengrasados.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ausencia total de conexiones eléctricas, componentes totalmente neumáticos y compatibles con oxígeno medicinal.- Peso: 4,3 kg. Soporte a pared con opción de ir protegido individualmente por un capó inviolable, o puesto con otros conjuntos dentro de un armario cerrado- Garantía de suministro.- Manómetro de entrada de 0-16 bar.- Manómetro de salida de 0-16 bar.- Dos bloques de regulación de presión ajustable con filtros integrados. Cada regulador lleva incorporada una llave de purga a su salida para su mantenimiento, con las siguientes características:*Presión máxima de entrada 12 bar*Presión máxima de salida regulada hasta 10 bar*Caudal Nominal a 8 bar: 39 Nm³/h.*Caudal Nominal a 5 bar: 31 Nm³/h.*Caudal Máximo: 100 Nm³/h.- Dos puertos entrada/salida G1/4" H taponados (para transductores de presión, alarmas y telemetría)- Dos puertos entrada/salida G3/8" H taponados (para toma selectiva, otra de reserva)- Un puerto a la salida de cada regulador G3/8" H taponada (para eventual válvula de seguridad)- Cuatro Válvulas de corte 2 vías (1/4 vuelta)- Una válvula de retención 3/8" M-1/8" H con una toma CM selectiva. <p>Incluye Manorreductor de presión, robusto y preciso de simple etapa, con conexión específica para botellas de diferentes gases.</p> <ul style="list-style-type: none">- Incluye dos manómetros de fácil lectura, uno de alta que visualiza la presión de entrada y otro de baja que visualiza la presión de salida (trabajo) ajustada con el mando de regulación.- Manómetro de alta presión.- Dispone de una válvula de escape tarada a 20bar.- Disponer de un Kit de racores de conexión rápida para tubos de 1/4" y 1/8" c/ racor de conexión a manguera.- Alta fiabilidad de funcionamiento y amplia variedad de aplicaciones.- Gran caudal de salida.- Manguera de tubo atóxico y conector selectivo.- Anclaje a pared de una botella.- Diseñado según normativa UNE EN 738-1 con certificado CE como producto Sanitario clase IIb. <p>Totalmente instalado incluyendo p.p. de material auxiliar, suportación y accesorios, probado y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales"</p>

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 81

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

3 EM12AR00 u

Panel de Alarmas de Centrales que permite el control y visualización local en tiempo real de las señales procedentes de las centrales de gases y depósitos criogénicos. También está previsto su uso como repetidor de alarmas de señales procedentes de salidas libres de tensión. Equipo diseñado y conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales" con certificado CE como producto sanitario incluyéndose dentro de la categoría IIb según directiva 93/42/CEE. Uso de materiales resistentes y duraderos de gran calidad, con un acabado suave y permanente ante agentes corrosivos para su limpieza. Acceso seguro a la aplicación mediante clave de acceso. Dado su tamaño y peso reducido permite su montaje encastrado en equipos como paneles técnicos o cuadros de corte de zona, empotrado en pared o pladur y montaje en superficie.

Incluye los siguientes elementos:

- Armario en superficie o empotrable a pared o pladur 154 altura x 239 anchura x 48 fondo fabricado en chapa blanca con pintura epoxi polvo microtexturado RAL 9010, con placa de montaje para alojar el módulo de control y alarmas debiendo estar en un lugar visible lo suficientemente ventilado o refrigerado y atendido por personal apropiado, bien una centralita de seguridad o personal técnico de mantenimiento.
- Microcontrolador
- Pantalla táctil de control y monitorización en color de 4,3" (DS1) de bajo consumo. Con función de indicación de presión de suministro, aviso de alarmas y pulsador de prueba, según UNE EN ISO 7396-1.
- Transformador de alimentación a 24Vdc insertada en la tarjeta electrónica para alimentación de transmisores.
- Transformador 230/115 Vac para el uso de una u otra tensión de red de alimentación en la instalación.
- Micro interruptor de corte eléctrico
- Avisador acústico de alarma.
- Un bornero de 3 terminales para la alimentación eléctrica
- Un bornero de 24 terminales de entradas analógicas/digitales, para un máximo de 8 entradas: 1 entrada para 3 terminales contiguos.
- Un bornero de 16 terminales de salidas digitales libres de tensión, para un máximo de 8 salidas: 1 salida para 2 terminales contiguos.
- Dos borneros de tres terminales cada uno, para comunicación RS-485.
- Ocho zócalos con relés libres de tensión (los relés no se incluyen en el equipo, por lo que hay pedirlos codificados aparte)

Con las siguientes señales en panel:

CENTRAL DE CO2:

Presion de rampas izquierda y derecha

Presion de suministro

Alarma de alta y baja presion de red

Alarma de rampa derecha e izquierda agotadas

CENTRAL DE EGA

Presion de red

Alarma de bajo vacío de EGA en red

Fallo en la maniobra

INSTALACION EN REA

Presion de red de Oxígeno, aire y vacío

Alarma de alta o baja presión de oxígeno y aire y alarma de bajo vacío en REA

Incluye Suministro e instalación de transmisores analógico 2 hilos 1/4" G, 4-20mA totalmente instalado, probado y funcionando.

3 unidades Transmisor analogico de gases (0-10 bar)

1 unidad Transmisor analógico de vacío (-1 a 0 bar).

2 unidades Transmisor analógico gas (1-250bar)

Nota: Se debe prever alimentación eléctrica conectada a la red de emergencia del Hospital o red eléctrica segura para los sistemas de monitorización y alarma además de estar protegidos eléctricamente de forma individual del resto de equipos. En función del riesgo determinado y para mejorar los márgenes de seguridad es recomendable que vaya equipado con un sistema de alimentación eléctrica (SAI) ininterrumpida adicional tipo comercial offline 1,1 KVa/900W para autonomía de 70 min aprox.

Incluida la instalación y conexionado eléctrico desde las centrales a panel central.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 82

TOTAL AMIDAMENT

3,000

4 EM12AR01 u

Suministro e instalación de cuadro de reducción de presión (segundo estadio) para 4 gases y vacío, unidad que integra la visualización instantánea del estado de alarmas y avisos que se generen en la zona de forma óptica y acústica. Equipo diseñado y conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1

Sistemas de canalización de gases medicinales" con certificado CE como producto sanitario incluyéndose dentro de la categoría IIb según directiva 93/42/CEE. Uso de materiales resistentes y duraderos de gran calidad, con un acabado suave y permanente ante agentes corrosivos para su limpieza. Acceso seguro a la aplicación mediante clave de acceso. Compuesto por armario empotrable fabricado en chapa blanca con pintura epoxi polvo microtexturado RAL 9010, con placa de montaje para alojar a los sensores de los diferentes gases y panel frontal.

Incluye los siguientes elementos:

- Microcontrolador
- Pantalla táctil de control y monitorización en color de 4,3" (DS1) de bajo consumo. Con función de indicación de presión de suministro, aviso de alarmas y pulsador de prueba, según UNE EN ISO 7396-1.
- Transformador de alimentación a 24Vdc insertada en la tarjeta electrónica para alimentación de transmisores
- Transformador 230/115 Vac para el uso de una u otra tensión de red de alimentación en la instalación.
- Micro interruptor de corte eléctrico
- Avisador acústico de alarma.
- Un bornero de 3 terminales para la alimentación eléctrica
- Un bornero de 24 terminales de entradas analógicas/digitales, para un máximo de 8 entradas: 1 entrada para 3 terminales contiguos.
- Un bornero de 16 terminales de salidas digitales libres de tensión, para un máximo de 8 salidas: 1 salida para 2 terminales contiguos.
- Dos borneros de tres terminales cada uno, para comunicación RS-485.
- Ocho zócalos con relés libres de tensión (los relés no se incluyen en el equipo, por lo que hay pedirlos codificados aparte)

3 unidades Transmisor analogico de gases (0-10 bar)

1 unidad Transmisor analógico de vacío (-1 a 0 bar).

2 unidades Transmisor analógico gas (1-250bar)

realitzat en armari empotrable, amb placa de muntatge per a allotjar als sensors dels diferents gasos i panell frontal que inclou:

- 4 unidades Doble regulador de presión DAMAO
- 1 unidad Vacuómetro LAGOON 0-1000mbar
- 4 válvulas de bola 3/8" D:12
- 1 Toma de vuit de superfície

con p.p. d'elementos de conexión y material auxiliar, totalmente instalados, probados i funcionando.

Totalmente instalado, incluyendo p.p. de elementos de conexionado, material auxiliar y suportación, probado y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales"

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

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

5 EN31AR01 u

Válvulas de Independització, del tipus d'accionament ràpid i tancament esfèric, desengreixades, amb els seus corresponents unions desmontables de Ø 12 amb certificat CE de producte sanitari classe IIa segons directiva 93/42 / CE completament instal·lada.

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

1	Quirofans		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------	--	-------	-------	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT

6,000

6 EN31AR03 u

Válvulas de Independització, del tipus d'accionament ràpid i tancament esfèric, desengreixades, amb els seus corresponents unions desmontables de Ø 15 - 1/2 " amb certificat CE de producte sanitari classe IIa segons directiva 93/42 / CE completament instal·lada.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 83

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés quirofans		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
2	URPA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	BRUT		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Generals		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	AM		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

15,000

- 7 EN31AR04 u Vàlvules de Independització, del tipus d'accionament ràpid i tancament esfèric, desengreixades, amb els seus corresponents unions desmuntables de Ø 22 amb certificat CE de producte sanitari classe IIa segons directiva 93/42 / CE completament instal·lada.

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

TOTAL AMIDAMENT

3,000

- 8 EF5C43B2 m Suministro e instalación de tubería de cobre clase dura, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales, según EN-13348 de 35 mm de diámetro soldada con varilla aleación de plata >30%, A.P.F. libre de cadmio (ISO 17672) y con p.p. de accesorios y elementos de sustentación metálicos para varios gases y abrazaderas anti electrostáticas.

Completamente instalada, señalizada con el nombre/símbolo del gas y sentido del flujo, probada y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 Sistemas de canalización de gases medicinales: Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	escomesa planta buit		34,000			1,050	35,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

35,700

- 9 EF5C83B2 m Suministro e instalación de tubería de cobre clase dura, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales, según EN-13348 de 28 mm de diámetro soldada con varilla aleación de plata >30%, A.P.F. libre de cadmio (ISO 17672) y con p.p. de accesorios y elementos de sustentación metálicos para varios gases y abrazaderas anti electrostáticas; completamente instalada, señalizada con el nombre/símbolo del gas y sentido del flujo, probada y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales: Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío".

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quirofans buit		22,000			1,050	23,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

23,100

- 10 EF5C93B2 m Suministro e instalación de tubería de cobre clase dura, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales, según EN-13348 de 22 mm de diámetro soldada con varilla aleación de plata >30%, A.P.F. libre de cadmio (ISO 17672) y con p.p. de accesorios y elementos de sustentación metálicos para varios gases y abrazaderas anti electrostáticas; completamente instalada, señalizada con el nombre/símbolo del gas y sentido del flujo, probada y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales: Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío".

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	escomesa planta O2		34,000			1,050	35,700	C#*D#*E#*F#
3	URPA BUIT		22,000			1,050	23,100	C#*D#*E#*F#
4	quirofans O2		21,000			1,050	22,050	C#*D#*E#*F#
5	Quirofans buit		8,000	2,000		1,500	24,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 84

TOTAL AMIDAMENT 104,850

11 EF5C63B2 m Canonada de coure classe dura, no arsenical, neta i desgreixada per a gasos medicinals, segons EN-13348 de 15 mm de diàmetre soldada amb aliatge de plata A.P.F., i amb p.p. d'accessoris i elements de sustentació completament instal·lada, senyalitzada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	escomesa planta AM		34,000			1,050	35,700	C#*D##*E##*F#
3	URPA AM		22,000			1,050	23,100	C#*D##*E##*F#
4	URPA O2		22,000			1,050	23,100	C#*D##*E##*F#
5	Entrada Quirofans AM		21,000	2,000		1,050	44,100	C#*D##*E##*F#
6	Quirofans O2 + AM		8,000	3,000	2,000	1,050	50,400	C#*D##*E##*F#
7	Brut AM		12,000			1,050	12,600	C#*D##*E##*F#
8	EGA		6,000	4,000		1,050	25,200	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 214,200

12 EFW5AR01 u Suministro de Toma para Evacuación de Gases Anestésicos con certificado CE de producto sanitario clase IIb según directiva 93/42/CE, diseñado según norma ISO 9170-2, con posibilidad de regulación del flujo de aspiración.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

13 EFW5AR03 u Suministro e instalación de toma de gases medicinales Dräger o equivalente de enchufe rápido por presión para superficie con certificado CE como producto sanitario incluyéndose dentro de la categoría IIa según directiva 93/42/CEE. Diseñadas para ambientes medicinales, compactas y fácil de limpiar.

Incluida p.p. de material auxiliar y accesorios, totalmente instaladas, probadas y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío.

Totalmente instalada i etiquetada para el gas correspondiente.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	URPA							
3	O2		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
4	Buit		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
5	AM		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
7	AM		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	09	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PAAJINS1	PA	Partida alçada a justificar NO SUSCEPTIBLE DE BAIXA per a imprevistos d'obra en rehabilitació (instal·lacions), derivats del desconeixement de l'estat real dels elements existents i de les adaptacions necessàries durant l'execució, a justificar segons Direcció Facultativa

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 85

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
 Capítol 04 EQUIPAMENT
 Títol 3 01 SANITARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	0901-WC01	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
2	0901-PI01	u	Lavabo mural d'acer inoxidable especial neteja de mans laboratoris /quiròfans, segons detall, preu superior, col·locat amb suports murals
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
3	0901-REAB	u	Reixa feta amb acer inoxidable i protecció de goma, muntat a abocador de gres esmaltat brillant, preu superior
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
4	0901-AI02	u	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, mural, de llautó cromat preu superior, amb broc giratori de tub, amb dues entrades de 1/2"
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
5	0901-AB01	u	Abocador de porcellana, tipus GARDA de ROCA o equivalent. Inclou endoll d'unió, reixeta de desguàs i joc de fixació. Color blanc.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
6	0901-AILA	u	Aixeta temporitzada d'una aigua per a instal·lació sobre lleixa i obertura per polsador. Model Neo inox (f) pa, ref. 85210 inox de PRESTO o equivalent.
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
7	0901AIPQ	u	Aixeta de lavabo monomando medical amb maneta gerontològica per instal·lar en paret. Aixeta en llautó CC754S i maneta en Zamak cromat, cromat segons EN 248. Previst de montura ceràmica ¼ volta en llautó i airejador plàstic antical. Model Grifo mural medical 1/2" de Genebre, referència: 1205 04 o similar.
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
8	0901-AIPI	u	Aixeta per a cuina amb broc giratori, maneta per a persones amb mobilitat reduïda. Acabat cromat. Enllaç d'alimentació flexibles. Model Victoria Ref. A5A8423C00 de ROCA o similar.
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
9	0901-FRCU	u	Aigüera d'1 cubeta d'acer inoxidable amb vàlvula 3 1/2" i desguàs. Model ROMA de ROCA o equivalent. Ref A870P10400
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
10	0901-DU01	u	Aixeta temporitzada mesclador per a instal·lació mitjançant panell amb cos de llautó i polsador ARTE cromat. Ref 98936 cromo, ALPA 90 Arte P de PRESTO o equivalent.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
11	0901-DU02	u	Ruixador antivandàlic de dutxa per a instal·lació mural arte ref. 29405 cromo de PRESTO o equivalent.

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 86

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
12	0901-LA01	u	Lavabo 80x46 cm suspès amb vora fina i sobreeixidor. Inclou les fixacions 100041225. Acabat blanc 100189733. Model Pure Line de Noken o equivalent.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
13	0901-LA02	u	Lavabo 45cm amb sobreeixidor. Inclou les fixacions 100041225. Acabat blanc 100171084. Model Urban C de Noken o equivalent.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
14	0901-IN01	u	Pack vàter suspès compost per tassa suspesa Rimless amb sortida horitzontal, fixacions ocultes i tapa i seient de Supralit® amb caiguda esmorteïda. Per instal·lar-lo cal completar el pack amb un sistema d'instal·lació Roca compatible. Model SQUARE THE GAP de ROCA o equivalent. Ref A80147200B , A34647L000. Acabat color blanc.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
15	0901-CSGB	u	Cisterna encastada per a inodor, amb estructura de suport per anar en envà lleuger o de plaques, amb una alçària aproximada d'1 m i amplària de 0.55 a 0.65 m, per a una descàrrega de 4/9 l, accionament manual amb acabat en acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
16	0902-IN02	u	Pack vàter complet de tanc baix per a mobilitat reduïda compost per tassa de sortida horitzontal amb joc de fixació, tanc d'alimentació inferior amb mecanisme d'alimentació i mecanisme de doble descàrrega 6/3L, seient i tapa de caiguda esmorteïda. Acabat blanc. Model ACCES de ROCA o equivalent. REF : AZ42211000	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
Obra			01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol			04	EQUIPAMENT
Títol 3			02	MOBILIARI FIXE
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	
1	0902-MBA1	ml	Subministrament i col·locació de portes d'armari prefabricat per encastar format per 2 fulles batents (mides segons plànol), acabat exterior de tauler de partícules (hpl) tipus toplab de trespa o equivalent, de 10 mm de gruix, inclou tapajunts, sòcol i demés ferraments, adhesiu de reacció de poliuretà, per enganxar fusta i escuma de poliuretà per a reomplert de la folgança entre bastiment de base i armari. Portes hpl color igual al panellat adjacent.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	0902-MBA2	ut	Armari extintor enrassat al passadís format per armari d'acer inoxidable per allotjament independent d'extintor, amb subestructura de suport de tubs 40.40.5 i portes d'hpl color a decidir. Detalls de mides en plànols.	
			AMIDAMENT DIRECTE	3,000
3	0902-MBA3	ml	Subministrament i col·locació de bloc d'armari prefabricat per encastar amb porta d'una fulla batent de 35x220cm (mides segons plànol). Acabat exterior de tauler de partícules (hpl) tipus toplab de trespa o equivalent, de 10 mm de gruix, interior melamínic en costats, sostre, terra i divisió, i de 10 mm de gruix en el fons; fulla de 16 mm de gruix; inclou bastiment de base, llistons de fusta per a recolzament de la base de l'armari, tauler de fusta per a base de l'armari, mòduls columna i baldes de divisió, motllures, tapajunts, sòcol i demés ferraments, adhesiu de reacció de poliuretà, per enganxar fusta i escuma de poliuretà per a reomplert de la folgança entre bastiment de base i armari. Portes hpl color igual al panellat adjacent.	

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 87

			AMIDAMENT DIRECTE	1,430
4	0902-MBA5	ml	Subministrament i col·locació de portes d'armari prefabricat per encastar format per 2 fulles batents (mides segons plànol), acabat exterior de tauler de partícules (hpl) tipus topplab de trespa o equivalent, de 10 mm de gruix, inclou motllures, tapajunts, sòcol i demés ferraments, adhesiu de reacció de poliuretà, per enganxar fusta i escuma de poliuretà per a reomplert de la folgança entre bastiment de base i armari. Portes hpl color igual al panellat adjacent.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,500
5	0902-MBA4	ml	Subministrament i col·locació de bloc d'armari prefabricat suspès amb dues fulles batents (mides segons plànol) i porta batent d'una fulla per armari de transformadors. Acabat exterior de tauler de partícules (hpl) tipus topplab de trespa o equivalent, de 10 mm de gruix, interior melamínic en costats, sostre, terra i divisió, i de 10 mm de gruix en el fons; fulla de 16 mm de gruix; inclou bastiment de base, llistons de fusta per a recolzament de la base de l'armari, tauler de fusta per a base de l'armari, mòduls columna i baldes de divisió, motllures, tapajunts, sòcol i demés ferraments, adhesiu de reacció de poliuretà, per enganxar fusta i escuma de poliuretà per a reomplert de la folgança entre bastiment de base i armari. Portes hpl color igual al panellat adjacent.	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,160
6	0902-MBA6	ml	Armari bie enrassat al passadís format per armari d'acer inoxidable per allotjament independent de mànega i mòdul per a polsador i alarma, amb subestructura de suport de tubs 40.40.5 i portes d'hpl color a decidir i arriostrament. Model: mòdul i alarma configuració: vertical 650x680x180mm color ral a decidir de grupo de incendios o equivalent.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
7	0902-MBM1	ml	Conjunt de moble baix per a pica, material mèdic i nevera baixa en urpa compost per: moble d'una porta de 60cm d'ample + calaixera per cistelles iso sense porta + mòdul obert de 60cm d'ample. I moble alt amb buck d'armari de dues portes batents i prestatge intermig. Mides en plànols. Tot acabat amb hpl tipus topplab de trespa o equivalent (inclòs sobre de pica). Pica d'acer inox (contada en partida de sanitaris). (aixeta, sifons i altres connexions també inclosos en partida sanitaris). Inclou un prestatge en moble sota pica. Portes inclouen pany i clau. Inclòs tapetes laterals i tots els accessoris, manetes i mecanismes necessaris.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,800
8	0902-MBM2	ml	Conjunt de mostrador i element superior de taulell de recepció conformats amb estructura de fusta de pi segons plànol amb rastrells de 40x40mm triangulats i clavats a muntants principals lligats a pilars estructurals. Conjunt folrat íntegrament amb hpl tipus trespa topplab o equivalent. Tot segons dimensions del plànol.	
			AMIDAMENT DIRECTE	3,100
9	0902-MBM3	ml	Conjunt de moble baix per a pica i emmagatzematge i moble alt per a emmagatzematge en sala de brut. Moble baix de 55cm de fons compost per: moble d'una porta de 60cm d'ample per pica amb 1 prestatge i espai buit per a neptune amb tapa frontal. Moble alt de 35cm de fons compost per: dos mobles d'una porta de 60cm d'ample i prestatgeria intermitja. Tot acabat amb hpl tipus topplab de trespa o equivalent (inclòs sobre de pica). Pica d'acer inox (contada en partida de sanitaris). (aixeta, sifons i altres connexions també inclosos en partida sanitaris). Inclou un prestatge en moble sota pica. Portes inclouen pany i clau. Inclòs tapetes laterals i tots els accessoris, manetes i mecanismes necessaris.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,250
10	0902-MBM4	ml	Moble format per sobre de resines de krypton o equivalent amb integració d'aigüera. Mides totals 152x50cm. Alçada 75cm. Color a decidir. Inclou sobre de pica i cubeta integrada de 400x300x160mm del mateix material i color blanc. (aixeta, sifons i altres connexions també inclosos en partida sanitaris). Inclou embocat metàl·lic de desenvolupament de 580cm i amplada de 55cm als dos laterals i part superior del forat de la finestra, amb acabat anoditzat plata. Inclou tots els accessoris i mecanismes necessaris. Inclou mecanització necessària per penjar saboneres.	

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 88

			AMIDAMENT DIRECTE	1,520
11	0902-MBM5	ML	Moble per a pica d'acer inoxidable a mida, suspesa a paret. Recobriments frontal d'hpl registrable tipus topblab de trespa o equivalent. Aixetes encastades a envà. Inclou tapetes laterals i tots els accessoris, manetes i mecanismes necessaris. Mides aproximades 122cm de llarg i 50cm de fons.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,220
12	0902-MBG1	u	(G1) Armariets triples amb tauler compacte de gruix de 16mm. Format per tres fileres i quatre columnes de guixetes de 40x45cm. Inclou sòcol. Mides i detalls en plànols. Formats per panells laminats d'alta pressió (HPL) fabricats segons estàndards en 438-4 / Type CGF. Classificació mínima Euro classe BS1 D0. Color a escollir per la DF, acabat superficial IP i interior negre qualitat F. Inclou peus regulables, frontisses, tanques, pestell i sistema d'obertura i tancament electrònic amb codi. Tot d'acer inoxidable. Colors a definir per la DF.	
			AMIDAMENT DIRECTE	12,000
13	0902-MBG2	u	(G2) Armariets dobles amb tauler compacte de gruix de 16mm. Format per dues fileres i cinc columnes de guixetes de 30x115cm. Inclou sòcol. Mides i detalls en plànols. Formats per panells laminats d'alta pressió (HPL) fabricats segons estàndards en 438-4 / Type CGF. Classificació mínima Euro classe BS1 D0. Color a escollir per la DF, acabat superficial IP i interior negre qualitat F. Inclou peus regulables, frontisses, tanques, pestell i sistema d'obertura i tancament amb pany i clau. Tot d'acer inoxidable.	
			AMIDAMENT DIRECTE	10,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	04	EQUIPAMENT
Títol 3	04	ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	0904-AC03	u	Conjunt de dos penja-robes doble en plàstic tècnic color blanc, de LINIDO KARINTER, SL, col·locat amb fixacions mecàniques					
			AMIDAMENT DIRECTE					
			3,000					
2	0904-AC04	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques					
			AMIDAMENT DIRECTE					
			1,000					
3	PY04-5T84	u	Formació d'encast per a petits elements a envà de guix laminat, amb mitjans manuals, i collat amb guix B1 acabat lliscat amb guix C6					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paper higiènic per a un rotlle		2,000				2,000	C##D##E##F#
2	Dispensador de paper eixugamans		3,000				3,000	C##D##E##F#
							TOTAL AMIDAMENT	5,000

Obra	01	PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol	04	EQUIPAMENT
Títol 3	05	EQUIPAMENT TÈCNIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	0905-PT02	u	Subministrament i instal·lació de panell tècnic per quiròfan tipus Tedisel Medical o equivalent.
			Panell de control i visualització de Corian que integra els controls, elements i visualitzadors necessaris pels quiròfans. És compatible amb PACS, estació d'infermeria i control de software. Inclou:

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 89

1 Ud. Q Panel Perfil Horizontal (Según-Plano) + Sistema de Ventilación
 1 Ud. Puerta Horizontal 1250 x 1050 mm
 1 Ud. Marco para Panel 1P
 1 Ud. Cronómetro/Reloj Digital con Display LED y Mando
 1 Ud. Reloj Analógico
 1 Ud. Conjunto de 2 altavoces 15W y amplificador con Bluetooth, USB y radio para montaje en panel.
 Incluye mando a distancia
 1 Ud. Repetidor de Alarmas Eléctricas para conectar con Vigilador de Aislamiento ES1000
 1 Ud. Previsión Pantalla Control Clima (Sum. Cliente)
 1 Ud. Montaje e instalación en obra incluido

Sistema totalment instal·lat i connectat amb posada en servei complerta

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

2 0905-PT01

u

Subministrament i instal·lació de panell tècnic per quiròfan tipus Tedisel Medical o equivalent.

Panell de control i visualització de Corian que integra els controls, elements i visualitzadors necessaris pels quiròfans. És compatible amb PACS, estació d'infermeria i control de software. Inclou:

1 Ud. Q Panel Perfil para Dos Puertas (Según-Plano) + Sistema de Ventilación
 1 Ud. Puerta Superior
 1 Ud. Puerta Inferior
 1 Ud. Marco para Panel 2P
 1 Ud. Cronómetro/Reloj Digital con Display LED y Mando
 1 Ud. Reloj Analógico
 1 Ud. Monitor 4k de 43'' para Visualización
 1 Ud. Patch Panel con conectores: 2 x HDMI y 1 x USB 3.0 (Conexión con Monitor 4k para Visualización)
 1 Ud. Conjunto de 2 altavoces 15W y amplificador con Bluetooth, USB y radio para montaje en panel.
 Incluye mando a distancia
 1 Ud. Repetidor de Alarmas Eléctricas para conectar con Vigilador de Aislamiento ES1000
 1 Ud. Previsión Pantalla Control Clima (Sum. Cliente)
 1 Ud. Montaje e instalación en obra incluido

Sistema totalment instal·lat i connectat amb posada en servei complerta

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

3 0905-BBTT

u

Col·locació de barres tècniques de treball de 60cm

AMIDAMENT DIRECTE

10,000

4 0905-COES

u

Cortines de teixit de fibra de vidre i recobriments de PVC, amb resistència al foc B-s1-d0, d'accionament elèctric enrotllable i guia d'alumini, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclou guies, mecanisme d'accionament i altres per deixar el conjunt segons indicacions de la DF. Acabat i color a decidir per la DF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F:1		1,500	1,720	4,000		10,320	C#*D#*E#*F#
2	F:2		1,800	2,300	1,000		4,140	C#*D#*E#*F#
3	F:3		1,500	1,720	4,000		10,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

24,780

5 0905-AC08

u

Cortines tècniques de tela ignífuga i sanitària amb guia encastada a fals sostre de 2500x3000mm

AMIDAMENT DIRECTE

10,000

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
 Capítol 05 PARTIDES DE SUPORT I QUALITAT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 90

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZ00AR01	u	<p>Preparació i entrega de documentació final d'obra de la instal·lació executada, incloent:</p> <ul style="list-style-type: none">- Realització de proves, posada en marxa i calibrats de les diferents instal·lacions i entrega d'informes.- Confecció i subministrament de plànols AS-BUILT en CAD de les instal·lacions realment executades.- Confecció i subministrament de plànols AS-BUILT en BIM de les instal·lacions realment executades.- Subministrament de tota la documentació, certificats, fitxes i instruccions de funcionament dels equips instal·lats abans del final de obra.- Entrega de butlletins complimentats i signats per l'instal·lador corresponent.- Documentació unificada en projecte de legalització per BT, RITE i RIPCI.- Tramitació documentació a registre industria de les legalitzacions. <p>Tota la documentació revisada i actualizda a l'estat as-built de l'obra i entregada a la DO per al realització dels tràmits necessaris pel tancament legal de l'obra.</p>

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

2	HB2AN001	u	<p>Partida pel segellat de totes les juntes dels elements encastas (existents i nous) en sostres estancs per zones amb control de pressió. inclou llums, difussors, i altres elements puntuals.</p> <p>Segellat de la junta i de l'element amb silicona per assegurar estanqueïtat complerta de tot el tancament.</p>					
AMIDAMENT DIRECTE							1,000	

3	HB2AAE32	u	<p>Partida corresponen a les tasques de suport de posada en marxa del conjunt de la instal·lacions de clima, ventilació i control, composades per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Omplerta del circuit de climatització i proves de pressió, i d'estanqueïtat.- Neteja i esterilització dels conductes i difussors, regulació de cabals i mesura a terminals de sortida.- Equilibrat del sistema hidràulic i valvuleria amb cabals nominals de projecte.- Configuració de paramentres particulars i proves de funcionament de sistema de regulació i control. <p>Totes les proves d'acord a les especificacions del IT2 del RITE i a les normatives UNE corresponents.</p> <p>Inclou totes les tasques necessàries per a garantir una posada en marxa complerta i acurada de la instal·lació, així com una prova general variant consignes i diferents situacions. Incloent tot l'aparellatge i estris de mesura neessaris així com mà d'obra i equips auxiliars. L'instal·lador haurà de lliurar un informe final amb tota la documtnació generada, mesures, configuracions i manuals d'us i manteniment adaptats.</p>					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

4	HB2AN003	u	<p>Partida corresponent a la contractació de serveis de revisió i validació dels terres conductius de la URPA i quirofans per part d'una entitat de control.</p> <p>Incloues taxes, visites, correccions derivades i entrega d'informe favorable.</p>					
AMIDAMENT DIRECTE							1,000	

5	HB2AAE33	u	<p>Partida per les tasques del control de qualitat del conjunt de les instal·lacions de projecte realitzats per OCT extern autoritzat, composades per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Proves d'estanqueïtat de fontaneria i sanejament.- Jornada inspecció execució climatització i ventilació. Validació sales.- Jornada execució proves finals servei instal.lació climatització i ventilació.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 06/05/26

Pàg.: 91

- Jornada inspecció execució instal·lacions elèctriques i de control associat.
- Mesures lumíniques dels espais principals.
- Certificació de punts de dades.
- Mesura acústica 24h nivell soroll ambiental produït a l'interior i exterior.
- Proves de funcionament i simulació pel sistema de detecció d'incendis i confugació de central.
- Proves principals de funcionament a la resta d'instal·lacions executades.

Totes les proves es realitzaran d'acord a reglament i normativa corresponent amb entrega d'informe final a la DO.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6 1000-PACQ pa El control de qualitat dins de l'obra civil inclou la revisió de les soldadures de l'obra i l'estanqueïtat dels vidres exteriors nous a col·locar.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PRESSUPOST QUIROFANS FIV PSPV
Capítol 06 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	H645AR00	u	<p>Partida general per al subministrament i servei de tots els elements de seguretat i salut de l'obra pels treballadors, personal d'obra i membre de la DO, d'acord les necessitats i riscos establerts en el pla de SS de l'obra i d'acord indicacions del Coordinador de SS.</p> <p>S'inclouen tots els equips de protecció individual per treballadors, proteccions i tanques per la seguretat de l'obra, provisionals d'obra, serveis i acondicionament dels treballadors i personal d'obra.</p> <p>Tots els elements degudament homologats i certificats d'acord normativa i UNEs vigents.</p>
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000